



Ministerstvo životního prostředí
České republiky



MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ
ČESKÉ REPUBLIKY



Česká zemědělská univerzita v Praze
**Fakulta životního
prostředí**

Národní plán povodí Dunaje

vyhodnocení koncepce z hlediska vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví

dle § 10e zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí,
v platném znění, v rozsahu přílohy č. 9 citovaného zákona

PRAHA
září 2015

©

Objednatel: Ministerstvo životního prostředí

Název dokumentu: Národní plán povodí Dunaje

Druh zprávy: Vyhodnocení koncepce z hlediska vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví v rozsahu přílohy č. 9 k zákonu č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, v platném znění.

Zpracovatel: Fakulta životního prostředí Česká zemědělská univerzita v Praze

Odpovědný řešitel: Ing. Vladimír Zdražil, Ph.D.

Tým zpracovatele: Ing. Zdeněk Keken, Ph.D.
Mgr. Stanislav Mudra
MUDr. Magdalena Zimová, CSc.
doc. Ing. Petr Máca, Ph.D.

Tato zpráva byla připravena Fakultou životního prostředí ČZU v Praze pro výhradní užití Ministerstvem životního prostředí a Ministerstvem zemědělství. Případné použití či šíření tohoto dokumentu, jeho obsahu, byť jen jeho části jakýmkoliv dalším subjektem je možné pouze za současného uvedení následující citace:

Fakulta životního prostředí ČZU v Praze (2015). Vyhodnocení vlivu provádění Národního plánu povodí Dunaje na životní prostředí.

Koherence vyhodnocení: Vyhodnocení bylo zpracováno k verzi Národního plánu povodí Dunaje ze srpna 2015.

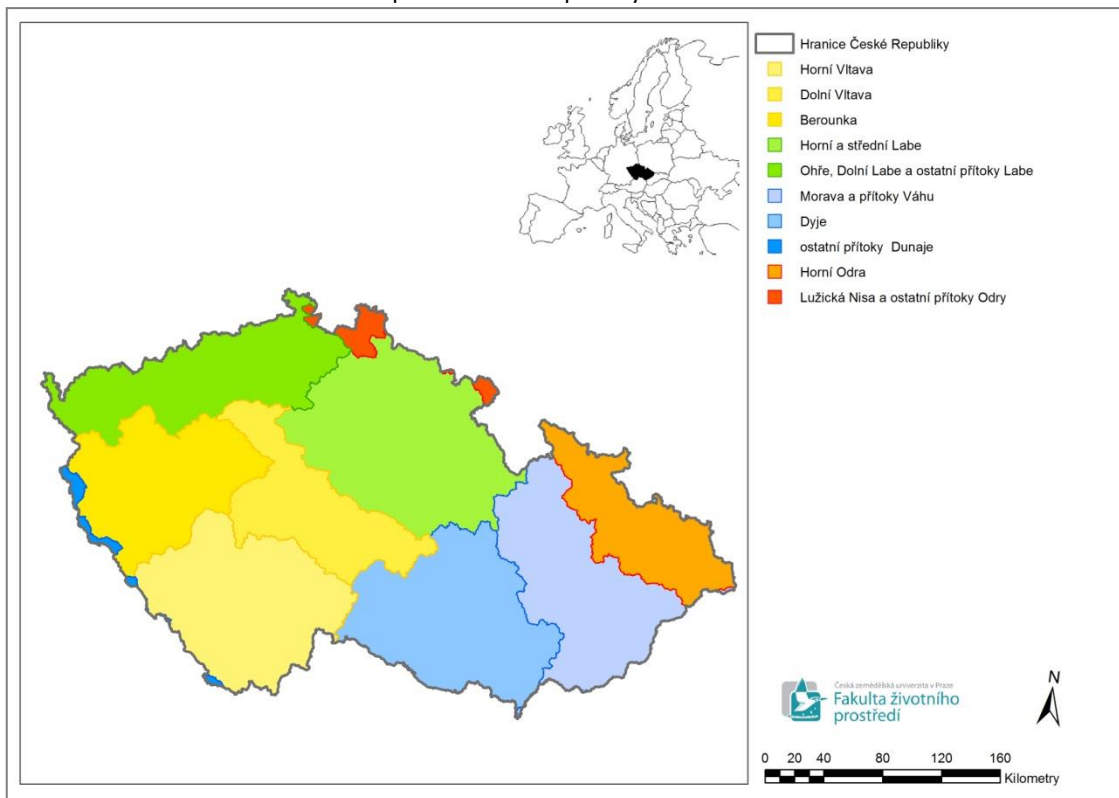
Úvod

Vyhodnocení Národního plánu povodí Dunaje je vypracováno ve smyslu § 10e zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, v platném znění. Předkládané vyhodnocení je zpracováno nejen dle legislativních požadavků v rozsahu přílohy č. 9 k citovanému zákonu, ale taktéž v souladu s doporučeními definovanými Závěrem zjišťovacího řízení ze dne 12. 2. 2015.

Národní plány povodí v 2. plánovacím období aktualizují původní koncepční dokument „Plán hlavních povodí“ využívaný v 1. plánovacím období. Národní plány povodí pořizuje Ministerstvo zemědělství a Ministerstvo životního prostředí ve spolupráci s příslušnými správci povodí a místně příslušnými krajskými úřady. Národní plány povodí stanoví cíle pro:

- ochranu a zlepšování stavu povrchových a podzemních vod a vodních ekosystémů;
- snížení nepříznivých účinků povodní a sucha;
- hospodaření s povrchovými a podzemními vodami a udržitelné užívání těchto vod pro zajištění vodohospodářských služeb;
- zlepšování vodních poměrů a pro ochranu ekologické stability krajiny.

Obrázek č. 1 Přehled dílčích oblastí povodí České republiky



Zdroj: FŽP ČZU v Praze

Obsah

ÚVOD	3
OBSAH.....	4
SEZNAM OBRÁZKŮ	7
SEZNAM TABULEK	7
SEZNAM ZKRATEK	8
SEZNAM ODBORNÝCH POJMŮ	10
1. OBSAH A CÍLE KONCEPCE, JEJÍ VZTAH K JINÝM KONCEPCÍM	14
1.1 OBSAH KONCEPCE	14
<i>Obsah Národního plánu povodí Dunaje.....</i>	<i>14</i>
1.2 CHARAKTER PŘEDKLÁDANÉHO KONCEPČNÍHO DOKUMENTU	16
<i>Zdůvodnění potřeby pořízení</i>	<i>16</i>
1.3 METODICKÝ PŘÍSTUP VYHODNOCENÍ A ASPEKTY VÝZNAMNÉ Z HLEDISKA HODNOCENÍ VLIVŮ KONCEPCE NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ	16
1.4 ZÁKLADNÍ POSTUPY A PRINCIPY ŘEŠENÍ NÁRODNÍHO PLÁNU POVODÍ DUNAJE	18
1.5 CÍLE NÁRODNÍHO PLÁNU POVODÍ DUNAJE	19
1.6 PŘEHLED UVAŽOVANÝCH VARIANT ŘEŠENÍ	29
1.7 VZTAH KONCEPCE K JINÝM STRATEGICKÝM DOKUMENTŮM	29
2. INFORMACE O SOUČASNÉM STAVU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ V DOTČENÉM ÚZEMÍ A JEHO PRAVDĚPODOBNÝ VÝVOJ BEZ PROVEDENÍ KONCEPCE	34
2.1 VYMEZENÍ DOTČENÉHO ÚZEMÍ.....	34
2.2 VÝČET DOTČENÝCH ÚZEMNÍCH SAMOSPRÁVNÝCH CELKŮ, KTERÉ MOHOU BÝT KONCEPCÍ OVLIVNĚNY.....	34
2.3 ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA DOTČENÉHO ÚZEMÍ A JEHO ENVIRONMENTÁLNÍHO STAVU	35
<i>Hlavní sdělení ke stavu životního prostředí pro rok 2015</i>	<i>35</i>
<i>Základní charakteristika relevantních úrovní</i>	<i>35</i>
<i>Obyvatelstvo a průmysl.....</i>	<i>35</i>
<i>Klima.....</i>	<i>36</i>
<i>Emise tuhých částic</i>	<i>41</i>
<i>Hydrologický a hydrogeologický režim</i>	<i>42</i>
<i>Zranitelné oblasti.....</i>	<i>44</i>
<i>Chráněné oblasti přirozené akumulace vod</i>	<i>44</i>
<i>Ochrana mokřadů v rámci Ramsarské úmluvy.....</i>	<i>45</i>
<i>Ochranná pásma vodních zdrojů.....</i>	<i>45</i>
<i>Nebezpečí povodní z přívalových srážek.....</i>	<i>47</i>
<i>Povodně.....</i>	<i>47</i>
<i>Eutrofizace.....</i>	<i>48</i>
<i>Půda.....</i>	<i>49</i>
<i>Potenciální zranitelnost půd acidifikací</i>	<i>49</i>
<i>Potenciální zranitelnost spodních vrstev půdy utužením.....</i>	<i>50</i>
<i>Potenciální ohrožení zemědělské půdy větrnou erozí.....</i>	<i>50</i>
<i>Příroda a krajina</i>	<i>50</i>
<i>Natura 2000</i>	<i>52</i>
<i>Biosférické rezervace</i>	<i>52</i>
<i>Krajinný ráz.....</i>	<i>53</i>

<i>Územní systém ekologické stability</i>	55
<i>Staré ekologické zátěže a zátěže</i>	55
<i>Hluk</i>	56
<i>Veřejné zdraví</i>	56
<i>Kulturní památky</i>	57
2.4 PRAVDĚPODOBNÝ VÝVOJ ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ BEZ PROVEDENÍ KONCEPCE	58
3. CHARAKTERISTIKY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ V OBLASTECH, KTERÉ BY MOHLY BÝT PROVEDENÍM KONCEPCE VÝZNAMNĚ ZASAŽENY	59
4. VEŠKERÉ SOUČASNÉ PROBLÉMY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ, KTERÉ JSOU VÝZNAMNÉ PRO KONCEPCI, ZEJMÉNA VZTAHUJÍCÍ SE K OBLASTEM SE ZVLÁŠTNÍM VÝZNAMEM PRO ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ (NAPŘ. OBLASTI VYŽADUJÍCÍ OCHRANU PODLE ZVLÁŠTNÍCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ)	60
4.1 PROBLÉMY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ, KTERÉ JSOU VÝZNAMNÉ PRO KONCEPCI	60
4.2 VYHODNOCENÍ VLIVŮ KONCEPCE NÁRODNÍ PLÁN PODOVÍ DUNAJE NA EVROPSKY VÝZNAMNÉ LOKALITY A PTAČÍ OBLASTI, JEJICH PŘEDMĚTY OCHRANY A CELISTVOST SOUSTAVY LOKALIT NATURA 2000	64
<i>Závěr zjišťovacího řízení SEA</i>	68
<i>Metodika a postup hodnocení</i>	69
<i>Vlastní posouzení - hodnocení vlivu koncepce na evropsky významné lokality a ptačí oblasti v soustavě Natura 2000 v území ČR:</i>	71
<i>Předpokládané přímé a nepřímé vlivy koncepce</i>	72
<i>Závěrečné stanovisko posouzení Vliv koncepce na jednotlivé lokality a celistvost (integritu) soustavy Natura 2000 z hlediska cílů ochrany ve smyslu Směrnice Rady 92/43/EHS a zákona č.114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny v platném znění</i>	74
5. CÍLE OCHRANY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ STANOVENÉ NA MEZINÁRODNÍ, KOMUNITÁRNÍ NEBO VNITROSTÁTNÍ ÚROVNI, KTERÉ MAJÍ VZTAH KE KONCEPCI, A ZPŮSOB, JAK BYLY TYTO CÍLE VZATY V ÚVAHU BĚHEM JEJÍ PŘÍPRAVY, ZEJMÉNA PŘI POROVNÁNÍ VARIANTNÍCH ŘEŠENÍ	76
6. ZÁVAŽNÉ VLIVY (VČETNĚ SEKUNDÁRNÍCH, SYNERGICKÝCH, KUMULATIVNÍCH, KRÁTKODOBÝCH, STŘEDNĚDOBÝCH A DLOUHODOBÝCH, TRVALÝCH A PŘECHODNÝCH, POZITIVNÍCH A NEGATIVNÍCH VLIVŮ) NAVRHOVANÝCH VARIANT KONCEPCE NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ	92
6.1 CÍLE PRO OCHRANU A ZLEPŠOVÁNÍ STAVU POVRCHOVÝCH VOD, PODZEMNÍCH VOD A VODNÍCH EKOSYSTÉMŮ	93
6.2 CÍLE PRO HOSPODAŘENÍ S POVRCHOVÝMI A PODZEMNÍMI VODAMI A UDRŽITELNÉ UŽÍVÁNÍ TĚCHTO VOD PRO ZAJIŠTĚNÍ VODOHOSPODÁŘSKÝCH SLUŽEB	93
<i>Povrchové vody</i>	94
<i>Podzemní vody</i>	94
6.3 CÍLE PRO ZLEPŠOVÁNÍ VODNÍCH POMĚRŮ A OCHRANU EKOLOGICKÉ STABILITY	95
6.4 CÍLE PRO SILNĚ OVLIVNĚNÉ A UMĚLÉ VODNÍ ÚTVARY	96
6.5 CÍLE KE SNÍŽENÍ NEPŘÍZNIVÝCH ÚČINKŮ POVODNÍ A SUCHA	96
6.6 ZOBECNĚNÍ OČEKÁVANÝCH VLIVŮ U VYBRANÝCH NAVRHOVANÝCH TYPOVÝCH AKTIVIT	97
6.7 SYNERGICKÉ, DLOUHODOBÉ A KUMULATIVNÍ VLIVY	101
6.8 PŘESHRAŇNÍ VLIVY	101
7. PLÁNOVANÁ OPATŘENÍ PRO PŘEDCHÁZENÍ, SNÍŽENÍ NEBO KOMPENZACI VŠECH ZÁVAŽNÝCH NEGATIVNÍCH VLIVŮ NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ VYPLÝVAJÍCÍCH Z PROVEDENÍ KONCEPCE	116
8. VÝČET DŮVODŮ PRO VÝBĚR ZKOUMANÝCH VARIANT A POPIS, JAK BYLO POSUZOVÁNÍ PROVEDENO, VČETNĚ PŘÍPADNÝCH PROBLÉMŮ PŘI SHROMAŽDOVÁNÍ POŽADOVANÝCH ÚDAJŮ (NAPŘ. TECHNICKÉ NEDOSTATKY NEBO NEDOSTATEČNÉ KNOW-HOW)	119

8.1 VÝČET DŮVODŮ PRO VÝBĚR ZKOUMANÝCH VARIANT	119
8.2 POPIS PROVEDENÍ POSOUZENÍ VLIVU NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ	119
8.3 PROBLÉMY PŘI SHROMAŽĐOVÁNÍ POTŘEBNÝCH ÚDAJŮ	120
9. STANOVENÍ MONITOROVACÍCH UKAZATELŮ (INDIKÁTORŮ) VLIVU KONCEPCE NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ..	121
10. POPIS PLÁNOVANÝCH OPATŘENÍ K ELIMINACI, MINIMALIZACI A KOMPENZACI NEGATIVNÍCH VLIVŮ ZJIŠTĚNÝCH PŘI PROVÁDĚNÍ KONCEPCE	124
11. STANOVENÍ INDIKÁTORŮ (KRITÉRIÍ) PRO VÝBĚR PROJEKTŮ	125
11.1 SYSTÉM ENVIRONMENTÁLNÍHO HODNOCENÍ PROJEKTŮ	125
11.2 SET NÁVODNÝCH ENVIRONMENTÁLNÍCH KRITÉRIÍ (OTÁZEK) SLOUŽÍCÍCH PRO VÝBĚR PROJEKTŮ	125
12. VLIVY KONCEPCE NA VEŘEJNÉ ZDRAVÍ	128
12.1 VZTAH POLITIK A STRATEGIÍ V OCHRANĚ VEŘEJNÉHO ZDRAVÍ	128
12.2 KVALITA A KVANTITA VOD VČETNĚ VODOHOSPODÁŘSKÝCH SLUŽEB	128
12.3 POVODNĚ, SUCHA A JEJICH VLIV NA VEŘEJNÉ ZDRAVÍ	131
12.4 NAVRŽENÉ CÍLE A OPATŘENÍ A JEJICH VLIV NA VEŘEJNÉ ZDRAVÍ	133
13. NETECHNICKÉ SHRNUÍ VÝŠE UVEDENÝCH ÚDAJŮ	136
13.1 OBECNÁ CHARAKTERISTIKA	136
13.2 PRŮBĚH POSUZOVÁNÍ	136
13.3 PROBLÉMY PŘI SHROMAŽĐOVÁNÍ ÚDAJŮ	138
14. SOUHRNNÉ VYPOŘÁDÁNÍ VYJÁDŘENÍ OBDRŽENÝCH KE KONCEPCI Z HLEDISKA VLIVŮ NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A VEŘEJNÉ ZDRAVÍ.....	140
15. ZÁVĚRY A DOPORUČENÍ VČETNĚ NÁVRHU STANOVISKA KE KONCEPCI	162
PŘÍLOHA 1	169
HODNOTÍCÍ TABULKY VZTAŽENÉ KE KAPITOLE 6	169
PŘÍLOHA 2	331
DETAILNÍ VYHODNOCENÍ VLIVU NA INTEGRITU A CELISTVOST	331
SOUSTAVY LOKALIT NATURA 2000	331

Seznam obrázků

OBRÁZEK Č. 1 PŘEHLED DÍLČÍCH OBLASTÍ POVODÍ ČESKÉ REPUBLIKY	3
OBRÁZEK Č. 2 DOTČENÉ ÚZEMÍ NPP DUNAJE.....	34
OBRÁZEK Č. 3 HUSTOTA ZALIDNĚNÍ V RÁMCI ÚZEMÍ NPP DUNAJE (POČET OBYVATEL/KM ²)	36
OBRÁZEK Č. 4 KLIMATICKÉ OBLASTI V RÁMCI ÚZEMÍ NPP DUNAJE	37
OBRÁZEK Č. 5 VÝVOJ EMISÍ OKYSELUJÍCÍCH LÁTEK, ČR MEZI LÉTY 1990 – 2011 [EKVIVALENTY OKYSELENÍ, INDEX 1990=100]	38
OBRÁZEK Č. 6 ROČNÍ PRŮMĚR EMISÍ PM ₁₀ MG/M ³	39
OBRÁZEK Č. 7 CELKOVÉ EMISE SO ₂ ZA ROK 2011 V T/ROK.....	39
OBRÁZEK Č. 8 VÝVOJE EMISÍ PREKURZORŮ OZONU, ČR [POTENCIÁL TVORBY PŘÍZEMNÍHO OZONU, INDEX 1990=100]	40
OBRÁZEK Č. 9 CELKOVÉ EMISE TUHÝCH ZNEČIŠŤUJÍCÍCH LÁTEK ZA ROK 2011 V T/ROK.....	41
OBRÁZEK Č. 10 ÚTVARY POVRCHOVÝCH VOD V RÁMCI ÚZEMÍ NPP DUNAJE	42
OBRÁZEK Č. 11 ÚTVARY PODZEMNÍCH VOD V RÁMCI ÚZEMÍ NPP DUNAJE	43
OBRÁZEK Č. 12 ZRANITELNÉ OBLASTI V RÁMCI ÚZEMÍ NPP DUNAJE.....	44
OBRÁZEK Č. 13 CHRÁNĚNÉ OBLASTI PŘIROZENÉ AKUMULACE VOD V RÁMCI ÚZEMÍ NPP DUNAJE.....	45
OBRÁZEK Č. 14 ÚZEMÍ CHRÁNĚNÉ RAMSARSKOU KONVENCÍ V RÁMCI ÚZEMÍ NPP DUNAJE	46
OBRÁZEK Č. 15 OCHRANNÁ PÁSMA VODNÍCH ZDROJŮ V RÁMCI ÚZEMÍ NPP DUNAJE	46
OBRÁZEK Č. 16 ZÁPLAVOVÁ ÚZEMÍ Q ₁₀₀ V RÁMCI ÚZEMÍ NPP DUNAJE	48
OBRÁZEK Č. 17 PŮDNÍ TYPY V RÁMCI ÚZEMÍ NPP DUNAJE.....	49
OBRÁZEK Č. 18 LAND COVER V RÁMCI ÚZEMÍ NPP DUNAJE	51
OBRÁZEK Č. 19 VELKOPLOŠNÁ ZVLÁŠTĚ CHRÁNĚNÁ ÚZEMÍ V RÁMCI ÚZEMÍ NPP DUNAJE.....	51
OBRÁZEK Č. 20 ÚZEMÍ NATURA 2000, EVROPSKY VÝZNAMNÉ LOKALITY A PTAČÍ OBLASTI V ROCE 2013 V RÁMCI ÚZEMÍ NPP DUNAJE	52
OBRÁZEK Č. 21 BIOSFÉRIKÉ REZERVACE V RÁMCI ÚZEMÍ NPP DUNAJE.....	52
OBRÁZEK Č. 22 PŘÍRODNÍ PARKY V RÁMCI ÚZEMÍ NPP DUNAJE	54
OBRÁZEK Č. 23 FRAGMENTACE KRAJINY (UAT) V ROCE 2013 V RÁMCI ÚZEMÍ NPP DUNAJE.....	54
OBRÁZEK Č. 24 DÁLKOVÉ MIGRAČNÍ KORIDORY V RÁMCI ÚZEMÍ NPP DUNAJE	55
OBRÁZEK Č. 25 ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY V RÁMCI ÚZEMÍ NPP DUNAJE.....	56
OBRÁZEK Č. 26 ÚZEMÍ S PŘEKROČENÍM IMISNÍHO LIMITU LV (SO ₂ , PM ₁₀ , CO A Pb)	57

Seznam tabulek

TABULKA Č. 1 PLATNÉ LIMITY PRO ZNEČIŠŤUJÍCÍ LÁTKY DLE PŘÍLOHY Č. 1 ZÁKONA Č. 201/2012 Sb.....	38
TABULKA Č. 2 ÚZEMÍ S PŘEKROČENÝMI IMISNÍMI LIMITY (% PLOCHY) K ROKU 2011	40
TABULKA Č. 3 VYJÁDŘENÍ ORGÁNŮ OCHRANY PŘÍRODY A KRAJINY K SOUSTAVĚ LOKALIT NATURA 2000	64

Seznam zkratk

AEO	Agro-environmentální opatření
AWB	Umělé vodní útvary (Artificial Water Bodies)
BAT	Nejlepší dostupné techniky (Best Available Techniques)
BPEJ	Bonitovaná půdně ekologická jednotka
BSK ₅	Biochemická spotřeba kyslíku
Ca	Vápník
CO	Oxid uhelnatý
ČOV	Čistírna odpadních vod
ČR	Česká republika
ČSN	Česká státní norma
ČZU	Česká zemědělská univerzita v Praze
(d IL)	24 hodinový imisní limit
EHS	Evropské hospodářské společenství
EIA	Posuzování vlivů na životní prostředí (Environmental Impact Assessment)
ES	Evropská společenství
EVL	Evropsky významná lokalita
GAEC	Dobrého zemědělského a environmentálního stavu půdy (Good Agricultural and Environmental Condition)
HMWB	Silně ovlivněné vodní útvary (Heavily Modified Water Bodies)
CHKO	Chráněná krajinná oblast
CHOPAV	Chráněné oblasti přirozené akumulace vod
CHSK _{Cr}	Chemická spotřeba kyslíku
KPÚ	Kompletní pozemkové úpravy
LAeq	Ekvivalentní hladina hluku A
LV	Imisní limit podle zákona o ochraně ovzduší č. 201/2012 Sb.
Mg	Mangan
MH	Mezní hodnota
MZe	Ministerstvo zemědělství
MŽP	Ministerstvo životního prostředí
NEHAP	Národní akční plán zdraví a životního prostředí (National Environmental Health Action Plans)
NH ₃	Amoniak
NO _x	Oxidy dusíku
NP	Národní park
NPP	Národní plán povodí
NUTS	Nomenklatura územních statistických jednotek
OECD	Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj (Organisation for Economic Co-operation and Development)
OZE	Obnovitelné zdroje energie
O ₃	Ozón
PAU	Polycyklické aromatické uhlovodíky
pH	Potenciál vodíku (Potential of Hydrogen)
PHP	Plán hlavních povodí
PM ₁₀	Suspendované prachové částice menší než 10 µm
PM _{2,5}	Suspendované prachové částice menší než 2,5 µm
PO	Ptačí oblast

PpZPR	Plány pro zvládání povodňových rizik
Q ₁₀₀	Stoletý (maximální) průtok, tj. okamžitý průtok, který je dosažen nebo překročen průměrně 1krát za 100 let
Q ₂₀	Dvacetiletý (maximální) průtok, okamžitý průtok, který je dosažen nebo překročen průměrně 1krát za 20 let
Q ₅₀	Padesátiletý (maximální) průtok, okamžitý průtok, který je dosažen nebo překročen průměrně 1krát za 50 let
(r IL)	Roční imisní limit
RVS	Rámcová vodní směrnice
SEA	Hodnocení vlivů koncepce na životní prostředí
SEKM	Systém evidence kontaminovaných míst
SEZ	Staré ekologické zátěže
SLT	Soubor lesních typů
SO ₂	Oxid siřičitý
TZL	Tuhé znečišťující látky
ÚAP	Územně analytické podklady
UAT	Území nefragmentované dopravou (Unfragmented Area with Traffic)
ÚPD	Územně plánovací dokumentace
UPOV	Útvar povrchové vody
UPZV	Útvar podzemní vody
ÚSES	Územní systém ekologické stability
VOC	Těkavé organické látky
VÚ	Vodní útvar
VZCHÚ	Velkoplošné zvláště chráněné území
ZCHÚ	Zvláště chráněné území
ZPF	Zemědělský půdní fond
ŽP	Životní prostředí

Seznam odborných pojmů

Adaptační mechanismy

Všechny prostředky, pomocí kterých se přizpůsobuje problémům, řeší se jimi a úspěšně zvládají nové situace.

Biologická diverzita

Znamená variabilitu všech žijících organismů; zahrnuje diverzitu v rámci druhů, mezi druhy i diverzitu ekosystémů.

Brakické vody

Brakickými vodami se rozumějí útvary povrchové vody poblíž ústí řek, které jsou svou povahou částečně slané v důsledku své blízkosti k pobřežním vodám, avšak jsou podstatně ovlivněné přítokem sladké vody.

Dílčí povodí

Dílčí povodí je území, ze kterého veškerý povrchový odtok odtéká sítí vodních toků a případně i jezer do určitého místa vodního toku (obvykle jezero nebo soutok řek).

Dobrý stav povrchových vod

Dobрым stavem povrchových vod se rozumí takový stav útvaru povrchové vody, kdy je jeho ekologický i chemický stav přinejmenším dobrý.

Dobrý stav podzemních vod

Dobрым stavem podzemních vod se rozumí takový stav útvaru podzemních vod, kdy je jeho kvantitativní i chemický stav přinejmenším dobrý.

Environmentální cíle

Environmentálními cíli se rozumějí cíle stanovené v článku 4 Směrnice Evropského parlamentu a rady 2000/60/ES.

Ekologický stav

Ekologickým stavem se rozumí vyjádření kvality struktury a funkce vodních ekosystémů vázaných na povrchové vody.

Eutrofizace

Eutrofizace je soubor přírodních a uměle vyvolaných procesů vedoucích ke zvyšování obsahu anorganických živin stojatých a tekoucích vod.

Expozice

Stav, kdy jsou objekty v inundačním území (osoby, majetek, příroda, krajina) vystaveny fyzickému působení povodňového nebezpečí. Expozici lze kvantifikovat z hlediska časového (doba působení povodňového nebezpečí) a prostorového (plošný rozsah zaplavené plochy, množství zaplavených objektů, apod.).

Jezero

Jezерem se rozumí útvar stojaté vnitrozemské povrchové vody.

Kvantitativní stav podzemních vod

Kvantitativním stavem podzemních vod se rozumí vyjádření míry ovlivnění útvaru podzemních vod přímými a nepřímými odběry.

Mitigační opatření

Zmírňující opatření, skrze které bývá zajištěno zmírnění negativního vlivu na životní prostředí.

Morfologie vodních toků

Jedná se o termín vyjadřující vznik a přetváření koryt vodních toků, (zahrnující jejich tvar, velikost, polohou v údolí a jiné charakteristiky).

Oblast povodí

Oblastí povodí se rozumí území pevniny a moře tvořené jedním nebo více sousedícími povodími, společně s podzemními a pobřežními vodami, které k nim přísluší. určené podle čl. 3 odst. 1 jako hlavní jednotka pro správu povodí.

Oblasti s významným povodňovým rizikem

Území vymezená na základě předběžného vyhodnocení povodňových rizik, v nichž byla zjištěna významná rizika nepříznivých účinků povodní na lidské zdraví, životní prostředí, kulturní dědictví a hospodářskou činnost.

Ochrana před povodněmi

Soubor opatření k předcházení a zamezení škod při povodních na životech a majetku občanů, společnosti a na životním prostředí prováděná především systematickou prevencí a operativními opatřeními.

Plány dílčích povodí

Koncepční dokumenty, které doplňují národní plán povodí o podrobné údaje a návrhy opatření, jež jsou nutné k dosažení cílů pro dané dílčí povodí na základě zjištěného stavu povrchových a podzemních vod, hodnocení povodňových rizik a potřeb užívání vodních zdrojů. Plány dílčích povodí pořizují správci povodí dle své působnosti ve spolupráci s příslušnými krajskými úřady a ve spolupráci s ústředními vodoprávními úřady.

Pobřežní vody

pobřežními vodami se rozumějí povrchové vody, které se nacházejí směrem k pevnině od čáry, jejíž každý bod je ve vzdálenosti jedné námořní míle směrem do moře z nejbližšího bodu základní čáry, od které se měří šířka teritoriálních vod, a které případně dosahují až k vnější hranici brakických vod.

Polutanty

Škodlivé, znečišťující látky.

Povodeň

Přechodné výrazné zvýšení hladiny vodních toků nebo jiných povrchových vod, při kterém voda již zaplavuje území mimo koryto vodního toku a může způsobit škody. Povodní je i stav, kdy voda může způsobit škody tím, že z určitého území nemůže dočasně přirozeným způsobem odtékat nebo její odtok je nedostatečný, případně dochází k zaplavení území při soustředěném odtoku srážkových vod.

Povodňové riziko

Kombinace pravděpodobnosti výskytu povodně a jejích možných nepříznivých účinků na lidské zdraví, životní prostředí, kulturní dědictví a hospodářskou činnost. Pojem vyjadřuje syntézu povodňového nebezpečí, zranitelnosti a expozice.

Přirozený vodní útvar

Vodním útvarem je vymezené významné soustředění povrchových nebo podzemních vod v určitém prostředí charakterizované společnou formou jejich výskytu nebo společnými vlastnostmi vod a znaky hydrologického režimu.

Řeka

Řeka je přirozený vodní tok. Řekou se rozumí útvar vnitrozemské vody tekoucí v převážné části po zemském povrchu, který ale může téci v části toku pod povrchem.

Retence vody

Dočasné přirozené nebo umělé zadržení vody na povrchu terénu, v půdě, v korytě toku, vodní nádrži apod.

Silně ovlivněný vodní útvar

Silně ovlivněný vodní útvar je útvar povrchové vody, který má v důsledku lidské činnosti podstatně změněný charakter.

Stav podzemních vod

Stavem podzemních vod se rozumí obecné vyjádření stavu útvaru podzemní vody určené kvantitativním nebo chemickým stavem, podle toho, který je horší.

Stav povrchových vod

Stavem povrchových vod se rozumí obecné vyjádření stavu útvaru povrchové vody určené ekologickým nebo chemickým stavem, podle toho, který je horší.

Vodní útvar

Vodním útvarem je vymezené významné soustředění povrchových nebo podzemních vod v určitém prostředí charakterizované společnou formou jejich výskytu nebo společnými vlastnostmi vod a znaky hydrologického režimu. Vodní útvary se člení na útvary povrchových vod a útvary podzemních vod.

Vodní útvar povrchové vody

Útvar povrchové vody je vymezené soustředění povrchové vody v určitém prostředí, například v jezeru, ve vodní nádrži, v korytě vodního toku.

Vodní útvar podzemní vody

Útvar podzemní vody je vymezené soustředění podzemní vody v příslušném kolektoru nebo kolektorech; kolektorem se rozumí horninová vrstva nebo souvrství hornin s dostatečnou propustností, umožňující významnou spojitou akumulaci podzemní vody nebo její proudění či odběr.

Vodohospodářské služby

Vodohospodářskými službami se rozumějí veškeré činnosti, které pro domácnosti, veřejné instituce nebo pro jakoukoli hospodářskou činnost zajišťují:

- a) odběr, vzdouvání, jímání, úpravu a rozvod povrchových nebo podzemních vod;*
- b) odvádění a čištění odpadních vod s následným vypouštěním do povrchových vod.*

Umělý vodní útvar

Umělý vodní útvar je vodní útvar povrchové vody vytvořený lidskou činností.

Záplavová území

Administrativně určená území, která mohou být při výskytu přirozené povodně zaplavena vodou. Jejich rozsah je povinen stanovit na návrh správce vodního toku vodoprávní úřad.

Zranitelnost území

Vlastnost území, která se projevuje náchylností prostředí, objektů nebo zařízení ke škodám v důsledku malé odolnosti vůči extrémnímu zatížení povodní a v důsledku tzv. expozice.

1. Obsah a cíle koncepce, její vztah k jiným koncepcím

1.1 Obsah koncepce

Základním legislativním předpisem pro plánování v oblasti vod je směrnice Evropského parlamentu a Rady 2000/60/ES, ze dne 23. října 2000, kterou se stanoví rámec pro činnost Společenství v oblasti vodní politiky (Rámcová směrnice o vodách), která byla následně transponována do zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), v platném znění, konkrétně hlava IV, §§ 23-26. Jednotlivé paragrafy popisují proces plánování v oblasti vod, účel plánování, jaké plány se pořizují, jejich úrovně a územní členění, definují cíle, způsob zpracování a programy opatření. Obsah plánů povodí je pak dále upraven vyhláškou č. 24/2011 Sb., o plánech povodí a plánech pro zvládání povodňových rizik, ve znění pozdějších předpisů.

Obsah Národního plánu povodí Dunaje

Osnova textové části:

Úvod

- Úvodní informace o plánování v oblasti vod
- Aktualizace plánu národní části mezinárodní oblasti povodí Dunaje
- Členění a struktura národního plánu povodí
- Základní pojmy
- Seznam podkladů
- Seznam zkratk
- Seznam tabulek
- Seznam map
-

Charakteristiky národní části mezinárodní oblasti povodí na území České republiky

- Vymezení části mezinárodní oblasti povodí na území České republiky
- Povrchové vody
- Podzemní vody
- Chráněné oblasti
- Přílohy

Užívání vod a dopady lidské činnosti na stav vod

- Povrchové vody
- Podzemní vody

Monitoring a hodnocení stavu

- Programy monitoringu povrchových vod
- Hodnocení stavu útvarů povrchových vod
- Programy monitoringu podzemních vod
- Hodnocení stavu útvarů podzemních vod

- Monitoring chráněných oblastí vázaných na vodní prostředí
- Hodnocení chráněných oblastí vázaných na vodní prostředí
- Přílohy

Cíle pro povrchové vody, podzemní vody a chráněné oblasti vázané na vodní prostředí

- Cíle pro ochranu a zlepšování stavu povrchových vod, podzemních vod a vodních ekosystémů
- Cíle pro hospodaření s povrchovými a podzemními vodami a udržitelné užívání těchto vod pro zajištění vodohospodářských služeb
- Cíle pro zlepšování vodních poměrů a ochranu ekologické stability
- Cíle pro silně ovlivněné a umělé vodní útvary
- Cíle ke snížení nepříznivých účinků povodní a sucha
- Zhodnocení dosažení cílů
- Návrh zvláštních a méně přísných cílů

Souhrn Programu opatření k dosažení cílů

- Souhrn základních opatření
- Souhrn doplňkových a dodatečných opatření (RE)

Souhrn výsledků ekonomické analýzy

- Hospodářský význam užívání vod - , technická, ekonomická a socioekonomická data
- Informace o výnosech z různých užívání vody k uhrazení nákladů na vodohospodářské služby
- Souhrnné náklady na opatření
- Návrh návratnosti nákladů za vodohospodářské služby
- Plánované kroky a opatření směřující k uplatnění uplatňování principu návratnosti nákladů na vodohospodářské služby
- Posouzení nákladově nejefektivnější kombinace opatření

Doplňující údaje

- Evidence dalších podrobnějších programů a plánů s vodohospodářskou tematikou
- Souhrn opatření uskutečněných pro informování veřejnosti a konzultací, jejich výsledků a změn, které byly v jejich důsledku provedeny v NPP
- Seznam příslušných orgánů a popis administrativní koordinace prací na zpracování NPP
- Kontaktní místa a postupy pro získání základní dokumentace a informací o povoleních nakládání s vodami a o aktuálních výsledcích zjišťování a hodnocení stavu vod (RE)

1.2 Charakter předkládaného koncepčního dokumentu

Dle vodního zákona, konkrétně dle ustanovení § 23, je plánování v oblasti vod soustavná koncepční činnost, kterou zajišťuje stát. Jeho účelem je vymezit a vzájemně harmonizovat veřejné zájmy:

- ochrany vod jako složky životního prostředí;
- snížení nepříznivých účinků povodní a sucha a
- udržitelného užívání vodních zdrojů, zejména pro účely zásobování pitnou vodou.

V rámci plánování v oblasti vod se pořizují plány povodí a plány pro zvládání povodňových rizik. Tyto plány jsou podkladem pro výkon veřejné správy, zejména pro územní plánování a vodoprávní řízení.

Národní plány povodí stanoví cíle pro:

- ochranu a zlepšování stavu povrchových a podzemních vod a vodních ekosystémů;
- snížení nepříznivých účinků povodní a sucha;
- hospodaření s povrchovými a podzemními vodami a udržitelné užívání těchto vod pro zajištění vodohospodářských služeb;
- zlepšování vodních poměrů a pro ochranu ekologické stability krajiny.

Národní plány povodí dále obsahují souhrny programů opatření k dosažení uvedených cílů a stanoví strategii jejich financování. Základní obsah národního plánu povodí stanovuje vyhláška č. 24/2011 Sb., o plánech povodí a plánech pro zvládání povodňových rizik.

Národní plán povodí Dunaje je doplněn plány povodí pro tři dílčí povodí, a to pro dílčí povodí Dyje; dílčí povodí Moravy a přítoku Váhu a dílčí povodí ostatních přítoků Dunaje.

Zdůvodnění potřeby pořízení

Proces plánování v oblasti vod probíhá v třech šestiletých cyklech dle Rámcové směrnice o vodách č. 2000/60/ES. První plány povodí byly schváleny do 22. prosince 2009. V průběhu jednotlivých cyklů je průběžně monitorován stav vod, vyhodnocuje se jejich stav, identifikují se vlivy a navrhuje opatření. Dále dochází k změnám v procesu plánování, a to jak z hlediska legislativního, tak i metodologického. Dle schváleného časového plánu jsou plány přezkoumány a aktualizovány v termínu do 22. prosince 2015.

1.3 Metodický přístup vyhodnocení a aspekty významné z hlediska hodnocení vlivů koncepce na životní prostředí

Metodický přístup k vyhodnocení vlivů na životní prostředí strategického dokumentu Národního plánu povodí Dunaje přihlíží k charakteru koncepce zahrnující formulaci cílů a opatření pro realizaci dlouhodobé strategie vodního hospodářství.

V souladu s právem Evropských společenství, zejména se Směrnicí Evropského parlamentu a Rady č. 2001/42/ES ze dne 27. června 2001 o posuzování vlivů některých plánů a programů na životní prostředí a se zákonem č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, v platném znění, bylo účelem SEA posouzení Národního plánu povodí Dunaje zpracovat

vyhodnocení vlivů na životní prostředí a tím usilovat o zajištění environmentální integrity předmětné koncepce.

Zpracování vyhodnocení vlivu provádění Národního plánu povodí Dunaje probíhalo paralelně se zpracováváním koncepce, čili v tzv. interaktivním režimu „SEA ex-ante“, čímž bylo zajištěno:

- efektivní a bezprostřední spolupráce zpracovatele SEA vyhodnocení a zpracovatele koncepce;
- průběžné připomínkování a zpracování připomínek zpracovatele SEA vyhodnocení do návrhů koncepce;
- zajištění souladu SEA vyhodnocení dle uplatňovaných a akceptovaných připomínek ke koncepci;
- efektivní koordinace postupu a komunikace mezi zpracovatelem SEA vyhodnocení a zpracovatelem koncepce.

V průběhu přípravy Národního plánu povodí Dunaje byla environmentální integrita zajišťována využitím následujících kroků:

- poskytnutí připomínek a zpětné vazby k obsahové a tematické konstrukci cílů a navrhovaných obecných a konkrétních opatření;
- vyhodnocení souladu návrhu koncepce s relevantními cíli ochrany životního prostředí přijatými na národní i evropské úrovni;
- vyhodnocení rizik (konfliktů) s klíčovými složkami životního prostředí, zejména:
 - vlivy na ovzduší;
 - vlivy na klima;
 - vlivy na vodu;
 - vlivy na horninové prostředí a půdu;
 - vlivy na flóru, faunu a ekosystémy;
 - vlivy na lesy a zemědělské kultury;
 - vlivy na krajinu včetně synergických a kumulativních vlivů;
 - vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstva;
 - vlivy na historické a kulturní hodnoty;
 - vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu;
 - vlivy na funkční využití území;
 - vlivy na využívání energetických a surovinových zdrojů;
 - vlivy na soustavu lokalit Natura 2000.

Vyhodnocení vlivů provádění Národního plánu povodí Dunaje bylo zpracováno na odpovídající úrovni podrobnosti s ohledem na potřebu identifikovat rizika a potenciálně negativní vlivy na životní prostředí a veřejné zdraví, které by měly být vzaty v úvahu při implementaci dotčeného koncepčního dokumentu.

1.4 Základní postupy a principy řešení Národního plánu povodí Dunaje

Při zpracování národních částí plánů mezinárodních oblastí povodí se vychází z dosud platného Plánu hlavních povodí České republiky, schválených výstupů jednotlivých etap zpracování plánů oblastí povodí, z programů sledování a zjišťování stavu vod a schválených plánů oblastí povodí.

Základní obsah národních plánů povodí je upraven v příloze č. 1 vyhlášky č. 24/2011 Sb., o plánech povodí:

- všeobecný popis charakteristik části mezinárodní oblasti povodí na území České republiky;
- přehled významných vlivů a dopadů lidské činnosti na stav povrchových a podzemních vod;
- identifikace a mapové znázornění chráněných oblastí a popis právních předpisů, na jejichž základě jsou tyto oblasti vymezeny;
- výsledky zjišťování a hodnocení stavu vod zahrnující:
- mapy monitorovacích sítí zřízených pro účely zjišťování a hodnocení stavu vod a stavu chráněných oblastí,
- mapy znázornění výsledků monitorovacích programů;
- seznam cílů přijatých pro povrchové vody, podzemní vody a chráněné oblasti;
- souhrn výsledků ekonomické analýzy užívání vody;
- shrnutí programu nebo programů opatření;
- evidence dalších podrobnějších programů a plánů pro danou část mezinárodní části oblasti povodí na území České republiky týkajících se zejména dílčích povodí, odvětví, problémů nebo vodních typů;
- souhrn uskutečněných opatření pro informování veřejnosti a konzultací, jejich výsledků;
- seznam příslušných orgánů a popis administrativní koordinace prací na zpracování plánu povodí;
- kontaktní místa a postupy pro získání základní dokumentace a informací a zejména podrobností o povoleních nakládání s vodami a o aktuálních výsledcích zjišťování a hodnocení stavu vod;
- součástí má také být shrnutí programů opatření, pomocí nichž má být cílů plánů dosaženo, včetně souhrnu opatření, která již byla provedena a informování o jejich výsledcích.

Časový plán a program prací pro 2. plánovací období

Plány povodí se zpracovávají ve třech etapách, které představují:

a) Přípravné práce, které musí obsahovat

1. časový plán a program prací pro zpracování plánů povodí, který se musí zveřejnit a zpřístupnit uživatelům vody a veřejnosti k připomínkám, a to nejméně 3 roky před začátkem období, kterého se budou plány povodí týkat;
2. analýzu všeobecných a vodohospodářských charakteristik povodí, zhodnocení dopadů lidské činnosti na stav povrchových a podzemních vod, ekonomickou analýzu užívání vody, a na jejich základě zpracovaný předběžný přehled významných problémů nakládání s vodami zjištěných v povodí, včetně uvedení umělých vodních útvarů, určení silně ovlivněných vodních útvarů a jeho zdůvodnění a návrhů zvláštních cílů ochrany vod, který se musí zveřejnit a zpřístupnit uživatelům vody a veřejnosti k připomínkám, a to nejméně 2 roky před začátkem období, kterého se budou plány povodí týkat.

b) Zpracování návrhů plánů povodí

návrhy musí být zpracovány podle výsledků přípravných prací a obsahovat programy opatření k dosažení cílů podle § 24 odst. 4 zákona vodního zákona, zveřejněny a zpřístupněny uživatelům vody a veřejnosti k připomínkám po dobu 6 měsíců nejméně 1 rok před začátkem období, kterého se budou plány týkat.

c) Zpracování plánů povodí

vyhotovené plány povodí musí být upraveny podle vyhodnocení konzultací s uživateli vody a veřejností.

1.5 Cíle Národního plánu povodí Dunaje

Ustanovení § 23a) zákona vodního zákona definuje cíle ochrany vod jako složky životního prostředí následovně:

Pro povrchové vody

- zamezení zhoršení stavu všech útvarů těchto vod, včetně vodních útvarů ležících v těžce mezinárodní oblasti povodí;
- zajištění ochrany, zlepšení stavu a obnova všech útvarů těchto vod a dosažení jejich dobrého stavu, s výjimkou útvarů uvedených v následujícím bodu;
- zajištění ochrany, zlepšení stavu všech umělých a silně ovlivněných vodních útvarů a dosažení jejich dobrého ekologického potenciálu a dobrého chemického stavu;
- snížení jejich znečištění prioritními látkami a zastavení nebo postupné odstraňování emisí, vypouštění a úniků prioritních nebezpečných látek.

Pro podzemní vody

- zamezení nebo omezení vstupů nebezpečných, zvláště nebezpečných a jiných závadných látek do těchto vod a zamezení zhoršení stavu všech útvarů těchto vod;
- zajištění ochrany, zlepšení stavu a obnova všech útvarů těchto vod a zajištění vyváženého stavu mezi odběry podzemní vody a jejím doplňováním, s cílem dosáhnout dobrého stavu těchto vod;
- odvrácení jakéhokoli významného a trvalého vzestupného trendu koncentrace nebezpečných, zvláště nebezpečných a jiných závadných látek jako důsledku dopadů lidské činnosti, za účelem účinného snížení znečištění těchto vod.

Též v oblastech vymezených v § 28 odst. 1, § 30 odst. 1, § 32 odst. 2, § 33 odst. 1, § 34 odst. 1 a § 35 odst. 1 vodního zákona a ve zvláště chráněných územích podle zvláštních zákonů dosažení cílů stanovených pro povrchové vody a pro podzemní vody, pokud v těchto oblastech nejsou pro tyto vody stanoveny zvláštními právními předpisy odlišné požadavky.

Cílů uvedených v odstavci 1 písm. a) bodech 2 a 3, písm. b) bodě 2 a písm. c) zákona č. 254/2001Sb., o vodách (vodní zákon) je třeba dosáhnout do 22. prosince 2015.

Národní plán povodí Dunaje definuje své cíle takto:

I. Cíle pro ochranu a zlepšování stavu povrchových vod, podzemních vod a vodních ekosystémů

Povrchové vody

Rámcovými cíli dle PHP pro zlepšení stavu povrchových vod jsou:

- zamezení zhoršení stavu všech útvarů povrchových vod;
- zajištění ochrany, zlepšení stavu a obnova všech útvarů těchto vod (s výjimkou umělých a silně ovlivněných vodních útvarů) a dosažení jejich dobrého stavu;
- zajištění ochrany a zlepšení stavu všech umělých a silně ovlivněných vodních útvarů a dosažení jejich dobrého ekologického potenciálu a dobrého chemického stavu;
- cílené snížení znečištění nebezpečnými látkami, nutriety a organickými látkami, tj. zastavení nebo postupné odstranění emisí těchto látek a zabránění jejich vnosu z plošných zdrojů.

Konkrétní cíle mají být stanoveny v souladu s odst. 3, § 12 vyhl. č. 24/2011 Sb., pro jednotlivé vodní útvary nebo typy vodních útvarů.

Podzemní vody

Rámcovými cíli dle PHP pro zlepšení stavu podzemních vod jsou:

- zamezení nebo omezení vstupů znečišťujících látek do podzemních vod a zamezení zhoršení stavu všech vodních útvarů těchto vod;
- zajištění ochrany, zlepšení stavu a obnova všech útvarů podzemních vod a zajištění vyváženého stavu mezi odběry podzemní vody a jejím doplňováním a dosáhnout dobrého stavu těchto vod;
- odvrácení jakéhokoli významného a trvalého vzestupného trendu koncentrace nebezpečných, zvláště nebezpečných látek a jiných závadných látek jako důsledku dopadů lidské činnosti, za účelem snížení znečištění podzemních vod;
- sledování vývoje stavu a zásob podzemních vod a možností jejich využití.

Chráněné oblasti vázané na vodní prostředí

Rámcovými cíli dle PHP pro zlepšení stavu podzemních vod jsou:

- dosažení standardů a dalších požadavků stanovených pro povrchové a podzemní vody v chráněných územích;
- ochrana stanovišť a druhů vázaných na vodu a vytvoření podmínek pro zvyšování biodiverzity.

Pro chráněné oblasti vázané na vodní prostředí je cílem dosáhnout do roku 2015 souladu se všemi normami a cíli RSV v chráněných oblastech, pokud právní předpisy, podle kterých byly jednotlivé chráněné oblasti zřízeny, nestanoví jinak (čl. 4 odst. 1c RSV). U útvarů povrchových a podzemních vod, které se nacházejí v chráněných oblastech, je proto třeba vedle environmentálních cílů RSV zohlednit i ty cíle, které vyplývají z dalších právních předpisů Společenství, jako například nařízení o chráněných oblastech, pokud se týkají jakosti vody.

Nadregionální strategie k dosažení cílů ochrany vod jako složky životního prostředí

Cílem nadregionální strategie k dosažení cílů ochrany vod jako složky životního prostředí je:

- další snižování znečištění povrchových vod městskou odpadní vodou implementací směrnice o čištění městských odpadních vod;
- další snižování organického znečištění povrchových vod z hlavních průmyslových a zemědělských zařízení implementací směrnice o průmyslových emisích.

Nadregionální strategie ke snížení organického znečištění pro období 2016 - 2021

- další snížení celkového množství živin vstupujících do Dunaje a jeho přítoků a snížení zatížení Černého moře živinami;
- další snížení bodových zdrojů znečištění živinami pomocí implementace řízení podle cílů popsaných u organického znečištění vzhledem k tomu, že tyto rovněž řeší problematiku znečištění živinami;

- další snížení znečištění podzemních a povrchových vod dusíkem pomocí implementace nitrátové směrnice;
- zajištění udržitelné zemědělské produkce, bilance živin v půdě a další snížení plošného znečištění pomocí implementace základních a nákladově efektivních doplňkových agroenvironmentálních opatření ve spojitosti se společnou zemědělskou politikou EU.

Nadregionální strategie ke snížení znečištění nebezpečnými látkami pro období 2016 - 2021

- získat chybějící informace o nebezpečných látkách relevantních pro mezinárodní oblast povodí Dunaje;
- další snížení množství nebezpečných látek vstupujících do Dunaje a jeho přítoků implementací směrnice EQS;
- další snížení bodových zdrojů emisí implementací řízení podle cílů, jak je popsáno u organického znečištění, vzhledem k tomu, že také řeší znečištění nebezpečnými látkami;
- další snížení plošného znečištění zemědělskými chemikáliemi implementací doplňkových opatření ve spojení se Společnou zemědělskou politikou EU, implementací směrnice Rady 86/278/EHS o ochraně životního prostředí a zejména půdy při používání kalů z čistíren odpadních vod v zemědělství a Rámcové směrnici EU (2009/128/ES) o udržitelném používání pesticidů;
- zajištění bezpečné aplikace chemikálií implementací Směrnice Rady 91/414/EHS o uvádění přípravků na ochranu rostlin na trh, nařízení REACH a nařízení o biocidech;
- minimalizace rizika havárií používáním vylepšených technologií a zaváděním vhodných bezpečnostních opatření implementací směrnic Seveso, o průmyslovém znečištění a o nakládání s odpady z těžebního průmyslu.

Nadregionální strategie k zajištění podélné prostupnosti vodních toků pro období 2016 – 2021

- optimalizace všech strukturálních změn říčního prostředí tak, aby nedocházelo k úbytku přirozených stanovišť, nedocházelo k omezování migrace a následného rozmnožování ryb, zejména jeseterů;
- výstavba opatření podporujících rybí migraci na stávajících migračních překážkách s cílem zlepšení podélné průchodnosti na Dunaji a zajištění samo rozmnožovací schopnosti populace jesetera a dalších migrujících druhů ryb;
- specifikace počtu a umístění opatření podporujících rybí migraci a dalších opatření k zlepšení podélné průchodnosti, které budou realizovány do roku 2021;
- předcházet novým překážkám rybí migrace v nových infrastrukturních projektech. Nové nevyhnutelné překážky budou v rámci projektové přípravy obsahovat opatření k zajištění rybí migrace s ohledem na BET a BAT;
- obnova, zachování a zlepšení morfologie vodních toků, přírodních stanovišť a jejich průchodnost pro zajištění samo rozmnožovací schopnosti populace jesetera a dalších typově specifických rybích obsádek v Dunaji včetně dalších přítoků, které rovněž přispívají k zlepšení biologické složky ekologického stavu;
- specifikace umístění a rozsahu opatření k zlepšení hydromorfologie vodních toků, která budou realizována do roku 2021;

- cílem je optimalizace všech strukturálních změn říčního prostředí tak, aby nedocházelo k úbytku přirozených stanovišť, nedocházelo k omezování migrace a následného rozmnožování ryb, zejména jeseterů.

Nadregionální strategie k zajištění propojení přilehlých údolních niv a mokřadů pro období 2016 - 2021

- ochrana, zachování a obnova údolních niv a mokřadů s cílem zajištění biodiverzity, dosažení dobrého stavu v propojených vodních tocích, povodňová ochrana, snížení znečištění a adaptace na změnu klimatu do roku 2021;
- ochrana stanovišť a druhů vázaných na vodu a vytvoření podmínek pro zvyšování biodiverzity;
- specifikace počtu, umístění a plochy údolních niv a mokřadů, které budou obnoveny a propojeny s přilehlým vodním tokem do roku 2021;
- pokračování v propojování přilehlých údolních niv a mokřadů za účelem zvýšení biodiverzity, dosažení dobrého stavu, povodňové ochrany a snižování znečištění.

Nadregionální strategie k zmírnění změn průtokových režimů pro období 2016 - 2021

- vzdouvání: návrh a realizace opatření k zlepšení hydromorfologického stavu příslušných útvarů povrchových vod;
- odběry: zajištění ekologického průtoku s cílem dosažení dobrého stavu biologických složek ekologického stavu nebo potenciálu útvarů povrchových vod a dále zajištění požadavků pro chráněné druhy a stanoviště;
- špičkování MVE: provést šetření a vypracovat studie ke zvýšení znalostí o vlivu špičkování na biologickou složku stavu útvarů povrchových vod a následně navrhnout nákladově efektivní opatření ke zmírnění tohoto vlivu.

Podzemní vody

Změny jakosti podzemních vod

- využití dalších kroků k prevenci významných ztrát polutantů z technických zařízení a snížení dopadu havarijního znečištění použitím příslušných bezpečnostních opatření.

Změny v množství podzemních vod

- vyváženě využívání zdrojů podzemních vod a nepřekračování dostupných zdrojů podzemních vod.

II. Cíle pro hospodaření s povrchovými a podzemními vodami a udržitelné užívání těchto vod pro zajištění vodohospodářských služeb

Rámcovými cíli ve vodohospodářských službách jsou:

V okruhu rozvoje a obnovy vodohospodářské infrastruktury

- zvyšovat počet obyvatel připojených na vodovody pro veřejnou potřebu v souladu s cíli Protokolu o vodě a zdraví a zajistit přístup k pitné vodě pro všechny, zejména podporovat, aby se na vodovod pro veřejnou potřebu mohli připojit i obyvatelé v okrajových místech měst a obcí a obyvatelé malých obcí;
- podporovat zajištění kvalitních zdrojů pitné vody pro individuální zásobování domácností, pro které z technických nebo ekonomických důvodů není možné připojení na vodovod pro veřejnou potřebu;
- urychlit obnovu poruchových a zastaralých vodovodních sítí a tím snížit jak ztráty pitné vody ve vodovodních sítích pod úroveň 5 000 l/km/den, dlouhodobě pak na úroveň nejvyspělejších států Evropské unie, tak i snížit počty havárií a související negativní důsledky, zejména na infrastrukturu měst;
- zvyšovat počet obyvatel připojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu;
- zajistit rychlé dokončení investičních akcí pro splnění požadavků směrnice 91/271/EHS o čištění odpadních vod tak, aby bylo odvráceno nebezpečí žaloby Evropského soudního dvora;
- zabezpečit potřebné finanční prostředky pro vodní hospodářství diverzifikací finančních zdrojů účinným uplatněním principu „uživatel platí“ za nakládání s vodami, využíváním vodních zdrojů;
- zajistit pokračování investičních podpor pro rozvíjení vodohospodářské infrastruktury vodovodů a kanalizací s akcentem na malé obce.

V okruhu zlepšování kvality a zabezpečení vodohospodářských služeb

- vytvářet podmínky pro povolená nakládání s vodami k umožnění spolehlivého poskytování vodohospodářských služeb, aby voda používaná pro úpravu na vodu pitnou splňovala požadavky na její jakost v souladu s vyhláškou č. 428/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů;
- zajištění podmínek pro plavbu při zachování dobrého ekologického stavu nebo potenciálu útvarů povrchových vod. Pokud není ekologický stav či potenciál dosažen z důvodu zajištění plavebních podmínek, pak je nutné průběžně snižovat tento dopad a vést postupně ke zlepšení pomocí vhodných kompenzačních opatření v celé délce plavební cesty a plánované prohrábky provádět šetrně s ohledem na zachování vhodných biologických podmínek (těžení přímo z lodí a nikoliv pomocí ponorných bagrů), zabezpečit vysokou míru spolehlivosti provozu vodních děl pro poskytování vodohospodářských služeb včetně zajištění jejich bezpečnosti; jde zejména o přehrady, jezy a další vodní díla, která jsou v trvalém provozu 30 až 100 i více let a budou ve střednědobém a dlouhodobém výhledu vyžadovat zásadní rekonstrukce (k těmto rekonstrukcím přistupovat šetrně s ohledem na ochranu přírody a krajiny);
- v souvislosti s klimatickou změnou pravidelně vyhodnocovat na základě nových monitorovaných dat míru zabezpečení vodních zdrojů a snažit se zajistit její udržitelnost
- podporovat propojování vodovodů do vodárenských soustav s kapacitními a kvalitními vodními zdroji;
- omezit případy nedodržování limitních hodnot jakosti pitné vody (vyjádřené jako % nedodržování limitních hodnot):

- u vodovodů nad 5000 obyvatel – do 0,1 % u ukazatelů s nejvyšší mezní hodnotou (NMH) a do 1,0 % u ukazatelů s mezní hodnotou (MH),
- u vodovodů do 5000 obyvatel – do 1,0 % u ukazatelů s NMH, do 3,0 % u ukazatelů s MH;
- zdokonalovat systémy zabezpečení vodohospodářských služeb za mimořádných a krizových situací;
- vytvářet efektivní regulační nástroje veřejné správy, se záměrem dosáhnout korektních vztahů mezi poskytovateli a odběrateli vodohospodářských služeb;
- v souladu s koncepcí vodohospodářské politiky Ministerstva zemědělství do roku 2015 vyplývají pro oblast rozvoje a obnovy vodohospodářské infrastruktury následující koncepční úkoly:
 - snižovat množství srážkových vod odváděných jednotnou i oddílnou dešťovou kanalizací,
 - snižovat množství odváděných balastních vod, resp. podzemních vod infiltrujících do stokových systémů, odváděných jednotnou, oddílnou splaškovou i dešťovou kanalizací minimálně do úrovně ekonomicky odůvodnitelných finančních nákladů.

V okruhu uplatňování principu návratnosti nákladů vodohospodářských služeb

- zabezpečit potřebné finanční prostředky pro vodní hospodářství diverzifikací finančních zdrojů účinným uplatněním principu „uživatel platí“ a „znečišťovatel platí“ za nakládání s vodami, využíváním vodních zdrojů a za ochranu před povodněmi a suchem;
- vytvářet podmínky pro zajištění trvalé udržitelnosti investic obnovou podle racionálních plánů financování obnovy za podmínek sociálně přijatelné ceny pro vodné a ceny pro stočné a zajistit pokračování investičních podpor pro rozvíjení vodohospodářské infrastruktury vodovodů a kanalizací s akcentem na malé obce;

V okruhu plánování v oblasti vod a koncepce rozvoje vodovodů a kanalizací

- dále rozvíjet obsah a integraci informací v databázích Informačního systému veřejné správy rozběhnutím II. fáze projektu Informačního systému VODA České republiky;
- do konce roku 2007 byl zpracován Plán rozvoje vodovodů a kanalizací České republiky. Tento materiál, respektive jeho podrobnější krajské verze, slouží jako podklad pro plány oblastí povodí, jsou každoročně aktualizovány formou schválených změn v jednotlivých obcích;
- cílem je nadále průběžně aktualizovat Plán rozvoje vodovodů a kanalizací České republiky, aby se vzájemně respektovaly úzce související cíle a navržená opatření;
- zavést evidenci dešťových oddělovačů na stokových sítích.

III. Cíle pro zlepšování vodních poměrů a ochranu ekologické stability

Rámcové cíle:

- zajištění ochrany vodních poměrů v krajině;
- obnova vodního režimu a zlepšování přirozené retenční schopnosti krajiny;
- zajištění ochrany morfologie přirozených koryt vodních toků a ochrany všech typů mokřadů podle Ramsarské úmluvy;
- zlepšení hydromorfologických ukazatelů v korytech vodních toků a v údolních nivách;
- zlepšování kvality a stability vodních a na vodu vázaných ekosystémů;
- udržení a systematické zvyšování biologické rozmanitosti původních druhů, zachování či zlepšení migrační prostupnosti vodních toků pro vodní a na vodu vázané živočichy;
- obnova a vytváření přírodních a přírodě blízkých biotopů (revitalizace), podpora přirozených ekologických procesů (samovolná renaturace);
- zajištění uplatňování a dodržování standardů zemědělského hospodaření týkající se ochrany životního prostředí (cross compliance);
- zajištění ochrany a obnova trvalých porostů na březích vodních toků a rybníků v souladu s §49 vodního zákona.

IV. Cíle pro silně ovlivněné a umělé vodní útvary

Rámcové cíle jsou zakotveny v rámcové směrnici o vodách a jsou totožné jako u povrchových vod. Konkrétní cíle jsou stanoveny individuálně dle schválené metodiky pro určení ekologického potenciálu. Při jejich určení se vychází z Přílohy č. 3 tabulky 1b v nařízení vlády č. 61/2003 Sb., ve znění pozdějších předpisů. V NPP jsou uvedeny jednotlivé silně ovlivněné a umělé vodní útvary (HMWB a AWB) a k nim seznam ukazatelů, u nichž nebylo dosaženo dobrého ekologického potenciálu a dobrého chemického stavu. Pro tyto ukazatele byly identifikovány odpovídající vlivy a na ně byla následně navržena opatření, zajišťující jejich eliminaci či snížení do roku 2021. V případě, že se to nepodařilo, jsou aplikovány příslušné výjimky. U útvarů s neznámým stavem je třeba do příštího hodnocení stavu zajistit jejich sledování formou zřízení monitoringu.

V. Cíle ke snížení nepříznivých účinků povodní a sucha

Z koncepce vodohospodářské politiky Ministerstva zemědělství do roku 2015 vyplývají tyto cíle:

- uplatňovat systém konkrétních adaptačních opatření na klimatickou změnu zejména s ohledem na omezení následků hydrologických extrémů při přípravě II. etapy plánů povodí;
- rozšíření a posílení uplatňování standardů dobrého zemědělského a environmentálního stavu (GAEC - good agricultural and environmental condition) ve prospěch vodního hospodářství posílením retence vody v území hydrologických povodí, omezení eroze a zabránění úniků škodlivých látek do vodních zdrojů od 1.7.2011.

Rámcové cíle ke snížení nepříznivých účinků povodní

(Níže uvedené cíle se netýkají oblastí s významným povodňovým rizikem)

Základním dokumentem, formulujícím rámec konkrétních postupů a preventivních opatření ke zvýšení systémové protipovodňové ochrany, je Strategie ochrany před povodněmi, která konstatuje, že povodně jsou přírodní fenomén, kterému nelze zabránit. Jejich nepravidelný výskyt a variabilní rozsah nepříznivě ovlivňují vnímání rizik, která přinášejí, což komplikuje systematickou realizaci preventivních opatření. Povodně představují pro Českou republiku největší přímé nebezpečí v oblasti přírodních katastrof a mohou být i příčinou závažných krizových situací, při nichž vznikají nejenom rozsáhlé materiální škody, ale rovněž ztráty na životech obyvatel postižených území a dochází k rozsáhlé devastaci kulturní krajiny včetně ekologických škod.

Rámcové cíle ke snížení nepříznivých účinků povodní se dělí na:

- 1) Prevence před povodněmi
- 2) Cíle v době zvládání povodně
- 3) Cíle v době po povodni

Prevence před povodněmi

- zdokonalit legislativní a ekonomické nástroje související se zabezpečením preventivních opatření;
- zkvalitnit operativní a informativní části povodňových plánů;
- zabezpečit návěky povodňových situací za účasti ohrožených subjektů;
- podpořit pojištění proti rizikům povodňových škod, jako základní nástroj ochrany majetkových hodnot;
- zdokonalit podklady o rozsahu povodněmi ohrožených území včetně související infrastruktury, o charakteristikách průběhu povodní, povodňovém riziku a jeho zvládání;
- omezovat aktivity v záplavových územích zhoršující odtokové poměry a zvyšující povodňová rizika;

- zajišťovat efektivní návrhy preventivních protipovodňových opatření na základě kvalitních podkladů a optimalizace variant koncepcí řešení povodňové ochrany s uplatňováním rizikové analýzy, analýzy nákladů a užitků;
- při návrhu preventivních protipovodňových opatření hledat vhodnou kombinaci opatření v krajině zvyšující přirozenou akumulaci a retardaci vody v území a technických opatření ovlivňujících průtoky a objemy povodňových vln;
- používat takové způsoby hospodaření na zemědělské a lesní půdě, aby nedocházelo ke zhoršování retenční schopnosti půdy a negativnímu ovlivňování vodního režimu v krajině, k tomu připravit a zavést odpovídající ekonomické nástroje;
- využít dostupných finančních podpor z relevantních národních programů i finančních zdrojů Evropské unie ke zlepšení prevence před povodněmi v ohrožených územích;
- zlepšovat technický stav vodních děl a jejich provoz s ohledem na povodňovou ochranu;
- zkvalitnit a rozšířit komunikaci s veřejností o všech aspektech povodňové prevence;
- podporovat zapojení odborných institucí relevantních oborů do mezinárodní spolupráce se záměrem zlepšovat ochranu před povodněmi jak v rámci evropské spolupráce, tak k efektivnímu přenosu know-how;
- koordinovat plány ochrany před povodněmi v rámci mezinárodních povodí.

V době zvládnutí povodně

- zkvalitnění hlášené a předpovědní služby, rovněž i ve vztahu k sousedním státům;
- zvýšení užité hodnoty a spolehlivosti povodňových předpovědí;
- zvyšování povědomí o nebezpečí povodní u ohroženého obyvatelstva, zlepšení praktických znalostí při zvládnutí povodňového nebezpečí a zkvalitnění jejich součinnosti s povodňovými orgány a složkami integrovaného záchranného systému;
- zlepšení součinnosti účastníků povodňové ochrany včetně poskytování včasných, kvalitních a aktuálních informací a zkvalitnění komunikačních systémů;
- zvýšení schopnosti pracovníků vodohospodářských dispečinků správců povodí, povodňových orgánů, složek integrovaného záchranného systému a systému nouzového hospodářství řešit mimořádné povodňové situace;
- zkvalitnění poskytování aktuálních informací obyvatelstvu prostřednictvím povodňových orgánů;
- zlepšení dostupnosti informací pro veřejnost o všech druzích povodňového nebezpečí včetně specifického lokálního ohrožení zvláštními povodněmi.

V době po povodni

- zdokonalení pravidel a podmínek poskytování pomoci ze zdrojů veřejných rozpočtů pro opravu, rekonstrukci nebo nahrazení majetku prokazatelně postiženého povodní v zájmu urychlené obnovy základních funkcí v území;
- zpracování zásad pro jednotnou formu dokumentace vyhodnocení povodně.

Rámcové cíle ke snížení nepříznivých účinků sucha

- zavádět adaptační opatření specifikovaná v Národním programu pro zmírnění dopadů změny klimatu v České republice;
- zapojit ostatní sektory hospodářství a kraje do dlouhodobých prognóz nároků na vodu při adaptaci na předpokládané klimatické změny;
- připravit návrhy legislativních opatření pro dosažení provázanosti zpracování plánů oblastí povodí s řešením komplexních pozemkových úprav;
- vyžadovat v různých úrovních a stupních pořizování územně plánovacích dokumentacích zohlednění zlepšování vodního režimu krajiny, resp. eliminace nepříznivých účinků a maximálního možného návratu k původnímu přirozenému vodnímu režimu;
- uplatňovat v generelech odvodnění urbanizovaných území koncepci nakládání s dešťovými vodami, umožňující jejich zadržování, vsakování i přímé využívání;
- uplatňovat požadavky pro „dobrý zemědělský a environmentální stav“ a požadavky „cross compliance“ s ohledem na zvýšení vsakování vody - obnova a zvyšování retenční schopnosti krajiny (zatrávnění pramenišť a niv, výsadba dřevin, otevření hlavních melioračních drénů, renaturace koryt napřímených a opevněných toků, zřizování tůň v lokalitách se zvýšenou hladinou podzemní vody a na lokalitách s povrchovým zamokřením, apod.);
- vytvořit vhodné programy výzkumu a vývoje;
- zajistit obnovu funkcí stávajících vodních nádrží odstraněním sedimentů;
- zajistit ochranu lokalit vhodných pro umělou akumulaci povrchových vod pro účely kompenzace dopadu klimatické změny.

1.6 Přehled uvažovaných variant řešení

Realizace Národního plánu povodí Dunaje probíhá v souběhu s jeho strategickým posouzením (SEA). Tato součinnost určuje variantnost přípravy strategického dokumentu na základě dimenzí jednotlivých doporučení SEA posuzovatele.

Koncepční dokument vzniká formou průběžného projednávání jednotlivých návrhů (doporučení). Konečná podoba strategického dokumentu bude představovat superiorní řešení definované na základě konsenzu a optimalizací jednotlivých doporučení.

1.7 Vztah koncepce k jiným strategickým dokumentům

Národní plán povodí Dunaje má z hlediska vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví vztah k následujícím národním a regionálním koncepcím. Podrobné vyhodnocení vztahů k vybraným relevantním dokumentům a jejich případné kladné či záporné kumulace s ohledem na životní prostředí a veřejné zdraví je uvedeno v rámci kapitoly 5. Cíle ochrany životního prostředí stanovené na mezinárodní, komunitární nebo vnitrostátní úrovni, které mají vztah ke koncepci, a způsob, jak byly tyto cíle vzaty v úvahu během její přípravy, zejména při porovnání variantních řešení.

Nadnárodní úroveň

- Plán mezinárodní oblasti povodí Dunaje (2009)

Národní úroveň

- Plán národní části mezinárodní oblasti povodí Dunaje (2009)
- Plán hlavních povodí České republiky (2007)
- Koncepce zprůchodnění říční sítě ČR (2011, aktualizace 2014)
- Aktualizace Strategie udržitelného rozvoje ČR (2009)
- Státní politika životního prostředí ČR 2011-2020 (2012)
- Operační program Rybářství 2014 – 2020 (2014)
- Aktualizace Státní energetické koncepce České republiky (2014)
- Operační program Životní prostředí 2014 - 2020 (2014)
- Plán odpadového hospodářství ČR 2015 - 2024 (2014)
- Program rozvoje venkova České republiky na období 2014 - 2020 (2014)
- Víceletý národní strategický plán pro akvakulturu (2014)
- Operační program Doprava pro programové období 2014 - 2020
- Strategie regionálního rozvoje ČR 2014 - 2020 (2013)
- Dopravní politika České republiky pro období 2014 - 2020 s výhledem do roku 2050
- Dopravní sektorové strategie 2. fáze
- Koncepce vodohospodářské politiky Ministerstva zemědělství do roku 2015 (2011)
- Plán rozvoje vodovodů a kanalizací České republiky (2008)
- Státní surovinová politika (2004)
- Strategie ochrany klimatického systému Země v ČR (1999)
- Akční program zdraví a životní prostředí České republiky (1998)
- Národní strategie ochrany biologické rozmanitosti (2005)
- Strategie ochrany před povodněmi na území ČR (2000)
- Akční program udržitelné ochrany před povodněmi v povodí Dunaje (2004)
- Koncepce řešení problematiky ochrany před povodněmi v ČR (2010)
- Koncepce přírodě blízkých protipovodňových opatření (2007)
- Koncept řešení problematiky ochrany před povodněmi v České republice s využitím technických a přírodě blízkých opatření (2010)
- Národní akční plán České republiky pro energii z obnovitelných zdrojů
- Akční plán pro biomasu v ČR na období 2012 – 2020
- Zdraví 2020 – Národní strategie ochrany a podpory zdraví a prevence nemocí
- Aktualizace Politiky územního rozvoje
- Plán oblasti povodí Dyje (2009)
- Plán oblasti povodí Moravy (2009)

Regionální úroveň

Plzeňský kraj

- Koncepce ochrany přírody a krajiny v Plzeňském kraji
- Územně energetická koncepce Plzeňského kraje

- Koncepce dopravy Plzeňského kraje
- Koncepce regionálního rozvoje venkova a zemědělství Plzeňského kraje
- Krajské koncepce hospodaření s odpady Plzeňského kraje
- Program rozvoje vodovodu a kanalizací Plzeňského kraje
- Povodňový plán Plzeňského kraje
- Studie protipovodňových opatření na území Plzeňského kraje
- Studie ochrany vod Plzeňského kraje
- Plán odpadového hospodářství Plzeňského kraje

Jihočeský kraj

- Program rozvoje Jihočeského kraje 2014 - 2020
- Plán rozvoje vodovodů a kanalizací na území Jihočeského kraje ve znění pozdějších změn
- Akční plán rozvoje Jihočeského kraje
- Plán odpadového hospodářství Jihočeského kraje
- Územní energetická koncepce Jihočeského kraje
- Koncepce ochrany přírody Jihočeského kraje
- Koncepce protipovodňové ochrany na území Jihočeského kraje

Pardubický kraj

- Program rozvoje Pardubického kraje
- Aktualizace Koncepce ochrany přírody Pardubického kraje
- Regionální surovinová politika - Pardubický kraj
- Plán odpadového hospodářství Pardubického kraje
- Koncepce zemědělské politiky a rozvoje venkova Pardubického kraje
- Koncepce protipovodňové ochrany Pardubického kraje
- Plán rozvoje vodovodů a kanalizací Pardubického kraje

Kraj Vysočina

- Strategie Kraje Vysočina 2020
- Aktualizace Programu rozvoje kraje Vysočina
- Program rozvoje Kraje Vysočina na období 2015-2018
- Povodňový plán pro území Kraje Vysočina
- Plán rozvoje vodovodů a kanalizací Kraje Vysočina
- Komplexní aktualizace Programu rozvoje vodovodů a kanalizací Kraje Vysočina od roku 2015
- Plán odpadového hospodářství Kraje Vysočina
- Územní energetická koncepce Kraje Vysočina

Jihomoravský kraj

- Aktualizace strategické vize Strategie rozvoje Jihomoravského kraje 2020 (2012)
- Program rozvoje Jihomoravského kraje 2014 – 2017
- Generel dopravy Jihomoravského kraje

- Strategie rozvoje Jihomoravského kraje
- Územně energetická koncepce
- Generel dopravy Jihomoravského kraje, 2006
- Plán odpadového hospodářství Jihomoravského kraje
- Koncepce ochrany přírody Jihomoravského kraje
- Plán rozvoje vodovodů a kanalizací Jihomoravského kraje
- Studie protipovodňových opatření
- Povodňový plán Jihomoravského kraje 2009

Zlínský kraj

- Program rozvoje územního obvodu Zlínského kraje 2013 - 2016 (2014)
- Aktualizace koncepce a strategie ochrany přírody a krajiny Zlínského kraje (2012)
- Aktualizace Generelu dopravy Zlínského kraje - Návrh výhledové koncepce (2011)
- Strategie rozvoje venkova ve Zlínském kraji
- Strategie rozvoje Zlínského kraje 2009 - 2020
- Plán odpadového hospodářství Zlínského kraje
- Plán rozvoje vodovodů a kanalizací Zlínského kraje
- Studie o lesním hospodářství

Olomoucký kraj

- Program rozvoje územního obvodu Olomouckého kraje pro léta 2012-2015
- Aktualizace Plánu rozvoje vodovodů a kanalizací Olomouckého kraje (PRVKÚK)
- Územní energetická koncepce
- Koncepce zemědělské politiky a rozvoje venkova v Olomouckém kraji

Moravskoslezský kraj

- Aktualizace Strategie rozvoje Moravskoslezského kraje na léta 2009-2016, po aktualizaci na léta 2009-2020 (2012)
- Strategie rozvoje Moravskoslezského kraje na léta 2009-2016 (2010)
- Politika životního prostředí Moravskoslezského kraje
- Plán rozvoje vodovodů a kanalizací území Moravskoslezského kraje
- Plán odpadového hospodářství Moravskoslezského kraje
- Územní energetická koncepce Moravskoslezského kraje
- Koncepce strategie ochrany přírody a krajiny
- Koncepce rozvoje zemědělství a venkova Moravskoslezského kraje
- Program rozvoje Moravskoslezského kraje
- Koncepce rozvoje zemědělství a venkova v Moravskoslezském kraji

Územně plánovací dokumentace

- Zásady územního rozvoje Plzeňského kraje včetně aktualizací
- Zásady územního rozvoje Jihočeského kraje včetně aktualizací
- Zásady územního rozvoje Pardubického kraje včetně aktualizací
- Zásady územního rozvoje kraje Vysočina

- Územní prognóza Jihomoravského kraje
- Zásady územního rozvoje Zlínského kraje včetně aktualizací
- Zásady územního rozvoje Olomouckého kraje včetně aktualizací
- Zásady územního rozvoje Moravskoslezského kraje

2. Informace o současném stavu životního prostředí v dotčeném území a jeho pravděpodobný vývoj bez provedení koncepce

2.1 Vymezení dotčeného území

Polygon zájmového území Národního plánu povodí Dunaje je tvořen spádovým územím tří dílčích povodí patřících k úmoří Černého moře, jedná se o dílčí povodí Dyje; dílčí povodí Moravy a přítoku Váhu a dílčí povodí ostatních přítoků Dunaje.

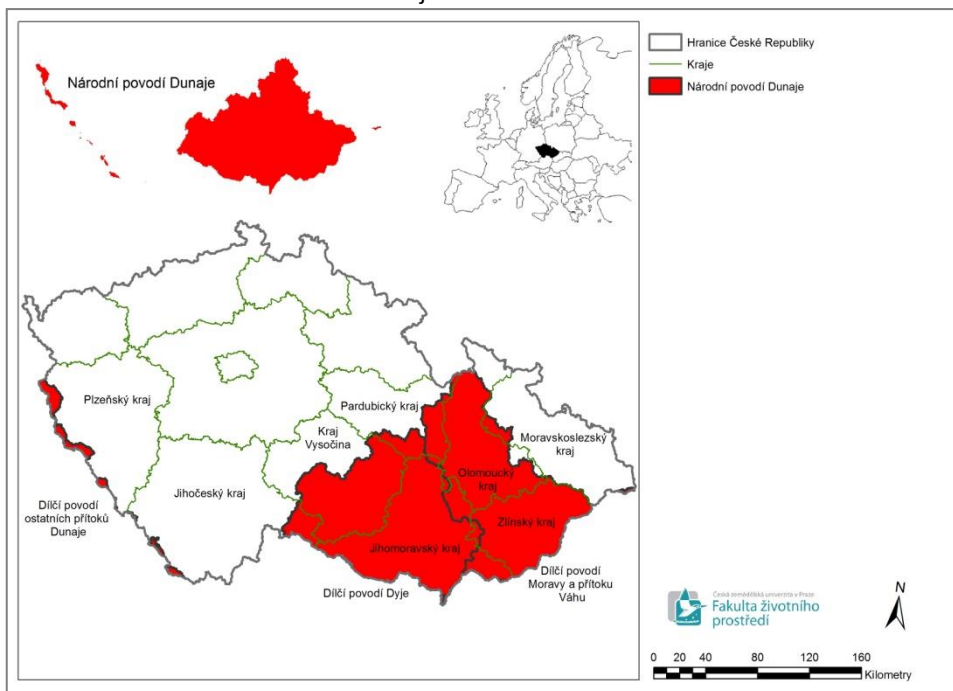
Rozloha spádového území Národního plánu povodí Dunaje činí 21 688 km², což představuje přibližně 2,7 % z celkové plochy mezinárodní oblasti povodí Dunaje.

2.2 Výčet dotčených územních samosprávných celků, které mohou být koncepcí ovlivněny

Územně samosprávné členění České republiky vychází ze základních jednotek obcí. Jako vyšší územně samosprávné celky jsou definovány kraje. Na základě vymezení spádové oblasti Národního plánu povodí Dunaje se předpokládá ovlivnění území následujících krajů (NUTS III, obrázek č. 2):

Jihočeský kraj se sídlem v Českých Budějovicích;	CZ031
Plzeňský kraj se sídlem v Plzni;	CZ032
Pardubický kraj se sídlem v Pardubicích;	CZ053
Kraj Vysočina se sídlem v Jihlavě;	CZ063
Jihomoravský kraj se sídlem v Brně;	CZ064
Zlínský kraj se sídlem ve Zlíně;	CZ072
Olomoucký kraj se sídlem v Olomouci;	CZ071
Moravskoslezský kraj se sídlem v Ostravě.	CZ080

Obrázek č. 2 Dotčené území NPP Dunaje



Zdroj: FŽP ČZU v Praze

2.3 Základní charakteristika dotčeného území a jeho environmentálního stavu

Hlavní sdělení ke stavu životního prostředí pro rok 2015

V dlouhodobějším vývoji od roku 2000 je trend stavu životního prostředí v rámci celé České republiky stagnující s meziročními výkyvy, které jsou provázány s růstem respektive propadem ekonomiky. Tuto základní charakteristiku lze přejímat i pro zájmové území Národního plánu povodí Dunaje. Konkrétní stav životního prostředí je s ohledem na nejistý vývoj socioekonomických zátěží i dalších faktorů poněkud nestabilní a může mít v budoucnu výkyvy v pozitivním i negativním směru.

Stav životního prostředí v rámci spádového území Národního plánu povodí Dunaje z hlediska kvality ovzduší není stále zcela vyhovující. Nalézají se zde stále oblasti, kde je potřeba zlepšovat kvalitu ovzduší. Tato území se zhoršenými charakteristikami kvality ovzduší mají územně hraniční charakter. Jedná se zejména o průmyslově zatížené oblasti, či území s intenzivní silniční dopravou a oblasti malých sídel, kde tlak na životní prostředí pochází především z vytápění domácností.

Z hlediska jakosti vody ve vodních tocích dle normy ČSN 757221 náleží většina hodnocených úseků vodních toků do I. až III. třídy jakosti vod (neznečištěná, mírně znečištěná a znečištěná voda).

Stálým negativně působícím faktorem je snížená retenční kapacita krajiny. Stav lesů je poznamenán zejména monokulturním hospodařením. Většina lesů má značně posunutou druhovou a prostorovou skladbu dřevin. Zemědělská krajina je ohrožena dlouhodobou absencí extenzivních forem hospodaření na loukách a pastvinách a erozí nevhodně obdělávané orné půdy. Intenzivní hospodaření na loukách a pastvinách i druhý extrém, ponechání takových pozemků ladem vede k poklesu jejich biodiverzity. Intenzivní hospodaření je příčinou snížené biodiverzity větších rybníků, ve kterých nejsou příznivé životní podmínky pro většinu makrofyt, ryb a pro vodní ptactvo.

Základní charakteristika relevantních úrovní

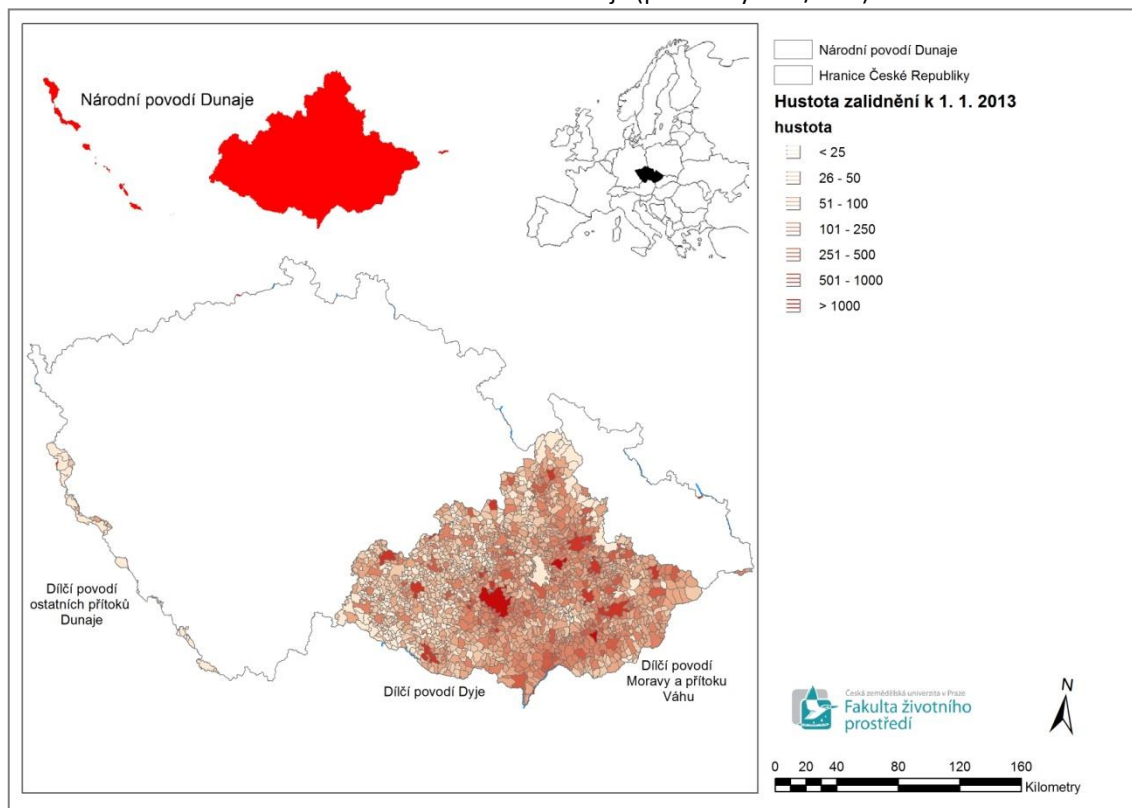
Obyvatelstvo a průmysl

Nejhustěji osídlené jsou nížinné oblasti řek s krajskými městy a jejich okolím: v kraji Jihomoravském je to město Brno a jeho okolí, v kraji Olomouckém města Olomouc, Prostějov, Přerov, Šumperk a jejich okolí, v kraji Vysočina města Třebíč, Jihlava a Žďár nad Sázavou s jejich okolím, v kraji Zlínském Zlín a Otrokovice (obrázek č. 3).

Nejméně osídlené jsou horské oblasti Jeseníků, Beskyd, Oderských vrchů, Javorníků, Vsetínských a Hostýnských vrchů a Bílých Karpat, dále některé oblasti Českomoravské vrchoviny a Šumavy.

Průmysl je soustředěn zejména ve střední a jižní části uceleného hydrologického povodí, a to zejména v okolí brněnské aglomerace. Hlavními odvětvími jsou průmysl:

- zpracovatelský - z toho dominuje gumárenský a průmysl plastických hmot;
- potravinářský;
- strojírenský;
- textilní a oděvní;
- dřevařský.

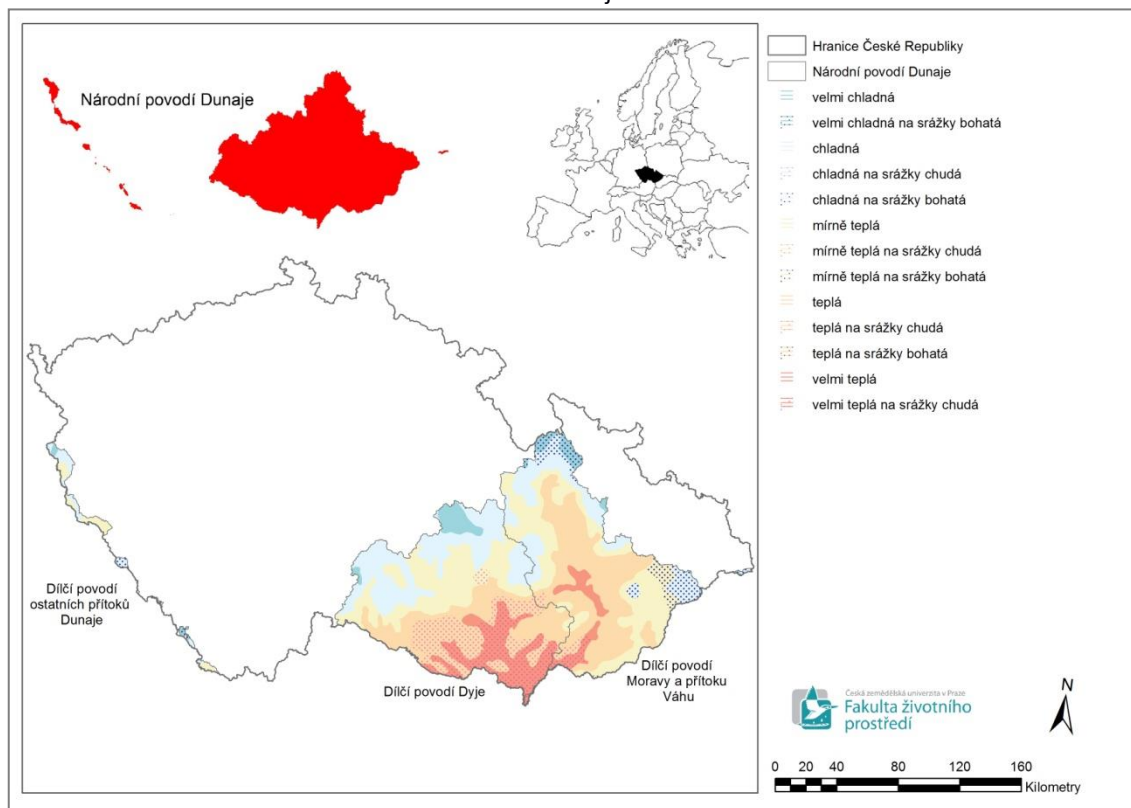
Obrázek č. 3 Hustota zalidnění v rámci území NPP Dunaje (počet obyvatel/km²)


Zdroj: FŽP ČZU v Praze

Klima

Podnebí České republiky spadá do atlanticko-kontinentální oblasti mírného klimatického pásma severní polokoule. Průměrná roční teplota kolísá v závislosti na geografických faktorech od 1°C až po 9,4°C. Nejnížší teplotní průměry jsou v horských oblastech na severní, východní a jihozápadní hranici území. Nejteplejší oblasti jsou v nadmořských výškách kolem 200 m n. m. Atmosférické srážky patří k nejproměnlivějším klimatickým prvkům. Rozhodujícími atributy pro srážkové poměry jsou především geografická poloha místa vůči proudění přinášejícímu vláhu a četnost výskytu povětrnostních situací, při nichž spadá větší množství srážek. Spádové území Národního plánu povodí Dunaje lze zařadit mezi oblasti s průměrným výskytem vnitrozemských srážek s tím, že jeho jižní část již patří mezi subaridní oblasti. Průměrný roční úhrn srážek činí 635 mm. Průměrný roční úhrn srážek se mění od 1 474 mm (Praděd) až po 487 mm (jih). Rozdělení srážek v roce je následující: 37,4 % v létě, 23 % na jaře, 22,7 % na podzim a 16,9 % v zimě. Počet dní se sněhovou pokrývkou na jihu povodí je 30 – 40 dní, na severu 60 – 80 dní, v nadmořské výšce nad 1 300 m více než 150 dní (obrázek č. 4).

Obrázek č. 4 Klimatické oblasti v rámci území NPP Dunaje



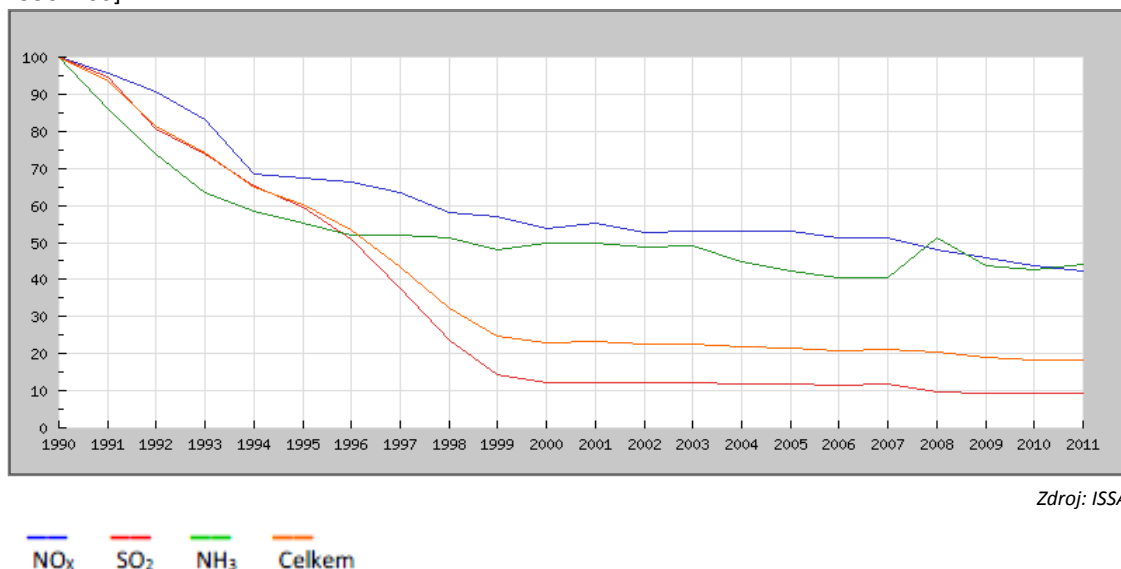
Zdroj: FŽP ČZU v Praze

Ovzduší

V České republice patří mezi hlavní látky, které způsobují znečišťování ovzduší tuhé znečišťující látky (TZL, PM_{10}), oxid siřičitý (SO_2), oxidy dusíku (NO_x), oxid uhelnatý (CO), těkavé organické látky (VOC), polycyklické aromatické uhlovodíky (PAU) a amoniak (NH_3), jinak tomu je i v rámci spádového území Národního plánu povodí Dunaje. K nejvýznamnějším zdrojům emitujícím znečištění patří výroba elektrické a tepelné energie (produkce SO_2 a NO_x), podniky hutní prvovýroby, včetně koksárenství (TZL, PAU, NO_x , SO_2), silniční doprava (produkce NO_x , TZL, PAU a VOC) a vytápění domácností (produkce TZL a PAU). Zemědělství je hlavním zdrojem NH_3 , používání rozpouštědel je pak hlavním zdrojem VOC.

Se znečištěným ovzduším úzce souvisí stále vysoký podíl fosilních zdrojů na výrobě energie v ČR, který meziročně mírně klesá (obrázek č. 5). Na znečištění ovzduší mají také nezanedbatelný vliv emise z lokálních topenišť, a to především v malých sídlech, kde jsou tyto emise problémem zejména při nepříznivých rozptylových podmínkách a v inverzních polohách. V domácnostech nadále dochází k využívání nekvalitních paliv, nebo dokonce materiálů, které nejsou ke spalování přímo určeny.

Obrázek č. 5 Vývoj emisí okyselujících látek, ČR mezi léty 1990 – 2011 [ekvivalenty okyselení, index 1990=100]



Zdroj: ISSAR

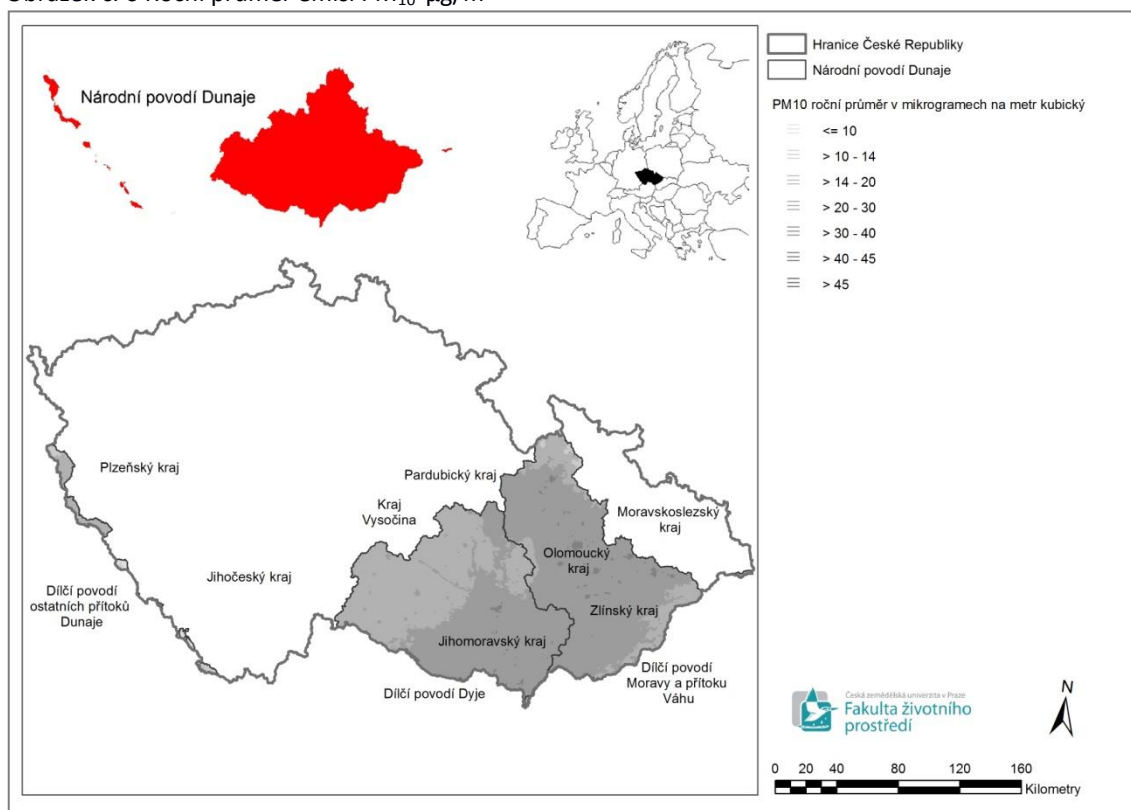
Tabulka č. 1 Platné limity pro znečišťující látky dle přílohy č. 1 zákona č. 201/2012 Sb.

Znečišťující látka	Doba průměrování	Hodnota imisního limitu μg/m ³
SO ₂	1 hodina	350
	24 hodin	125
PM ₁₀	24 hodin	50
	1 rok	40
PM _{2,5}	1 rok	25
Benzen	1 rok	5
NO ₂	1 hodina	200
	1 rok	40
Arsen	1 rok	6 ng/m ³
Kadmium	1 rok	5 ng/m ³
Benzo(a)pyren	1 rok	1 ng/m ³
O ₃ (troposférický ozon)	8 hodin	120 μg/m ³

Z pohledu znečištění ovzduší je podle údajů Ministerstva životního prostředí jednoznačně nejhorší situace v Moravskoslezském kraji a v Praze což jsou území nespádající pod působnost Národního plánu povodí Dunaje.

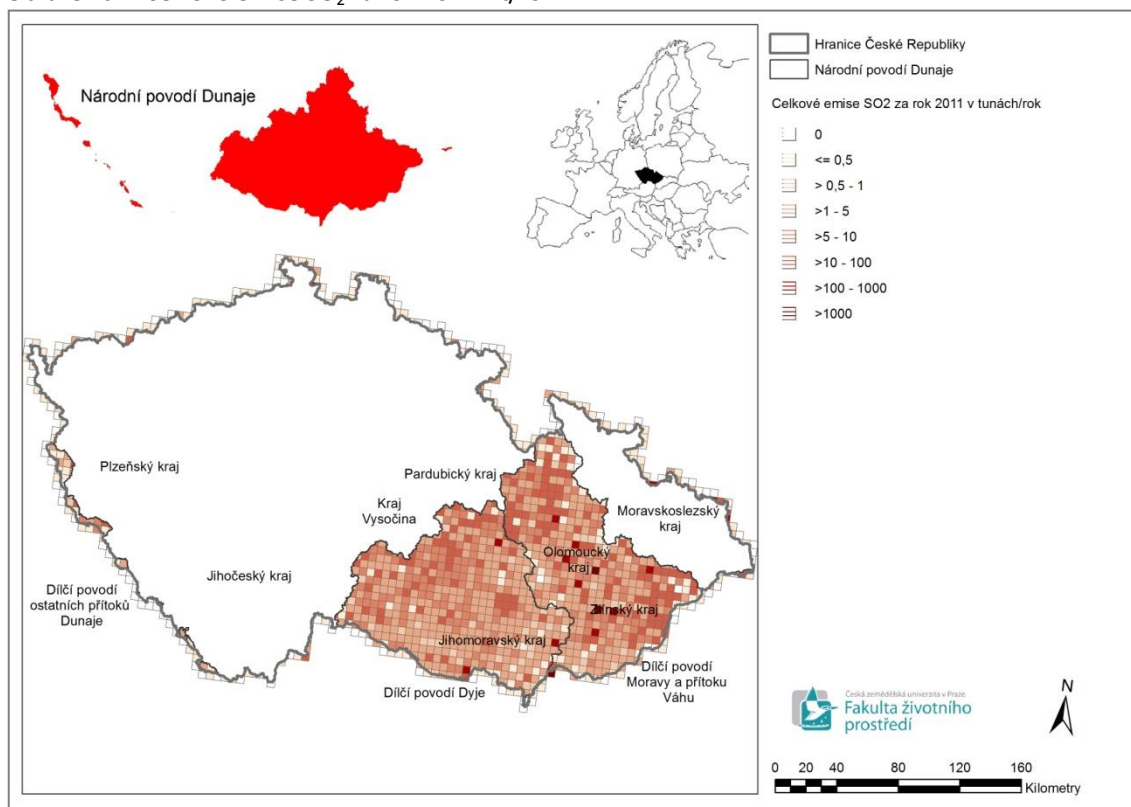
Problematickou skupinou jsou mobilní zdroje, u nichž je v posledních letech zaznamenán nárůst emisí spojený se zvyšujícími se spotřebami pohonných hmot a nárůstem přepravních výkonů jak v individuální dopravě, tak v nákladní vnitrostátní i tranzitní dopravě. Vzhledem k rostoucí dopravě (včetně transitu) rostou imisní koncentrace NO_x. Trvale jsou překračovány limity pro troposférický ozón a v některých městech rostou také koncentrace PM₁₀ a PM_{2,5}.

Obrázek č. 6 Roční průměr emisí PM₁₀ µg/m³



Zdroj: FŽP ČZU v Praze

Obrázek č. 7 Celkové emise SO₂ za rok 2011 v t/rok



Zdroj: FŽP ČZU v Praze

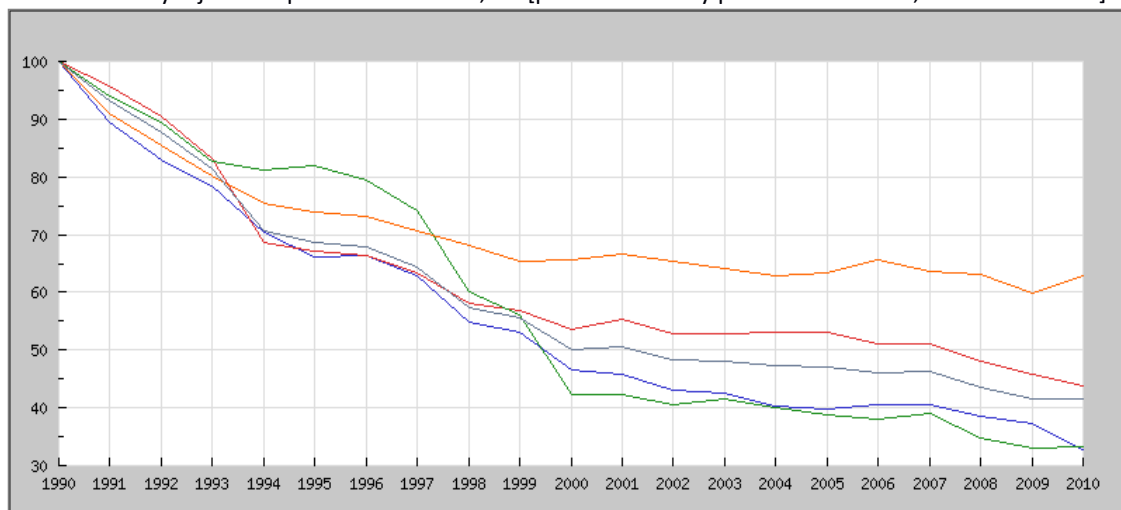
Tabulka č. 2 Území s překročenými imisními limity (% plochy) k roku 2011

Území NUTS III	PM ₁₀ (r IL)	PM ₁₀ (d IL), (36. max)	NO ₂ (r IL)	Benzen (r IL)
Zóna Jihočeský kraj	-	0,05	-	-
Zóna Plzeňský kraj	-	0,09	-	-
Zóna Pardubický kraj	-	2,90	-	-
Zóna kraj Vysočina	-	-	-	-
Zóna Jihomoravský kraj	-	14,74	0,01	-
Aglomerace Brno	-	39,19	2,45	-
Zóna Olomoucký kraj	-	49,01	-	-
Zóna Zlínský kraj	-	54,14	-	-
Moravskoslezský kraj	10,46	63,96	-	0,03
Česká republika	0,72	21,76	0,01	0,01

Emise ze spalovacích procesů v podobě oxidů dusíku a oxidu siřičitého mají negativní vlivy na ekosystémy, ať už přímým poškozováním vegetace či v podobě kritických zátěží v důsledku acidifikace půd.

Těkavé organické látky, oxidy dusíku, oxid uhelnatý a metan patří mezi tzv. prekurzory přízemního ozonu, který vzniká v ovzduší sekundárně. U přízemního ozonu byl prokázán nepříznivý vliv na lidské zdraví i vegetaci. Na tvorbě přízemního ozonu se nejvíce podílejí NO_x (59 %) a VOC (31 %). CO přispívá 9 %, CH₄ 1 %. V porovnání s rokem 2000 se situace výrazně nezměnila (obrázek č. 8).

Obrázek č. 8 Vývoje emisí prekurzorů ozonu, ČR [potenciál tvorby přízemního ozonu, index 1990=100]



Zdroj: issar.cenia.cz

VOC NO_x CO CH₄ Celkem

Znečištění ovzduší suspendovanými částicemi velikosti frakce PM₁₀ a menší zůstává jedním z hlavních problémů znečištění ovzduší České republiky, zejména z důvodu přítomnosti toxikologicky závažného znečištění na povrchu prachových částic.

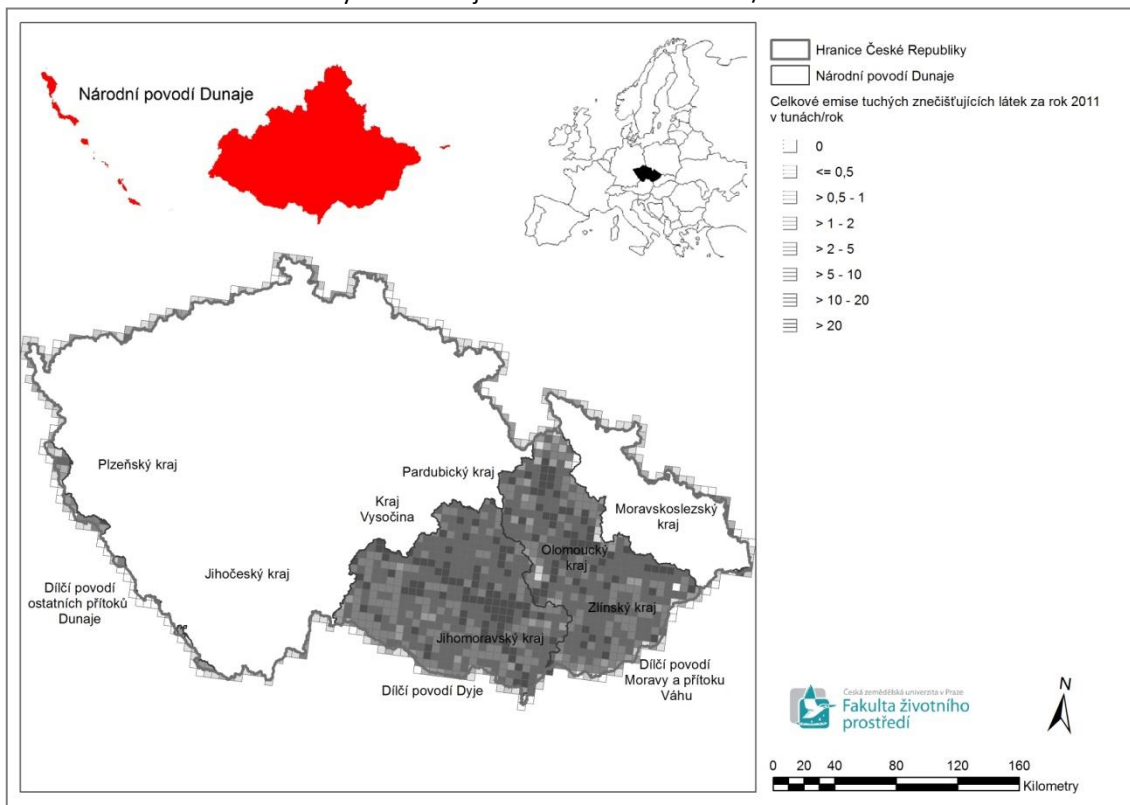
Emise tuhých částic

Rozhodující množství znečištění tuhými částicemi, které jsou nositeli toxikologicky závažného znečištění, zejména polycyklických aromatických uhlovodíků (PAU), je do ovzduší vnášeno dopravou (cca 45-50 %), následuje lokální vytápění domácností (cca 30 %), nejméně se na znečištění prachem podílí průmyslové zdroje a veřejná energetika (cca 20-25 %). Podíl průmyslových zdrojů postupně klesá, souběžně s tím narůstá podíl dopravy a vytápění domácností. Tento trend je podporován zejména hospodářskou recesí v posledních letech.

Další oblasti znečištění ovzduší v rámci území Národního plánu povodí Dunaje jsou vázány na:

- velká města s rozvinutou automobilovou dopravou;
- lokality, kde dochází k vyšší koncentraci energetických závodů a lokálního vytápění domácností;
- intenzivně vyžívané průmyslové oblasti;
- údolní oblasti s vyšším zalidněním (typicky podhorské kotliny s menšími městy nebo nahloučením menších obcí), kde dominuje vliv lokálního vytápění domácností.

Obrázek č. 9 Celkové emise tuhých znečišťujících látek za rok 2011 v t/rok



Zdroj: FŽP ČZU v Praze

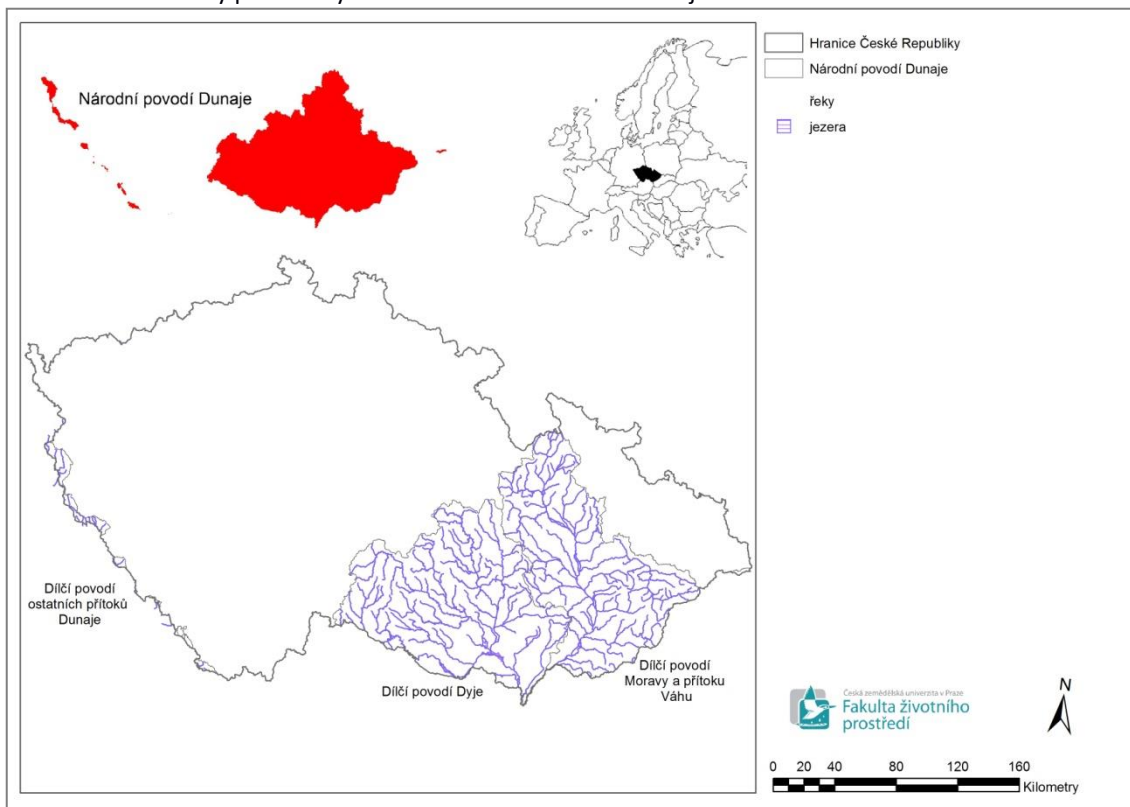
Voda

Česká republika leží na rozvodnici tří moří – Severního, Baltského a Černého, které dělí její území na tři oblasti národních povodí Labe, Odry a Dunaje. Na území ČR je celkem 24 964 vodních nádrží a rybníků s celkovým objemem 4 177 mil. m³ vody. V roce 2009 bylo z tohoto počtu 107 velkých vodních nádrží s celkovým objemem 3 507 mil. m³ vody. Sítí vodních toků odtéká průměrně asi 15 mld. m³ vody za rok s výrazným kolísáním od 8 mld. m³ do 24,1

mld. m³ v závislosti na klimatických podmínkách. Hydrografickou síť vodních toků tvoří 79 029 km v korytě přirozeném (případně upraveném), z toho je 15 538,01 km významných vodních toků podle vyhlášky č. 172/2012 Sb. Útvary povrchových a podzemních vod v rámci území Národního plánu povodí Dunaje jsou interpretovány v rámci obrázku č. 10 a 11.

Výskyt vody na území ČR je závislý téměř výhradně na atmosférických srážkách a jejich transformaci v přírodním prostředí. Poloha České republiky je specifická tím, že průměrně cca 95 % vody odtékající z území ČR pochází ze srážek a jen 5 % k nám přiteče z okolních zemí. Přítoky vody z území sousedních států zvyšují vodní bohatství ČR zcela nevýznamně. Využitelné zdroje podzemních vod se dlouhodobě pohybují mezi 1200 – 1400 mil. m³ vody, přičemž odběry podzemních vod od roku 1989 poklesly o cca 30%. Odebraná podzemní voda se z 85 % využívá jako zdroj pitné vody. Příznivě se již od počátku 90. let projevuje nárůst cen vody (včetně růstu vodného a stočného), který vede k hospodárnějšímu využívání podzemní i povrchové vody. Četnost suchých měsíců v posledních dvou až třech desetiletích dosáhla maxima za celé sledované období, významné je i to, že tato desetiletí následují po sobě, a že v posledních padesáti letech došlo ke zvýšení pravděpodobnosti výskytu měsíců klasifikovaných jako mírně suchý o 15 % a extrémně suchých o 5 %.

Obrázek č. 10 Útvary povrchových vod v rámci území NPP Dunaje



Zdroj: FŽP ČZU v Praze

Hydrologický a hydrogeologický režim

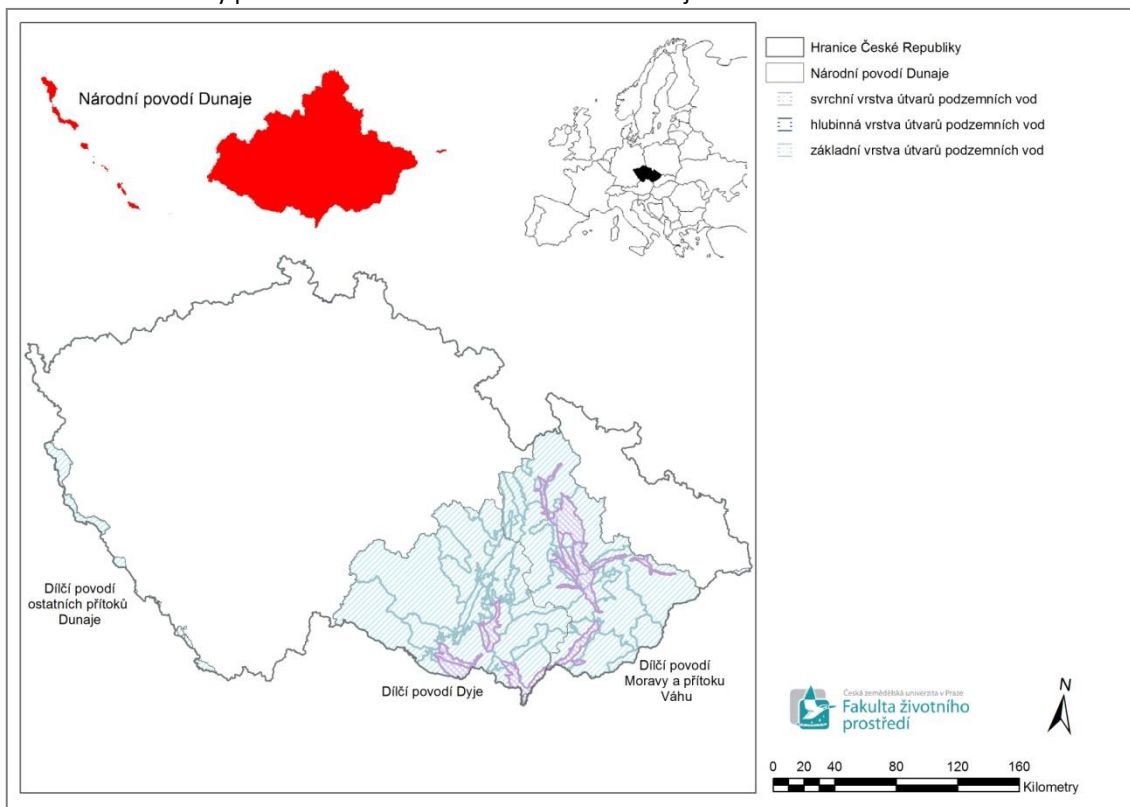
Hydrologický režim v rámci spádové oblasti Národního plánu povodí Dunaje je ovlivněn údolními nádržemi a rybníky, kterých je větší množství zejména v povodí Dyje. Nádrže obecně působí na vyrovnaní hydrologického režimu a částečně snižují průběh povodní. Celkově na území hydrologického povodí Moravy je v provozu 34 nádrží o celkovém objemu 569 mil.

m³ a 2 900 rybníků o celkovém objemu vody 90 mil. m³. V hydrologickém povodí řeky Dyje se nachází 20 nádrží s celkovým objemem 526,8 mil. m³ a mírou akumulace 37,9 %, v povodí Moravy nad Dyjí 14 nádrží s celkovým objemem 42,2 mil. m³ a mírou akumulace 2,2 %. Významné nádrže s objemem nad 100 mil. m³ jsou Vranov a soustava tří nádrží Nové Mlýny na Dyji a Dalešice na Jihlavě.

Režim podzemních vod je do značné míry závislý na charakteru jednotlivých hydrogeologických rajonů a na geologické stavbě území. Horniny krystalinika jsou v západní a severní části povodí. Jsou charakterizovány puklinovou propustností a nízkým koeficientem transmisivity. Hladina podzemních vod je volná, režim má roční chod. Přetok z podzemních vod tvoří přibližně 35 % celkového odtoku.

Na severozápadě jsou mezi krystalinika vklíněny křídové horniny jižní části Ústecké synklinály, které sice tvoří malou část plochy povodí, ale jejich zvodnění je vodohospodářsky velmi významné. Propustnost hornin je průlino-puklinová, transmisivita vysoká. Neovlivněný přetok z podzemních vod by dosahoval více než 60 % celkového odtoku. Východ území a středomoravské Karpaty jsou tvořeny flyšovými (třetihorními a křídovými) sedimenty karpatské soustavy, jejichž propustnost je obvykle průlino-puklinová, koeficient transmisivity střední. Přetok z podzemních vod tvoří přibližně 30 % celkového odtoku.

Obrázek č. 11 Útvary podzemních vod v rámci území NPP Dunaje

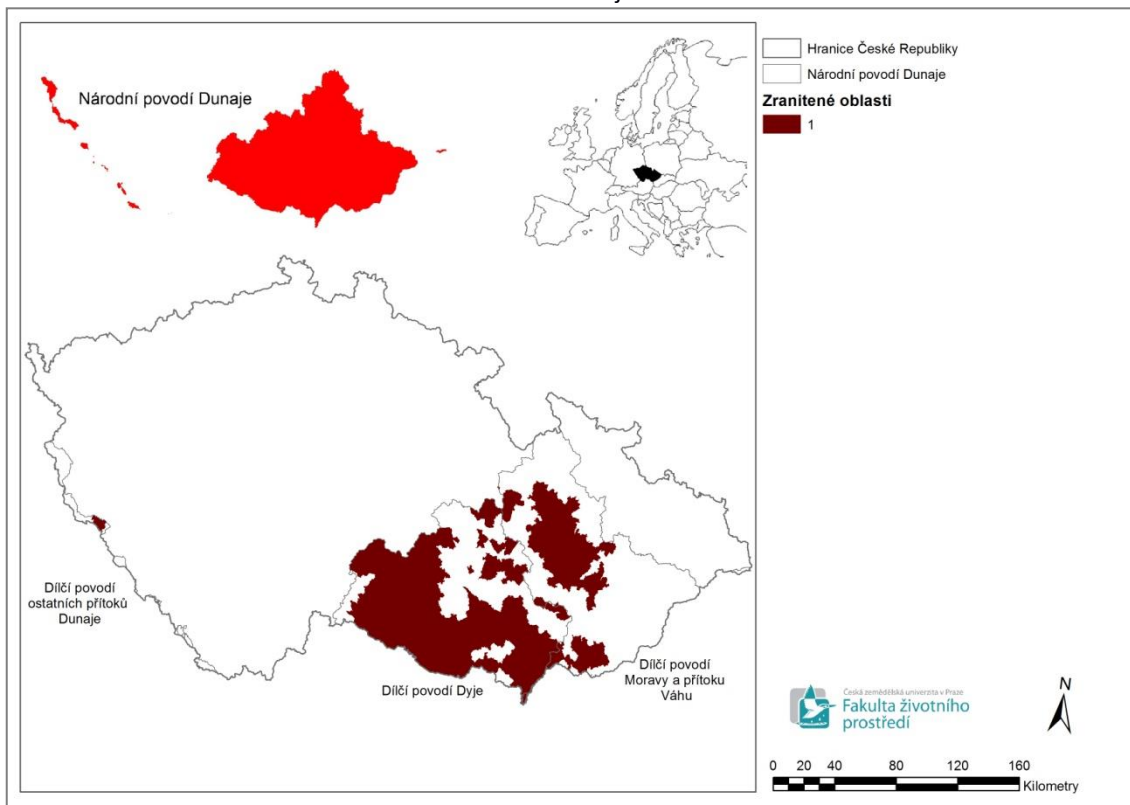


Zdroj: FŽP ČZU v Praze

Zranitelné oblasti

Zranitelné oblasti jsou oblasti, které byly vymezeny v souladu s § 33 vodního zákona, kde se vyskytují vody se zvýšenými koncentracemi dusičnanů (nad 50 mg/l) ze zemědělských zdrojů (obrázek č. 12). Zemědělské hospodaření ve zranitelných oblastech je upraveno akčním programem v souladu s požadavky nitrátové směrnice.

Obrázek č. 12 Zranitelné oblasti v rámci území NPP Dunaje

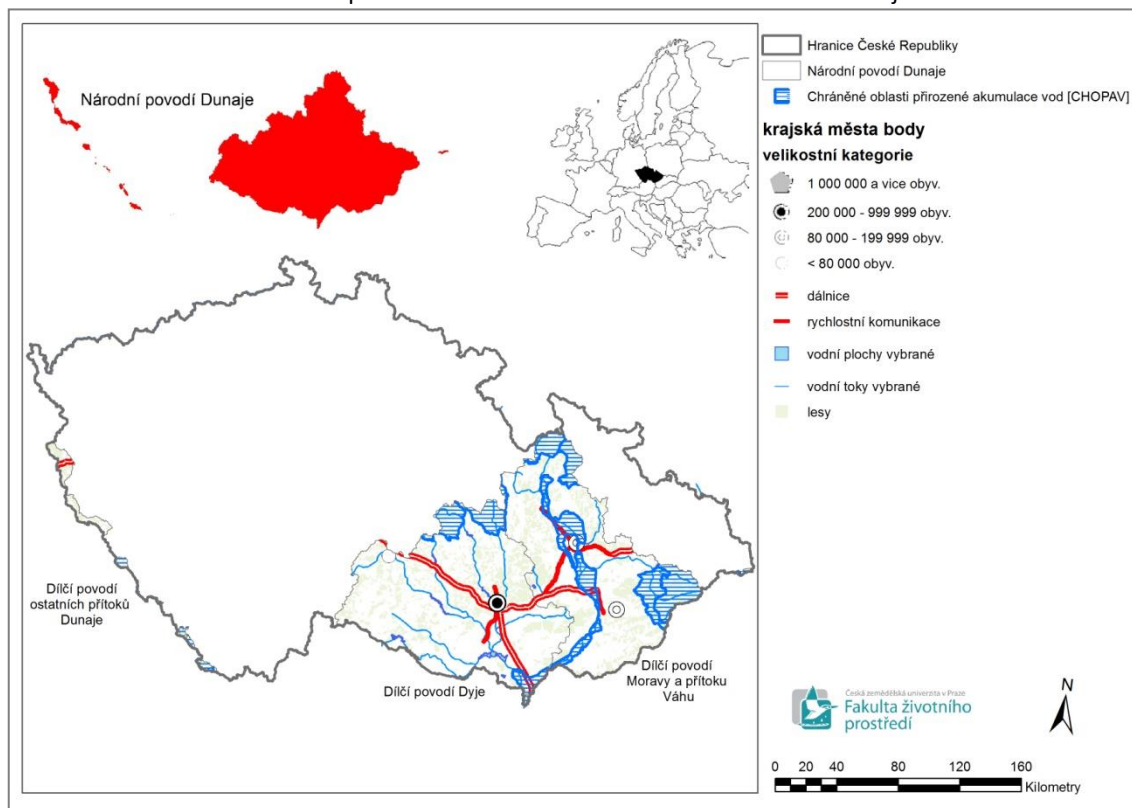


Zdroj: FŽP ČZU v Praze

Chráněné oblasti přirozené akumulace vod

Každá chráněná oblast přirozené akumulace vod (CHOPAV) je významné území a to nejen z vodohospodářského hlediska. Vyhláší ho vláda na základě odborných doporučení a poznatků o dané oblasti (např. hydrologické a vodohospodářské bilance, průtokové poměry, jakost podzemních vod, vydatnost pramenů a jiné), (obrázek č. 13). V chráněných oblastech přirozené akumulace vod se v rozsahu stanoveném příslušným nařízením vlády zakazuje: zmenšovat rozsah lesních pozemků; odvodňovat lesní pozemky; odvodňovat zemědělské pozemky; těžit rašelinu; těžit nerosty povrchovým způsobem nebo provádět jiné zemní práce, které by vedly k odkrytí souvislé hladiny podzemních vod; těžit a zpracovávat radioaktivní suroviny; ukládat radioaktivní odpady; ukládat oxid uhličitý do hydrogeologických struktur s využitelnými nebo využívanými zásobami podzemních vod

Obrázek č. 13 Chráněné oblasti přirozené akumulace vod v rámci území NPP Dunaje



Zdroj: FŽP ČZU v Praze

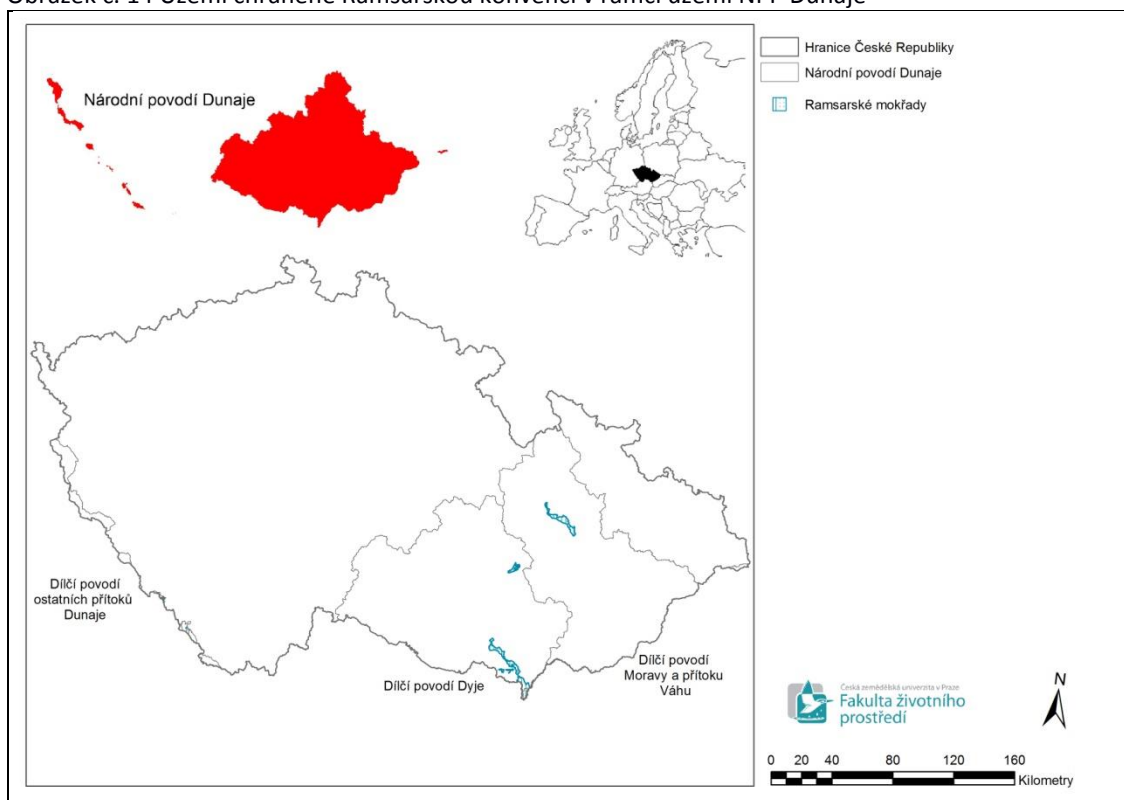
Ochrana mokřadů v rámci Ramsarské úmluvy

V dikci Ramsarské úmluvy se mokřadem rozumí zejména: rašeliniště a slatiniště, rybníky, soustavy rybníků, lužní lesy, nivy řek, mrtvá ramena, tůňe, zaplavované nebo mokré louky, rákosiny, ostřicové louky, prameny, prameniště, toky a jejich úseky, jiné vodní a bažinné biotopy, údolní nádrže, zatopené lomy, štěrkovny, pískovny, horská jezera, slaniska. Ramsarská úmluva chrání mokřady, mající mezinárodní význam především jako biotopy vodního ptactva (obr. č. 14).

Ochranná pásma vodních zdrojů

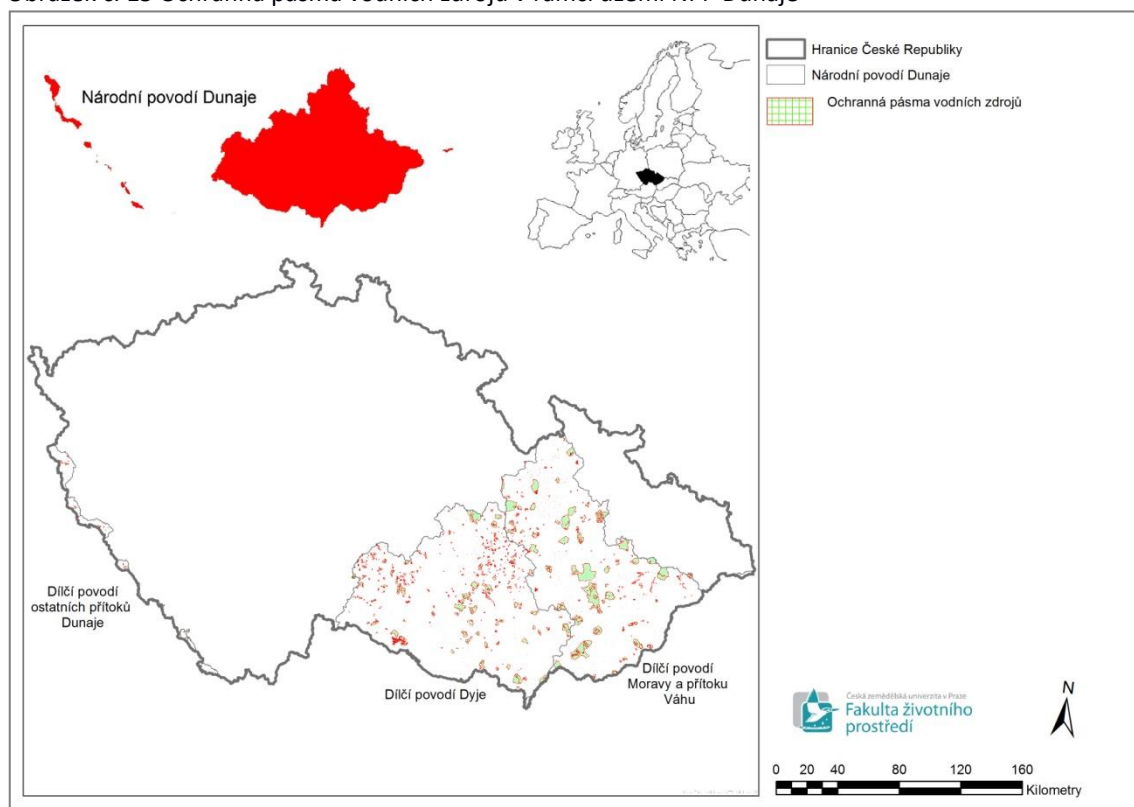
Ochranné pásma vodních zdrojů I. a II. stupně jsou definována v § 30 vodního zákona k ochraně vydatnosti, jakosti a zdravotní nezávadnosti zdrojů podzemních nebo povrchových vod využívaných nebo využitelných pro zásobování pitnou vodou s průměrným odběrem více než 10 000 m³ za rok a zdrojů podzemní vody pro výrobu balené kojenecké vody nebo pramenité vody. Vyžadují-li to závažné okolnosti, může vodoprávní úřad stanovit ochranná pásma i pro vodní zdroje s nižší kapacitou (obr. č. 15).

Obrázek č. 14 Území chráněné Ramsarskou konvencí v rámci území NPP Dunaje



Zdroj: FŽP ČZU v Praze

Obrázek č. 15 Ochranná pásma vodních zdrojů v rámci území NPP Dunaje



Zdroj: FŽP ČZU v Praze

Nebezpečí povodní z přívalových srážek

Přívalová povodeň vzniká nejčastěji následkem rychlého povrchového odtoku způsobeného přívalovými srážkami, které mají lokální charakter a velmi silnou intenzitu, zpravidla více než 30 mm za hodinu. Projevuje se velmi rychlým vzestupem hladiny vody a následně i velmi rychlým poklesem. Vedle intenzity srážek zde sehrává velmi důležitou úlohu schopnost půdního povrchu vsakovat srážkovou vodu. Tato schopnost infiltrace je primárně ovlivněna jak způsobem využívání území, tak i jeho morfologickými charakteristikami, zejména sklonitostí svahů. Podstatný je rovněž aktuální stav nasycení půdního povrchu předchozími srážkami.

Přívalové srážky postihují zpravidla území od několika km² po několik desítek, vzácně stovek km². Mohou s kolísavou intenzitou trvat od několika málo minut až po několik hodin. Pro přívalovou povodeň je proto charakteristické to, že může zasáhnout kromě malých vodotečí rovněž za normální situace suchá údolí nebo úžlabiny, kde dochází k soustředění povrchového odtoku z okolních svahů. Území pod delšími svahy jsou proto nejrizikovější z hlediska možného vzniku přívalových povodní, a proto nevhodný způsob obhospodařování pozemků na těchto svazích riziko zvýšeného odtoku a doprovodné eroze během přívalových srážek velmi zvyšuje.

Možnosti předpovídání přívalových povodní jsou velmi silně omezeny, a to vzhledem k prudké dynamice vývoje konvekční oblačnosti, ze které vypadávají přívalové srážky. I když meteorologické podmínky pro vznik silných přívalových srážek mohou být poměrně úspěšně předpověděny, přesnou lokalizaci výskytu, trvání a intenzitu přívalových srážek a tím i oblast eventuálního výskytu přívalových povodní predikovat v podstatě nelze.

Přívalové srážky se mohou vyskytnout v ČR prakticky kdekoli. Proto pro orientační vymezení lokalit, kde mohou přívalové srážky mít obzvláště nepříznivé důsledky pro zastavěná území, byly identifikovány tzv. kritické body, přispívající plochy a dráhy soustředěného odtoku jakožto charakteristiky projevů povodní z přívalových srážek mimo koryta vodních toků. Zpracování provedl Výzkumný ústav vodohospodářství T.G.Masaryka, v.v.i., vlastní metodou pro celé území ČR. Kritické body byly definovány na průsečíku hranice zastavěného území obce s linií dráhy soustředěného odtoku s velikostí přispívající plochy 0,3 - 10 km².

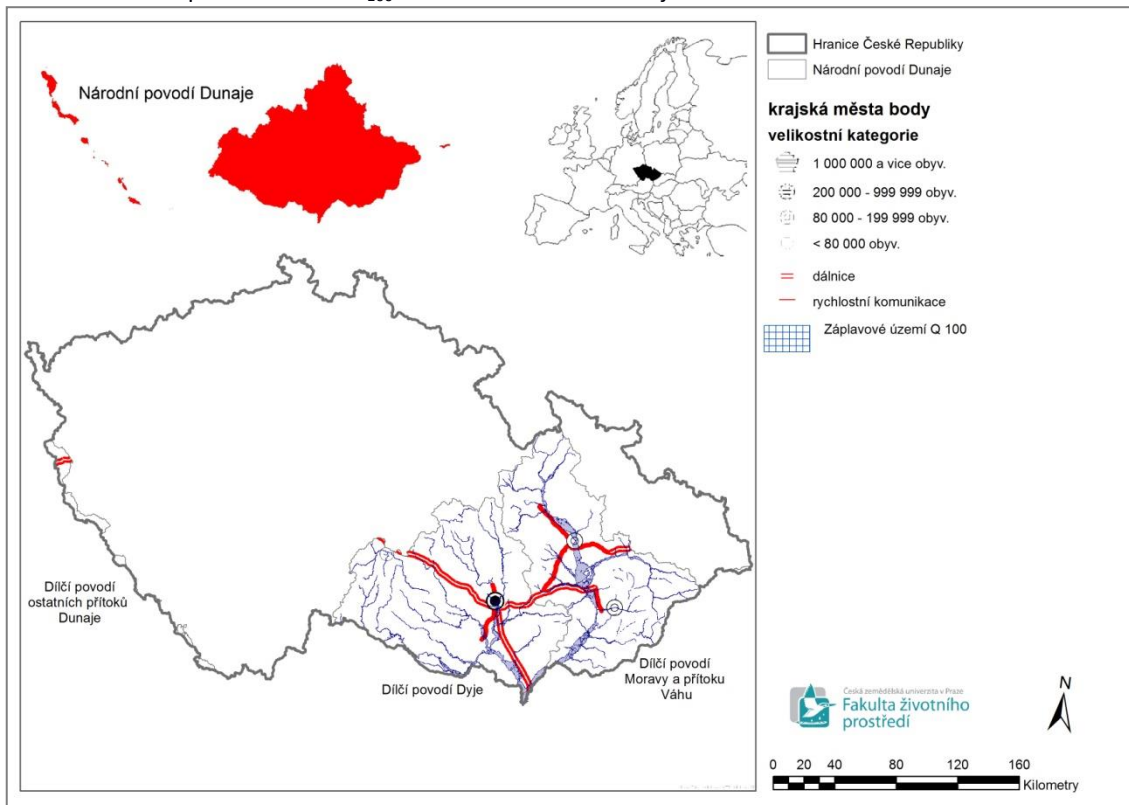
Na území ČR bylo vymezeno celkem 524 kritických bodů, tj. urbanizovaných lokalit, které jsou vystaveny významnému nebezpečí povodní z přívalových srážek. Z toho 152 lokalit přísluší do české části povodí Dunaje. Prostorová lokalizace kritických bodů je využívána při tvorbě povodňových a krizových plánů a při návrhu dalších opatření.

Povodně

Původ a typ povodní ovlivňuje několik faktorů. Tvar povodí významně ovlivňuje vývoj povodní a kulminační průtoky. Horní část povodí Moravy má vějířovitý tvar (řeka Morava a Bečva) a ve střední a dolní části je tvar povodí podlouhlý. Na Moravě je průběh povodně následující. Až po ústí Moravské Sázavy se povodňové vlny přítoků a Moravy střetávají či se míjí o poměrně krátkou dobu. To má za následek zvyšování kulminace Moravy. Lze říci, že dále od Třebůvky již přítoky výrazně Moravu předbíhají. Od Mohelnické brázdy se také začíná uplatňovat transformační účinek rozlivů. Ačkoliv je Bečva kratší a má i menší povodí, v místě soutoku s Moravou jsou povodně stejné N-letosti mnohem větší na Bečvě. Bečva však již Moravu předbíhá, ale přesto kulminaci Moravy zvětšuje. Nejvyšší povodňové průtoky na Moravě vůbec

jsou proto zaznamenávány v Kroměříži. V této oblasti je však také plocha rozlivů největší a povodňová vlna se výrazně zplošťuje. Dále, až po soutok s Dyjí, se Morava rozlévá do inundace a přitom jsou povodně z přítoků již za svou kulminací. (obr. č. 16).

Obrázek č. 16 Záplavová území Q_{100} v rámci území NPP Dunaje



Zdroj: FŽP ČZU v Praze

Eutrofizace

Pojem eutrofizace je v současné době používán zejména ve vztahu k zachování ekologické kvality povrchových vod. Jedná se o složitý jev vyvolaný nadbytkem živin v prostředí, jehož důsledkem je narušení ekologických procesů a negativní ovlivnění kvality, biodiverzity a udržitelného využívání vody. Vlivem přítomnosti vysokých koncentrací anorganických živin (dusík, fosfor) dochází buď k nadprodukci biomasy sinic a řas rozptýlených ve vodě nebo k výraznému rozvoji vodní makro vegetace, případně se objevují makroskopické nároty vláknitých sinic a řas na ponořených podkladech. Projevy eutrofizace mají výrazný sezónní charakter. Přirozeným důsledkem je zvýšená produkce organické hmoty fytoplanktonem, tj. nárůst zatížení organickými látkami. Významné je také ovlivnění kyslíkových poměrů, které jsou podstatným faktorem pro stav oživení vodních ekosystémů. Vysoká biomasa fytoplanktonu způsobuje vlivem své fotosyntetické aktivity růst pH vody (často nad hodnoty 9,0), což při určité koncentraci amonných iontů může vést k toxickým dopadům na ryby (Novomlýnské nádrže).

Půda

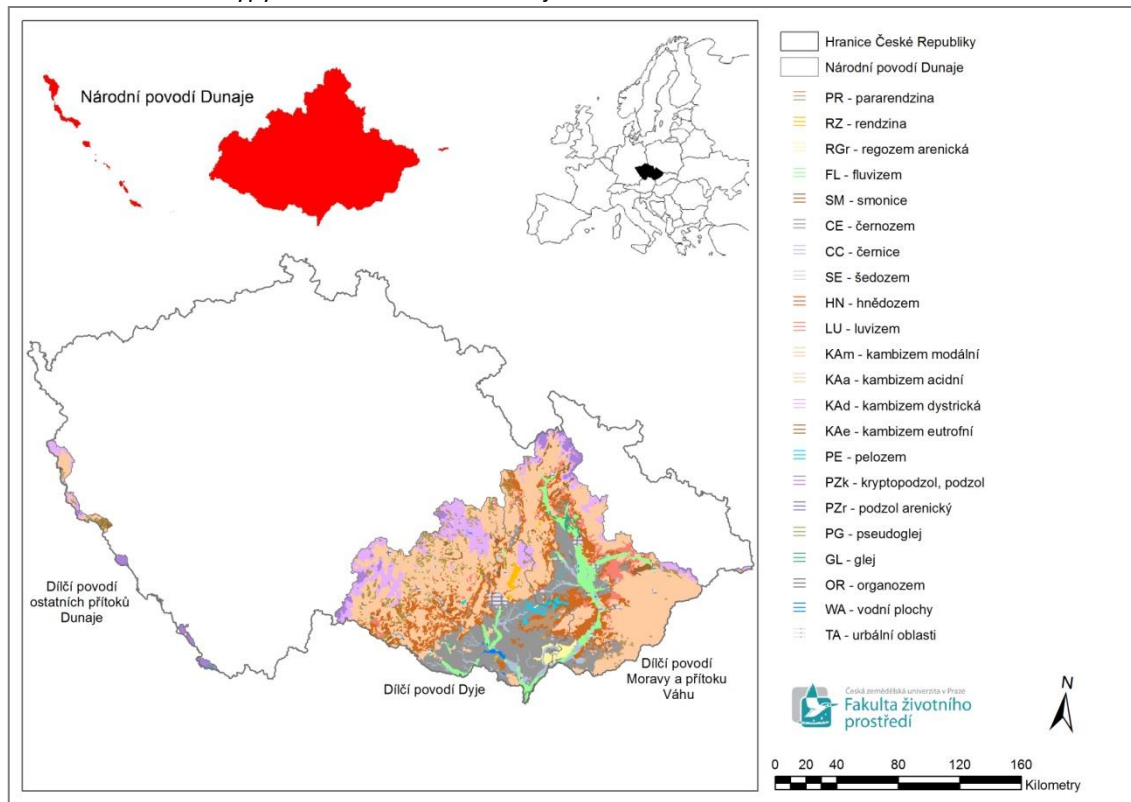
Půda je jednou ze základních složek životního prostředí, významných pro existenci rostlinných a živočišných organismů. Ochrana půdního fondu patří k základním přístupům strategie udržitelného rozvoje.

Kvalita půdy je negativně ovlivněna zejména antropogenní činností, jako je aplikace některých vstupů do půdy, např. využívání kalů z ČOV a aplikací chemických látek v zemědělství při hnojení zemědělské půdy a používání přípravků na ochranu rostlin. Na některých místech je ovlivněna přírodními vlivy, mezi které patří sesuvy půd.

Potenciální zranitelnost půd acidifikací

Acidifikace (okyselování) půd je pozvolný proces, ke kterému dochází na značné části zemědělského půdního fondu (mimo půd výrazně vápenitých). Téměř všechny půdy v ČR vykazují v poslední době mírný pokles hodnot pH, tedy mírnou aktuální acidifikaci. Proces acidifikace půd je přirozeným jevem především v horských oblastech, je důsledkem tvorby organických kyselin, ke které dochází v lesních půdách při rozkladu organických látek. Tento přirozený proces je však značně umocňován důsledky antropogenní činnosti, jako je např. atmosférická mokrá a suchá kyselá depozice, nevhodný způsob obhospodařování lesů, nedostatečné používání vápenatých hnojiv, odběr Ca a Mg z půdy plodinami (vysokým podílem obilovin, bez víceletých píceň), používání nesprávné agrotechniky, či jiné antropické zásahy do půdy.

Obrázek č. 17 Půdní typy v rámci území NPP Dunaje



Zdroj: FŽP ČZU v Praze

Potenciální zranitelnost spodních vrstev půdy utužením

Závažným projevem degradace půd je utužení (kompakce) půd. Degradace fyzikálních vlastností půdy a z ní vyplývající půdní utužení podorničí, spodin a tvorba krust na povrchu půdy negativně ovlivňují produkční a mimoprodukční funkce půdy. Tato degradace pak omezuje infiltraci, urychluje povrchový odtok a zvyšuje erozi, zmenšuje retenční vodní kapacitu a využitelnou vodní kapacitu půdy, omezuje účinnou hloubku půdního profilu, potlačuje biologickou aktivitu zhoršením vzdušného, vodního a termického režimu půdy. V ČR je degradací utužením ohroženo 40 % zemědělské půdy, tj. cca 1,75 mil. ha, z toho necelých 30 % (cca 0,5 mil. ha) je zranitelných tzv. genetickým utužením, daným přirozenými vlastnostmi půd, a více než 70 % (cca 1,25 mil. ha) tzv. technogenním utužením, jež vzniká řadou příčin antropogenního charakteru. V současné době se stav půd v ČR z hlediska utužení jeví jako stagnující, případně stále se zhoršující. Nejvíce je poškozeno a ohroženo podorničí zemědělských půd, což souvisí se stále více používanou výkonnější, a tím i těžší zemědělskou technikou, a také s minimalizací kultivačních prací, často prováděných při nevhodných vlhkostních podmínkách půd.

Potenciální ohrožení zemědělské půdy větrnou erozí

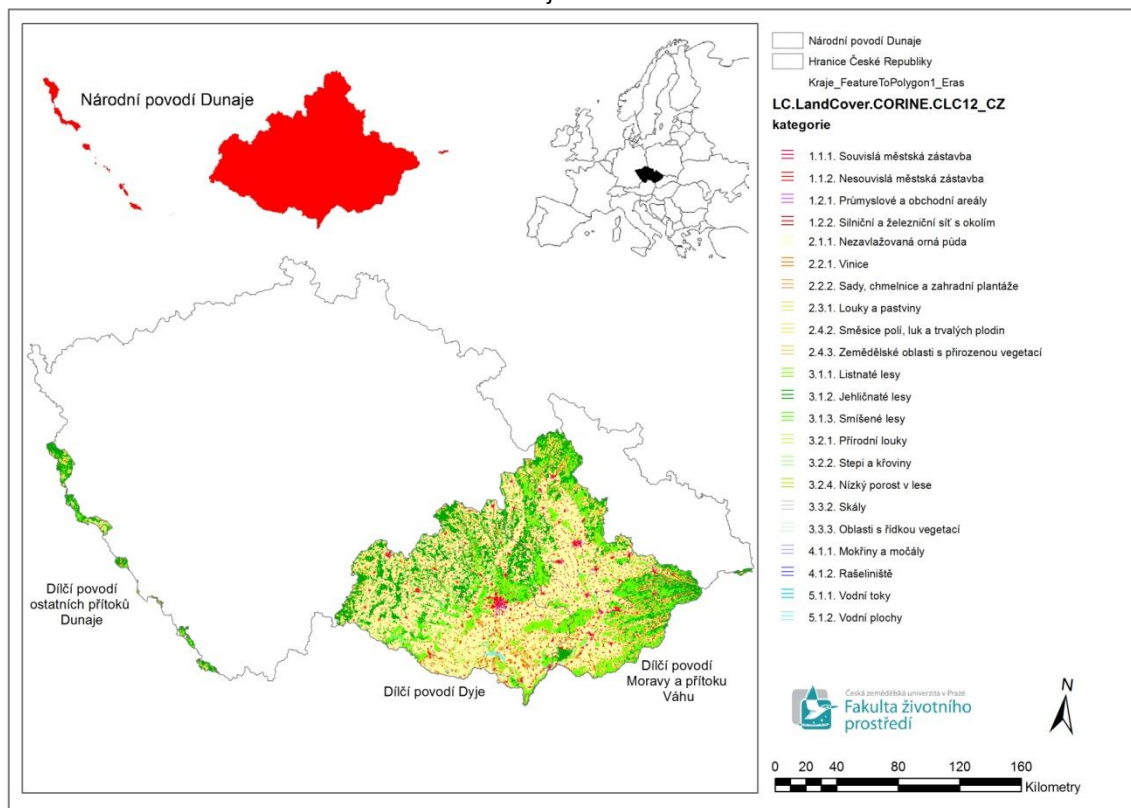
V současné době je v ČR ohroženo (půdy nejohroženější, půdy silně ohrožené a půdy ohrožené) cca 7,5 % zemědělské půdy větrnou erozí. Větrná eroze se vyskytuje i tam, kde se dříve nevyskytovala, nebo vyskytovala jen neškodně. Výrazně se projevil antropický vliv na její rozšíření jak do plochy, tak také do její intenzity. Při současném trendu hospodaření lze předpokládat, že do budoucna bude nebezpečí větrné eroze vzrůstat.

Zvyšování míry eroze je mimo jiné ovlivněno zvyšující se intenzitou výskytu extrémních klimatických jevů (zejména vydatnějšími přívalem dešťů), ale také nevhodným způsobem hospodaření na zemědělské půdě (např. pěstování kukuřice ve svahu apod.), kterým dochází k degradaci půdy (tzn. zhoršování jejích vlastností, a tím i snižování odolnosti půdy vůči erozi).

Příroda a krajina

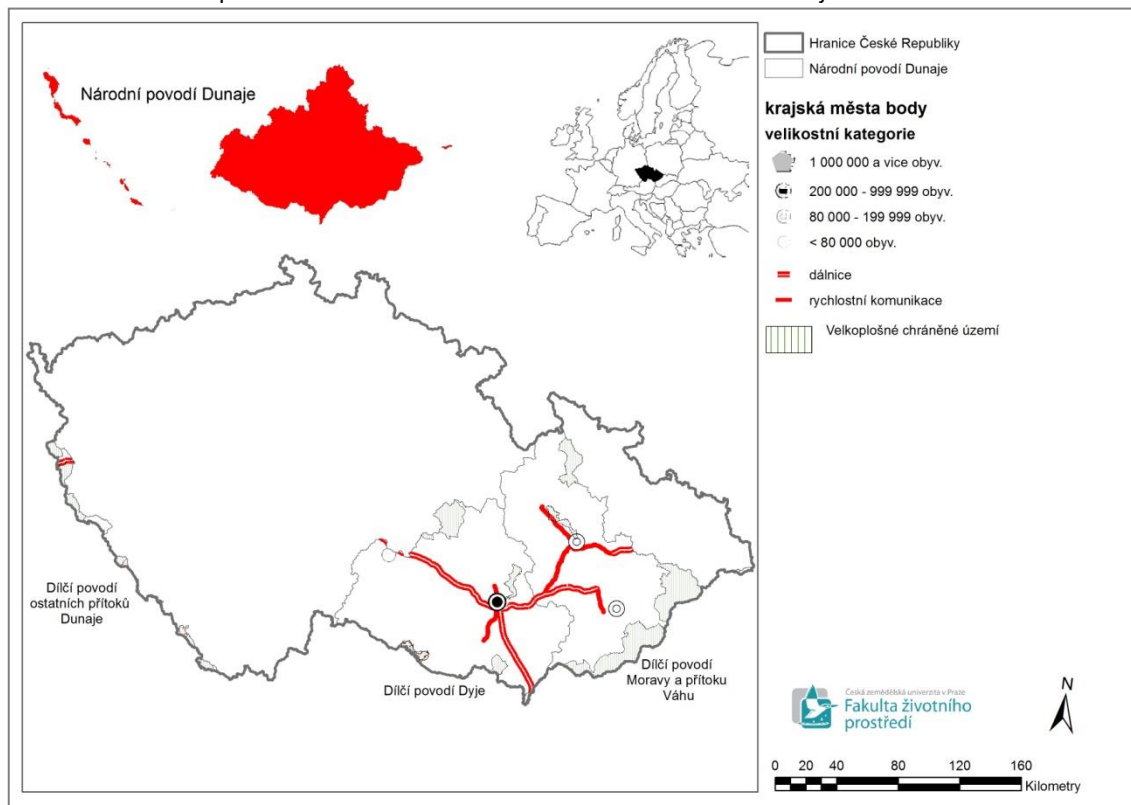
V ČR stejně jako v celé střední Evropě převládá kulturní krajina ovlivněná intenzivní antropogenní činností. Působení člověka mělo za příčinu vznik několika unikátních krajinných typů, ve kterých se udržela nebo vytvořila řada jedinečných ekosystémů. Další intenzifikace zemědělské a průmyslové výroby tyto ekosystémy ohrožuje. Důsledkem je snížená retenční schopnost krajiny, snížená biodiverzita zemědělských ekosystémů, nízká biodiverzita monokulturních lesů a staré ekologické zátěže. Česká republika se vyznačuje velkým bohatstvím druhů rostlin a živočichů. Toto bohatství je však vážně narušeno působením člověka do té míry, že ohrožení se týká nejen rozšíření a početnosti planě rostoucích rostlin a volně žijících živočichů, ale i celých biotopů a ekosystémů jako celku. Kromě znečištění jednotlivých složek životního prostředí jsou příčinou tohoto vývoje zejména nežádoucí změny v krajině v důsledku jejího hospodářského využívání. Z krajiny mizí důležité přechodové plochy (ekotony), které jsou významné svou biologickou rozmanitostí.

Obrázek č. 18 Land cover v rámci území NPP Dunaje



Zdroj: FŽP ČZU v Praze

Obrázek č. 19 Velkoplošná zvláště chráněná území v rámci území NPP Dunaje



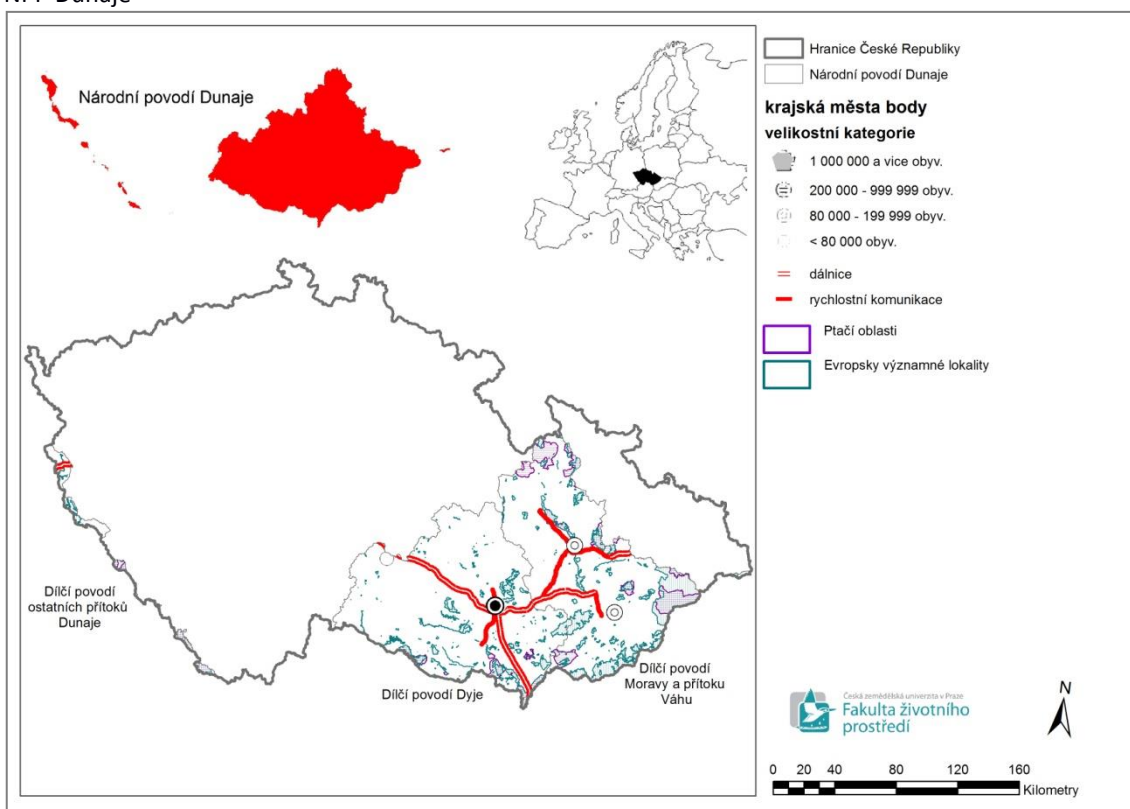
Zdroj: FŽP ČZU v Praze

Natura 2000

Významným prvkem ochrany přírody a krajiny je rovněž celoevropská soustava chráněných území Natura 2000 dle směrnice Rady 2009/147/EC, o ochraně volně žijících ptáků, (nahrazuje směrnici Rady 79/409/EHS) a směrnice Rady 92/43/EHS, o ochraně přírodních stanovišť, volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin. V rámci území Národního plánu povodí Dunaje se nacházejí jak ptačí oblasti, tak evropsky významné lokality.

Stále závažnějším faktorem ohrožujícím biodiverzitu na úrovni druhů i celých společenstev je v celosvětovém měřítku a stále více i v ČR šíření nepůvodních, invazních druhů rostlin a živočichů. Invazní druhy jsou nejen významným konkurentem původních rostlin a živočichů, ale znamenají také riziko přenosu nebezpečných chorob.

Obrázek č. 20 Území Natura 2000, evropsky významné lokality a ptačí oblasti v roce 2013 v rámci území NPP Dunaje



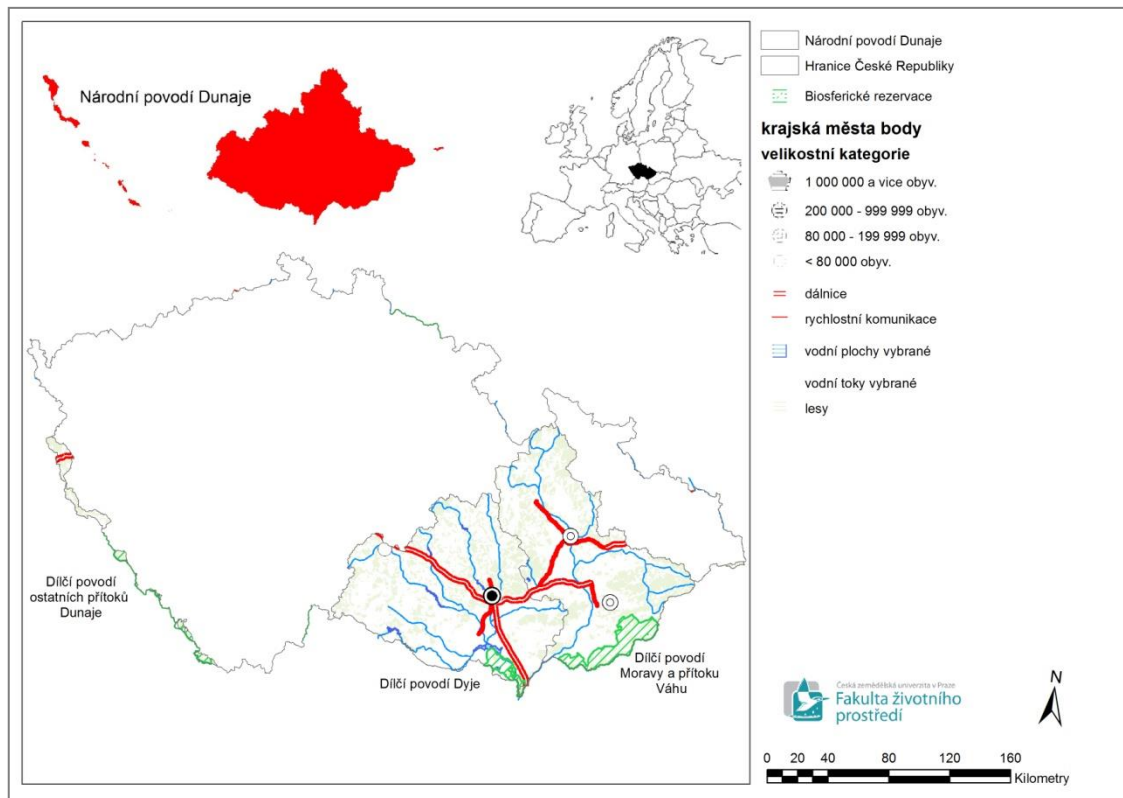
Zdroj: FŽP ČZU v Praze

Biosférické rezervace

Biosférické rezervace jsou chráněná velkoplošná území vyhlášená v rámci mezinárodního programu UNESCO Člověk a biosféra. Světová síť biosférických rezervací je rozprostřena tak, aby zahrnovala všechny základní biomy Země. Tato území představují reprezentativní ukázky kulturních i přírodních krajin, ve kterých zároveň hraje důležitou roli člověk a jeho aktivity. V rámci zájmového území Národního plánu povodí Dunaje se nacházejí následující biosférické rezervace:

- Biosférická rezervace Šumava
- Biosférická rezervace Bílé Karpaty
- Biosférická rezervace Dolní Morava

Obrázek č. 21 Biosférické rezervace v rámci území NPP Dunaje



Zdroj: FŽP ČZU v Praze

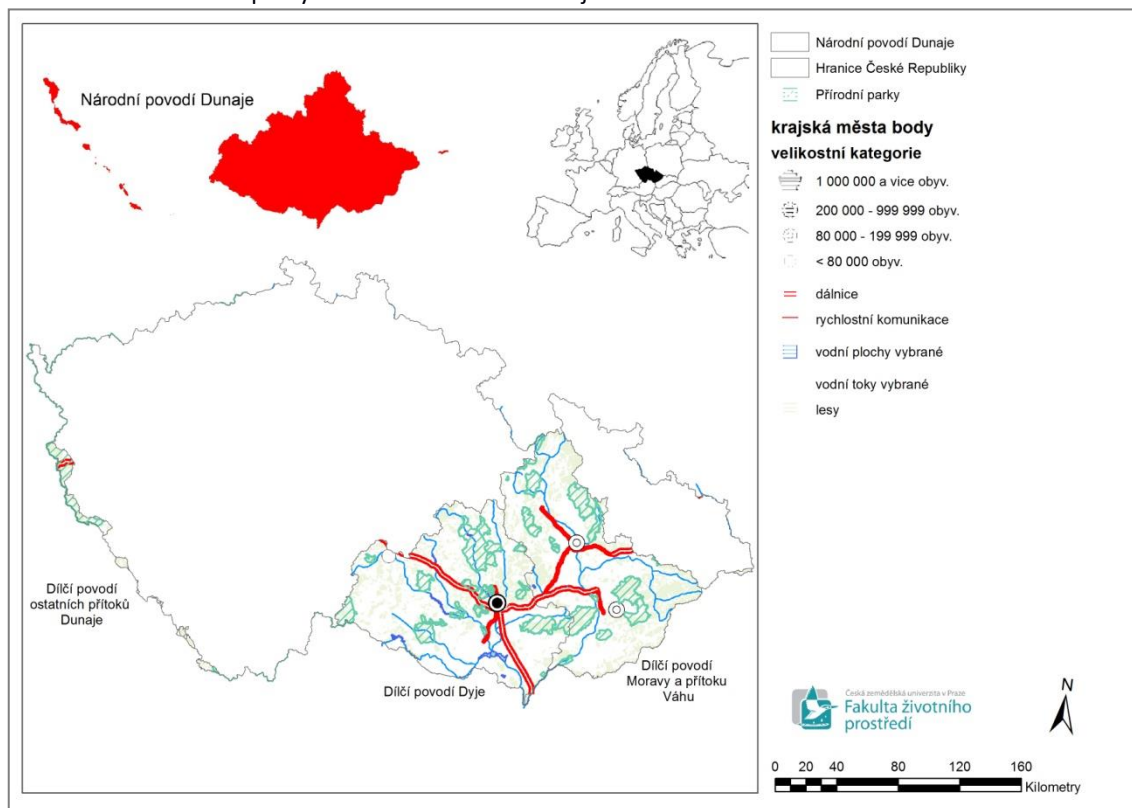
Krajinný ráz

Udržení dochovaného stavu přírodních, kulturně-historických a krajinářsko-estetických hodnot v krajině vyžaduje ochranu a péči při všech činnostech a na všech úrovních. V řešení této problematiky se v poslední době začíná prosazovat koncepční přístup. Na územích s významným soustředěním estetických a přírodních hodnot se vyhláší přírodní parky. Ve velkoplošných zvláště chráněných územích (VZCHÚ) upravují způsob ochrany krajinného rázu ochranné podmínky stanovené zákonem č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění. Problémovými zásahy do krajinného rázu jsou v současné době velkoplošné terénní úpravy a stožárové stavby.

V rámci zájmového území Národního plánu povodí Dunaje se vyskytuje celá řada přírodních parků s hlavním účelem ochrany dochovaného krajinného rázu (obrázek č. 22)

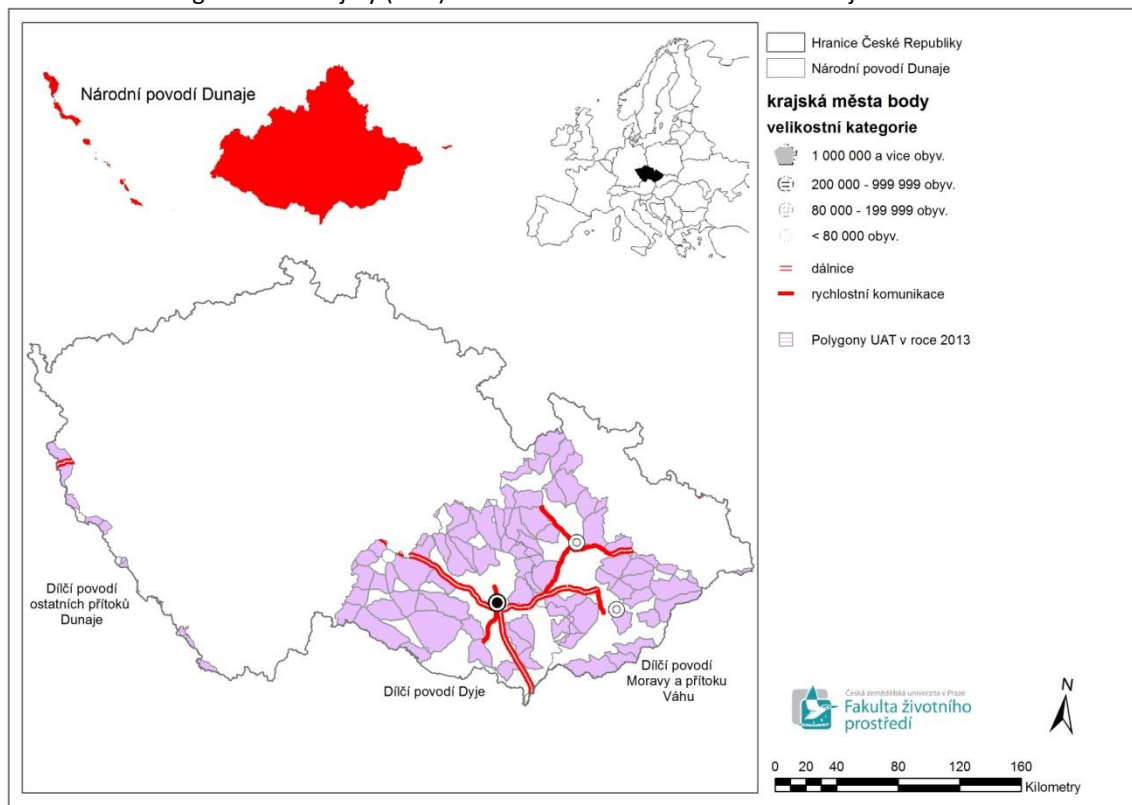
Vedle snižování kvality krajinného rázu patří v současné době mezi hlavní rizika pro krajinu zejména postupné omezování její průchodnosti, zvláště v důsledku fragmentace liniovými stavbami a oplocováním (obrázek č. 23 a 24). Právě fragmentace dosud souvislých přírodních blízkých území na mozaiku samostatně ekologicky nefunkčních ploch představuje v současné době jeden z nejvýznamnějších faktorů ohrožujících další existenci mnoha druhů.

Obrázek č. 22 Přírodní parky v rámci území NPP Dunaje



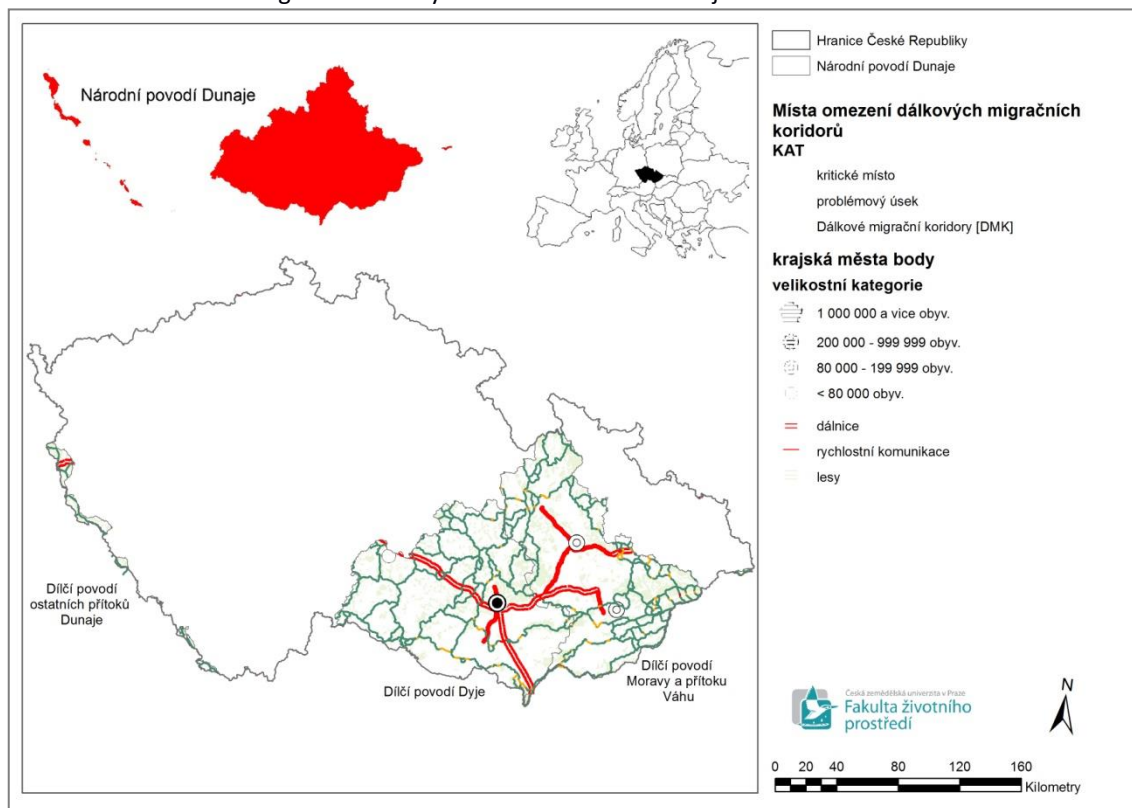
Zdroj: FŽP ČZU v Praze

Obrázek č. 23 Fragmentace krajiny (UAT) v roce 2013 v rámci území NPP Dunaje



Zdroj: FŽP ČZU v Praze

Obrázek č. 24 Dálkové migrační koridory v rámci území NPP Dunaje



Zdroj: FŽP ČZU v Praze

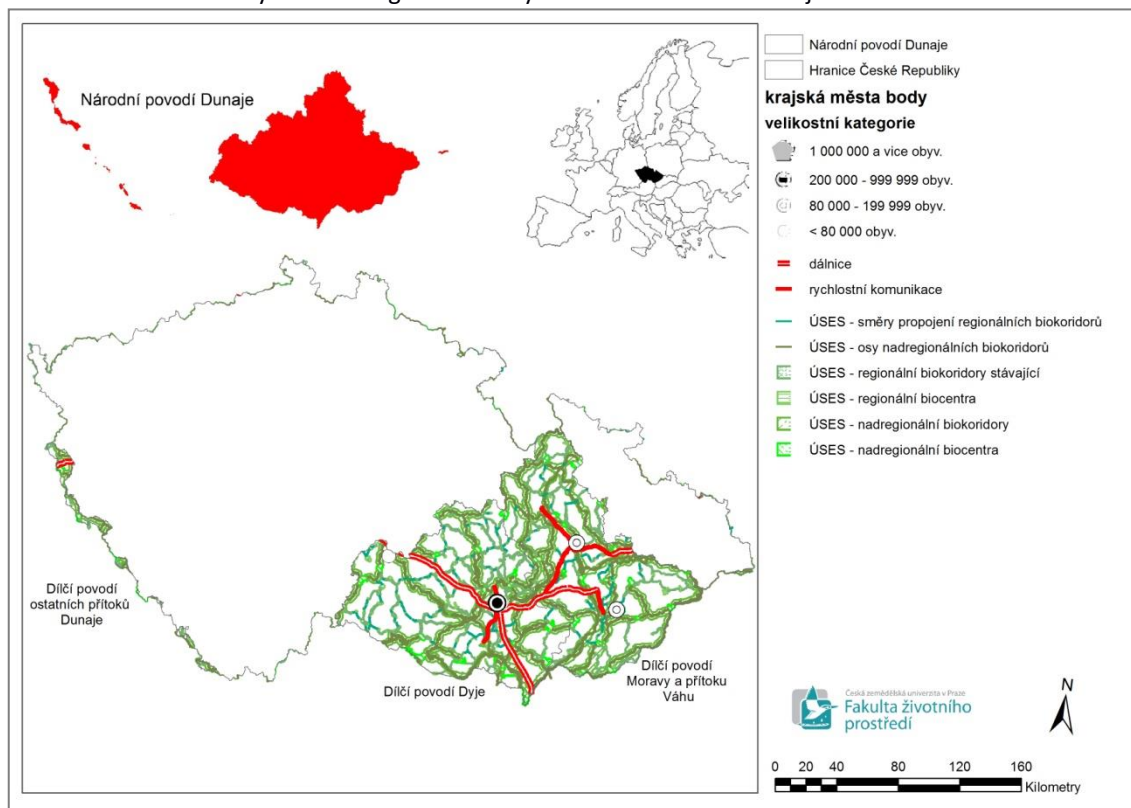
Územní systém ekologické stability

Územní systém ekologické stability (ÚSES) je vymezován na základě zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění, a je charakterizován jako vzájemně propojený soubor přirozených i pozměněných, avšak přírodě blízkých, ekosystémů. ÚSES umožňuje uchování a reprodukci přírodního bohatství, příznivě působí na okolní, méně stabilní části krajiny a vytváří tak základ pro její mnohostranné využívání. Vymezení ÚSES stanoví a jeho hodnocení provádějí orgány územního plánování a ochrany přírody ve spolupráci s orgány vodohospodářskými, ochrany zemědělského půdního fondu a státní správy lesního hospodářství. Rozlišují se tři úrovně ÚSES: lokální, regionální a nadregionální. V ČR se nalézají všechny uvedené prvky ÚSES a tyto je nutno v následných krocích při realizaci koncepce respektovat.

Staré ekologické zátěže a zátěže

Přetrvávající rozsáhlý výskyt kontaminovaných míst (starých ekologických zátěží) na území České republiky je jedním z historických pozůstatků více jak padesátiletého působení (1938–1989) nedemokratických režimů, kdy nebyly ochrana životního prostředí a nakládání se závadnými látkami při průmyslové a další výrobě na vysoké úrovni. Systematické odstraňování těchto starých ekologických zátěží začalo ve větší míře až po r. 1990. Za některé z nich, zejména v rámci privatizace, převzal odpovědnost stát.

Obrázek č. 25 Územní systém ekologické stability v rámci území NPP Dunaje



Zdroj: FŽP ČZU v Praze

Hluk

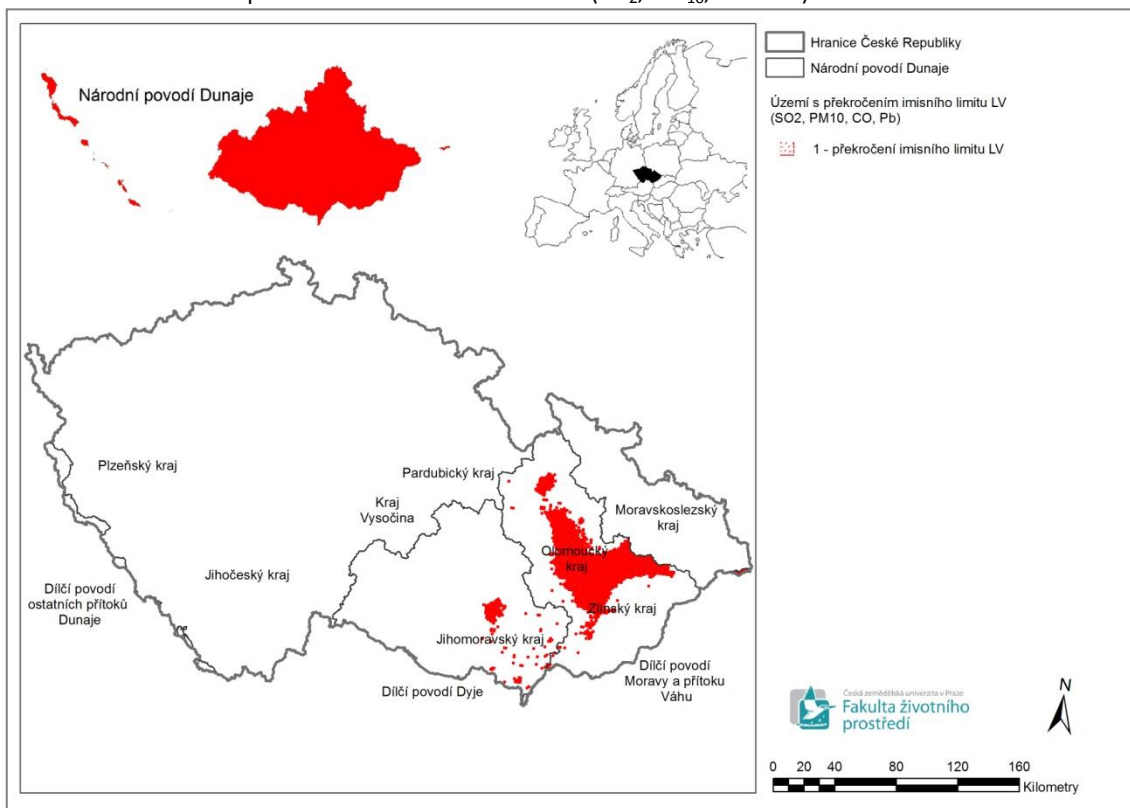
Přibližně 85 - 90 % hluku v životním prostředí je působeno dopravou. Největší podíl, cca 75 % má silniční doprava. Průměrná hodnota této hlučnosti v okolí hlavních komunikací u obytných objektů se pohybuje okolo hodnoty L_{Aeq} 70 dB ve dne a 63 dB v noci, ale v nejzatíženějších místech dosahuje ještě vyšších hodnot. V současné době se počet obyvatel vystavených celodennímu obtěžování hlukem v rámci celé ČR ($L_{dvn} = 70$ dB) odhaduje na 258 800 (2,5 % obyvatel ČR), počet obyvatel vystavených nemezní hodnotě hluku pro rušení spánku v rámci celé ČR ($L_n = 60$ dB) se odhaduje na 319 600 (3 % obyvatel ČR). V Brně se odhaduje, že je nadlimitní hodnotě akustického tlaku pro rušení spánku vystaveno nad 10 % obyvatel. Hluk v zatížených oblastech se v posledních letech již nezvyšuje, ale nadměrná hluková zátěž postihuje stále větší území.

Veřejné zdraví

Veřejné zdraví je chápáno jako zdraví populace, tj. jako souhrn zdravotního stavu všech jedinců daného společenství. Vývoj zdravotního stavu je charakterizován v nejméně posledních 15 letech prodloužením střední délky života při narození. Na tomto trendu měl rozhodující vliv pokles standardizované úmrtnosti na kardiovaskulární onemocnění. Zlepšení kvality životního prostředí v nejširším slova smyslu, včetně omezení používání nebezpečných chemických látek znamená splnění jedné z podmínek pro zlepšení zdravotního stavu a tím snížení výdajů na zdravotní péči.

Vzhledem k ochraně lidského zdraví i zdraví ekosystémů je třeba stále sledovat kvalitu pitné vody a snižovat zátěž lidské populace plynoucí ze znečištěného ovzduší a potravin polutanty (např. organochlorovými látkami, agrochemikáliemi, ftaláty, benzenem, toxickými kovy, PAH, asbestem, suspendovanými prachovými částicemi PM_{10} a $PM_{2,5}$ a dalšími). Doprava, těžba surovin, výroba energie, lokální topení na uhlí, průmyslová výroba, chemický průmysl, staré ekologické zátěže a zemědělství působí emise primárních polutantů i jejich prekurzorů. Tyto zdroje emitují do prostředí pestrou škálu značného množství rizikových a toxických látek, které se dále dostávají do potravních řetězců, do lidského organismu, rostlin a živočichů. V poslední době roste negativní vliv lokálního topení, které umožňuje nelegální spalování komunálního odpadu za vzniku řady polutantů (např. dioxinů). Všechny tyto látky migrují atmosférou, hydrosférou, litosférou i biosférou, dostávají se do organismů dýcháním, potravinami, vodou. Díky svým stopovým koncentracím jsou často lidskými smysly nepostřehnutelné, což z laického a psychologického hlediska zlehčuje individuálně vnímanou závažnost tohoto problému a ztěžuje jeho řešení.

Obrázek č. 26 Území s překročením imisního limitu LV (SO_2 , PM_{10} , CO a Pb)



Zdroj: FŽP ČZU v Praze

Kulturní památky

V České republice se nachází značný počet památkových objektů (hrady, zámky, kláštery, kostely, zříceniny, mlýny, věže apod.) i větších památkově chráněných celků, jejichž hodnota spočívá jak v cennosti jednotlivých objektů, tak v kontextu a vzájemných souvislostech takových ucelených souborů dochovaných staveb, náměstí, komunikací a hradeb (městské památkové rezervace apod.). Ochrana památek je většinou uspokojivě zajištěna příslušnými orgány.

2.4 Pravděpodobný vývoj životního prostředí bez provedení koncepce

Na základě dosavadních trendů vývoje a aktuálního stavu jednotlivých složek životního prostředí lze předpokládat, že v horizontu platnosti Národního plánu povodí Dunaje bude pokračovat stávající vývoj ve většině aspektů spojených s vodním hospodářstvím.

Národní plán povodí Dunaje má obecně za cíl:

- ochranu a zlepšování stavu povrchových a podzemních vod a vodních ekosystémů;
- snížení nepříznivých účinků povodní a sucha;
- hospodaření s povrchovými a podzemními vodami a udržitelné užívání těchto vod pro zajištění vodohospodářských služeb;
- zlepšování vodních poměrů a pro ochranu ekologické stability krajiny.

Potencionální vývoj bez provedení koncepce by mohl být interpretován trendem vývoje jednotlivých složek životního prostředí zejména těch svazbou na vodní prostředí, který by ve své podstatě znázorňoval přirozený vývoj vlivů se svým důsledkem na stav vod. Změny, ke kterým by v tomto kontextu mohlo docházet, nejsou určeny navrhovanými opatřeními, jejichž účinek zde není uvažován, ale přirozenými procesy danými zejména globálním a socioekonomickým vývojem. Celkově lze konstatovat, že trendy v bodových zdrojích znečištění, plošných zdrojích znečištění, odběrech a ostatních aspektech by byly stabilní, případně vzrůstající. Nerealizace navrhovaných opatření by pravděpodobně vedla ke stabilizaci až posílení dynamiky negativních trendů a jejich dopadů v rámci vodního hospodářství.

S tímto scénářem lze uvažovat i v kontextu potenciálního rizika u protipovodňové ochrany, kde by docházelo k:

- absenci realizace konkrétních opatření pro snížení rozlivů v zastavěném území obcí;
- absenci vymezení ploch s vyloučením výstavby a ploch s omezeným využitím z důvodu ohrožení povodněmi;
- nedostatečnou koncepčnost a efektivnost v investicích do oprav a údržby vodních děl a dalších vodních staveb a zařízení;
- pokračování současného stavu špatné retenční schopnosti krajiny;
- stagnaci či zvýšení erozních rizik v ploše povodí;

Významným faktorem, který by se podílel na pravděpodobném vývoji životního prostředí bez provedení koncepce, je změna klimatu. Obecný nárůst ročních srážkových úhrnů je očekáván v severní Evropě, pokles srážek naopak v jižní Evropě. Naše území se nachází v pásmu mezi tím a predikce možné změny ročních srážek se zde pohybují kolem nuly, případně se uvádí mírný nárůst nebo pokles podle různých scénářů klimatických modelů. Poměrná shoda je v očekávané změně sezónního rozdělení srážek, kdy se očekává určitý nárůst srážek v zimě a úbytek srážek v létě.

3. Charakteristiky životního prostředí v oblastech, které by mohly být provedením koncepce významně zasaženy

Národní plán povodí Dunaje se územně týká celé rozlohy plochy národní části mezinárodní oblasti povodí Dunaje. Je tedy možno předpokládat potenciální vliv provádění jednotlivých opatření na celé dotčené území. Dopady provádění Národního plánu povodí Dunaje se mohou lišit dle kontextu plněných cílů a realizace z nich vyplývajících opatření.

Mezi faktory, které mohou určovat míru impaktu lze považovat i absorpční kapacitu dotčených lokalit a jejich sensitivitu. Vzhledem k působnosti koncepce lze za charakteristiky životního prostředí v oblastech, které by mohly být provedením koncepce významně zasaženy, považovat charakteristiky životního prostředí celého povodí Dunaje. Tyto charakteristiky byly podrobně popsány v kapitole 2. Informace o současném stavu životního prostředí v dotčeném území a jeho pravděpodobný vývoj bez provedení koncepce.

Nicméně je však třeba uvést, že v zájmovém území existují „senzitivní“ oblasti, v nichž je potřebné vyhodnocovat případné dopady aktivit navrhovaných k podpoře v rámci Národního plánu povodí Dunaje z hlediska jejich možných nepříznivých vlivů na životní prostředí zvláště důsledně. Jedná se konkrétně o následující oblasti:

- Oblasti se zvláště zhoršeným stavem životního prostředí.

Z analýzy stavu životního prostředí vyplynulo, že postižení některých složek životního prostředí, především ovlivnění kvality ovzduší škodlivinami z průmyslu, dopravy a lokálních topenišť a ovlivnění akustické situace především hlukem z dopravy, může mít potenciálně lokálně nepříznivý vliv na životní prostředí a veřejné zdraví.

V této souvislosti lze tedy považovat vybrané oblasti (zejména centra velkých měst zasažená znečištěním ovzduší a hlukem a okolí komunikací s vysokými intenzitami dopravy) za území, v nichž je potřeba věnovat pozornost jak negativním, tak především případným pozitivním dopadům plynoucím z provádění koncepce.

- Oblasti se zvýšenými požadavky na ochranu přírody a krajiny.

Jedná se především o velkoplošná zvláště chráněná území (NP a CHKO), maloplošná zvláště chráněná území a o území evropsky významných lokalit a ptačích oblastí soustavy lokalit NATURA 2000 dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění, případně další cenná přírodní území, která nejsou vyhlášena jako zvláště chráněná (přírodní parky, prvky ÚSES, významné krajinné prvky a další).

4. Veškeré současné problémy životního prostředí, které jsou významné pro koncepci, zejména vztahující se k oblastem se zvláštním významem pro životní prostředí (např. oblasti vyžadující ochranu podle zvláštních právních předpisů)

4.1 Problémy životního prostředí, které jsou významné pro koncepci

Na základě detailní analýzy stavu životního prostředí v polygonu zájmového území Národního plánu povodí Dunaje byly stanoveny klíčové problémy životního prostředí. V rámci přehledu jsou uvedeny hlavní problémy životního prostředí, které jsou významné pro danou oblast a současně mají vazbu na obsahové zaměření předmětné strategie. Skupina hlavních okruhů byla definována na základě analýzy existujícího stavu a vývojových trendů jednotlivých jevů a složek životního prostředí.

Klimatická změna

- rostoucí místní a transitní doprava;
- nepříznivé změny v land use.

Změny klimatu se projevují nestálostí a rozkolísaností počasí (extrémní teploty, horko spojené se suchem střídané přívaly srážek). Tyto změny mají závažné dopady na životní prostředí a krajinu, protože představují výrazné ovlivnění koloběhu vody v krajině s narušením malého oběhu vody. Takto zvýšené riziko vzniku povodní je dále posilováno intenzivním obhospodařováním ploch, nárůstem zpevněných a zastavěných ploch, omezováním ploch k retenci a rozlivu vody, odstraňováním meandrů a zpevňováním břehů vodních toků. Urychlený odtok vody z území vede k omezení vsaku vody a následně výraznému poklesu zásob podzemní vody.

Kvalita ovzduší

- plošné překračování platných imisních limitů pro ochranu lidského zdraví pro suspendované částice o velikosti frakce PM₁₀ a menší;
- plošné překračování hodnot imisních limitů stanovených pro benzo(a)pyren;
- vysoké množství emisí tuhých znečišťujících látek z lokálních topenišť na tuhá paliva a z mobilních zdrojů;
- zpětný přechod, čili nárůst lokálních topenišť na pevná paliva;
- nárůst emisí z plošných zdrojů (vytápění domácností) v důsledku používání nešetrných technologií spalování a spoluspalování komunálního odpadu.

Kvalita a dostupnost vody

- existence toků s IV. a V. stupněm znečištění z bodových zdrojů;
- znečištění nebezpečnými látkami, nutriety a organickými látkami;
- nezlepšování stavu útvarů povrchových a podzemních vod;
- přetrvávající zemědělské znečištění povrchových zdrojů pitné vody (vodárenské toky a nádrže);
- nedostačený podíl přirozených koryt vodních toků;
- variabilita srážek, častější frekvence extrémních jevů (sucha, přívalové deště, povodně), jako důsledek změny klimatu.

Příroda a krajina

- zrychlující se nárůst urbanizovaného území a zastavěných ploch;
- podélná neprostupnost vodních toků pro organismy;
- nízká průchodnost krajiny v důsledku realizace liniových staveb a scelování zemědělských pozemků;
- nízká retenční schopnost krajiny;
- rostoucí vlivy lidské činnosti na krajinu (urbanizace, intenzivní zemědělství, rekreace atd.);
- dosud nedořešené územně ekologické limity;
- malý podíl ploch sloužící k přirozenému rozlivu vod při povodních;
- fragmentace krajiny zastavěním krajiny a rozšiřováním urbanizovaného prostředí (rovněž plochy podél vodních toků jsou zastavovány novými stavbami, přičemž se z vodních toků stávají izolované části krajiny bez návaznosti na okolní krajinu. Jejich ekologicko-stabilizační vliv je zástavbou silně omezen).

Zachování biologické rozmanitosti

- vysoký počet vyhynulých nebo kriticky a silně ohrožených druhů;
- zrychlování procesu vymírání druhů;
- mizení vhodných biotopů a ekosystémů ve vodním a na ně navazujících prostředích v důsledku nevhodného využívání krajiny;
- šíření nepůvodních, invazních druhů rostlin a živočichů;
- intenzifikace lidské činnosti v chráněných oblastech (cestovní ruch, využívání OZE).

Lesní hospodářství

- špatný zdravotní stav lesů (imisiční poškození atd.);
- nevhodné druhové složení a věková struktura lesů;

- nedostatečné využívání přírodních procesů při lesní obnově.

Šetrné využívání přírodních zdrojů

- nárůst zastavěného území spojený se zvyšováním měrné spotřeby na jednotku plochy, vyšší logistickou náročností;
- přetrvávající konzumní způsob života (s vysokou ekologickou stopou);
- nevládnutí účinné komunikace k obyvatelstvu ve vztahu k šetrnému využívání zdrojů;
- zvýšený tlak na energetické, ekonomické a rekreační využívání toků a vodních děl.

Půda

- výměra zemědělského půdního fondu postupně klesá;
- nedostatečné prosazování standardů zemědělského hospodaření týkající se ochrany životního prostředí (cross compliance);
- přibližně polovina tohoto záboru ZPF nastává v důsledku transformace zemědělské půdy na zastavěné a ostatní plochy;
- zvyšující se spotřeba minerálních hnojiv a přípravků na ochranu rostlin;
- tlak na zalesňování zemědělské půdy, zejména v podhorských oblastech, nedodržování osevních postupů, zejména v místech ohrožených zvýšenou erozí půdy;
- poměrně vysoké procento zemědělské půdy je ohroženo utužením a okyselováním (acidifikací).

Kvalita životního prostředí v sídlech

- nárůst urbanizovaného území a zastavěných ploch;
- zanedbaná údržba některých částí měst (panelová sídliště, sociální bydlení staršího typu);
- dopady změn klimatu s extrémními projevy počasí (povodně, vichřice, přívalové deště, extrémní letní (jarní) teploty apod.);
- nedostatečná ochrana intravilánu před účinky povodní.

Geologie

- ložiska štěrkopísků v záplavových územích – netěžená, těžená i s ukončenou těžbou, která ovlivňují průběh povodňové vlny, hrají významnou roli při šíření kontaminace povodňovými vodami;

- sesouvání svahů vyvolané přívalovými srážkami, které často mění morfologické a odtokové poměry v říčních údolích.

4.2 Vyhodnocení vlivů koncepce Národní plán povodí Dunaje na evropsky významné lokality a ptačí oblasti, jejich předměty ochrany a celistvost soustavy lokalit Natura 2000

Na základě vyjádření orgánů ochrany přírody a krajiny v rámci oznámení koncepce dospěl příslušný úřad k závěru, že provádění Národního plánu povodí Dunaje může mít významný negativní vliv na celistvost a integritu lokalit soustavy Natura 2000 (viz Závěr zjišťovacího řízení ze dne 12. února 2015).

Stanoviska orgánů ochrany přírody podle § 45i odst. 1., zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (vyjádření z hlediska možného ovlivnění soustavy lokalit Natura 2000) jsou uvedeny v následující tabulce.

Tabulka č. 3 Vyjádření orgánů ochrany přírody a krajiny k soustavě lokalit Natura 2000

Orgán ochrany přírody	může ovlivnit (ANO)/ nemůže ovlivnit (NE)
Ministerstvo	
510 Odbor výkonu státní správy II	ANO
560 Odbor výkonu státní správy VII	ANO
570 Odbor výkonu státní správy VIII	NE
CHKO	
Správa CHKO Beskydy	K 5.12.2014 vyjádření nedoručeno
Správa CHKO Bílé Karpaty	ANO
Správa CHKO Blaník	ANO
Správa CHKO Blanský les	ANO
Správa CHKO Český les	ANO
Správa CHKO Jeseníky	NE
Správa CHKO Litovelské Pomoraví	ANO
Správa CHKO Moravský kras	ANO
Správa CHKO Orlické hory	ANO
Správa CHKO Pálava	ANO
Správa CHKO Poodří	ANO
Správa CHKO Šumava	K 5.12.2014 vyjádření nedoručeno
Správa CHKO Třeboňsko	NE
Správa CHKO Žďárské vrchy	ANO
Krajské úřady	
Krajský úřad Plzeňského kraje	NE
Krajský úřad Jihočeského kraje	NE
Krajský úřad Kraje Vysočina	ANO
Krajský úřad Jihomoravského kraje	K 5.12.2014 vyjádření nedoručeno
Krajský úřad Zlínského kraje	K 5.12.2014 vyjádření nedoručeno
Krajský úřad Olomouckého kraje	ANO
Krajský úřad Moravskoslezského kraje	ANO
Krajský úřad Pardubického kraje	ANO
Vojenské újezdy	
Újezdní úřad vojenského újezdu Libavá	NE
Újezdní úřad vojenského újezdu Březina	NE
Národní parky	
Správa Národního parku Podyjí	K 5.12.2014 vyjádření nedoručeno
Správa Národního parku a chráněné krajinné oblasti Šumava	Z důvodů neúplnosti koncepcí se nevyjádřili

Národní plán povodí Dunaje (dále též jen „NPP Dunaje“) stanoví konkrétní cíle pro ochranu a zlepšování stavu povrchových a podzemních vod a vodních ekosystémů, pro snížení nepříznivých účinků povodní a sucha, pro hospodaření s povrchovými a podzemními vodami a udržitelné užívání těchto vod pro zajištění vodohospodářských služeb a pro zlepšování vodních poměrů a pro ochranu ekologické stability krajiny.

Proces plánování v oblasti vod probíhá v šestiletých cyklech dle směrnice Evropského parlamentu a Rady 2000/60/ES, ze dne 23. října 2000, kterou se stanoví rámec pro činnost Společenství v oblasti vodní politiky (Rámcová směrnice o vodách), která byla následně transponována do zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), v platném znění. Obsah plánu povodí je pak dále upraven vyhláškou č. 24/2011 Sb., o plánech povodí a plánech pro zvládání povodňových rizik, ve znění pozdějších předpisů. Účelem plánování v oblasti vod je vymezit a vzájemně harmonizovat veřejné zájmy ochrany vod jako složky životního prostředí, snížení nepříznivých účinků povodní a sucha a udržitelného užívání vodních zdrojů, zejména pro účely zásobování pitnou vodou. NPP Dunaje stejně jako ostatní národní plány povodí a plány pro zvládání povodňových rizik je podkladem pro výkon veřejné správy, zejména pro územní plánování a vodoprávní řízení. NPP Dunaje je doplněn plány povodí pro tři dílčí povodí, a to pro dílčí povodí Moravy a přítoků Váhu, dílčí povodí Dyje a dílčí povodí ostatních přítoků Dunaje.

Umístění: oblast povodí Dunaje

Předkladatel: Ministerstvo zemědělství a Ministerstvo životního prostředí

Stručná charakteristika posuzované koncepce

Základním legislativním předpisem pro plánování v oblasti vod jsou ustanovení § 23 až 26 vodního zákona, do kterých byly transponovány požadavky vyplývající z RSV (Rámcová směrnice o vodách). Uvedená paragrafová znění popisují účel plánování, jaké plány se pořizují, jejich úroveň a územní členění, definují cíle, způsob zpracování plánů a programy opatření.

Obsah plánů povodí je upraven v prováděcí vyhlášce č. 24/2011 Sb., o plánech povodí a plánech pro zvládání povodňových rizik.

Proces plánování v oblasti vod probíhá ve třech šestiletých cyklech. První plány povodí vstoupily v platnost ke dni 22. prosince 2009. V průběhu jednotlivých cyklů je monitorován stav vod, který se vyhodnocuje, identifikují se vlivy a navrhuje opatření. Dále dochází ke změnám v procesu plánování a to jak z hlediska legislativního, tak i metodologického. Dle schváleného časového plánu jsou plány přezkoumány a aktualizovány v termínu do 22. prosince 2015. V níže uvedených kapitolách jsou uvedeny změny, ke kterým od roku 2009 došlo.

Změna vymezení dílčích povodí byla vyvolána novelou vodního zákona zákonem č. 150/2010 Sb., která reagovala na Výzvu – Porušení Smlouvy č. 2007/2234 ze dne 16. října 2008 Evropské komise k podání vyjádření k formálnímu upozornění na neúplnou nebo nesprávně provedenou transpozici směrnice 2000/60/ES ze dne 23. října 2000 ustavující rámec pro činnost Společenství v oblasti vodní politiky. V odpovědi České republiky prostřednictvím Ministerstva zahraničních věcí ze dne 17. února 2009 bylo Ministerstvem životního prostředí a Ministerstvem zemědělství analyzováno 72 bodů výzvy a v 37 případech bylo navrženo jejich

řešení novelou vodního zákona nebo prováděcími právními předpisy. Z tohoto důvodu byla nově vymezena dílčí povodí.

Místo původních osmi „oblastí povodí“ je nově vymezeno deset dílčích povodí (vyhl. č. 393/2010 Sb.). K rozšíření počtu povodí došlo vznikem dílčího povodí Ostatních přítoků Dunaje (oddělením od oblasti povodí Horní Vltavy a oblasti povodí Berounky) a dílčího povodí Lužické Nisy a ostatních přítoků Odry (oddělením od dílčího povodí Horní a střední Labe a Ohře a dolní Labe).

Národní část mezinárodní oblasti povodí Dunaje je rozdělena na tři dílčí povodí:

- Moravy a přítoků Váhu (MOV),
- Dyje (DYJ),
- Ostatní přítoky Dunaje (DUN).

Vymezení části mezinárodní oblasti povodí Dunaje na území České republiky

Česká část mezinárodní oblasti povodí Dunaje zasahuje svým územím na území osmi krajů. Jihomoravský kraj a Zlínský kraj celou svou plochou náleží do české části mezinárodní oblasti povodí Dunaje. Nejmenší svou plochou do dílčích povodí zasahují kraje Plzeňský a Jihočeský.

Přehled o přírodních podmínkách

Povodí řeky Moravy se rozkládá na území tří států: České republiky, Rakouska a Slovenské republiky. Největší část povodí patří České republice - 21 688 km² (81,6 %). Celková plocha povodí řeky Moravy činí 26 580 km².

Na území Slovenské republiky se nachází 2 228 km², na území Rakouska 2 664 km². Řeka Morava je levostranným přítokem Dunaje. Celková délka toku je 353 km (284 km na území ČR). Nejvýznamnějšími toky v povodí jsou kromě Moravy řeky Dyje, Bečva, Jihlava a Svratka. Nejvýznamnější vodní díla (přehrady) jsou převážně vybudovány v dílčím povodí Dyje.

Hydrologický režim povodí Moravy

Území lze zařadit mezi oblasti s průměrným výskytem vnitrozemských srážek s tím, že jeho jižní část již patří mezi subaridní oblasti. Průměrný roční úhrn srážek činí 635 mm. Průměrný roční úhrn srážek se mění od 1 474 mm (Praděd) až po 487 mm (jižní část dílčího povodí Moravy a přítoků Váhu). Rozdělení srážek v roce je následující: 37,4 % v létě, 23 % na jaře, 22,7 % na podzim a 16,9 % v zimě. Počet dní se sněhovou pokrývkou na jihu povodí je 30 – 40 dní, na severu 60 – 80 dní, v nadmořské výšce nad 1 300 m více než 150 dní.

Řeka Morava pramení v Jeseníkách pod Kralickým Sněžníkem ve výšce 1 380 m n. m. a ústí do Dunaje ve výšce 136 m n. m. Řeka Dyje vzniká soutokem Moravské Dyje a Německé Dyje u města Raabs v Dolním Rakousku. K celkovému průtoku přispívá Dyje pouze 40 %, ačkoliv její povodí tvoří 56 % (13 426 km²). Průměrný průtok Dyje před soutokem s Moravou je 43,7 m³/s (specifický odtok 3,3 l/s/km²) a průměrný průtok řeky Moravy nad Dyjí (10 691 km²) je 65,1 m³/s (specifický odtok 6,1 l/s/km²). V horských oblastech může specifický odtok dosahovat až 2,5 m³/s/km² (povodeň v roce 1997). Dlouhodobý průměrný průtok Moravy při ústí do Dunaje je 120 m³/s.

Svémi charakteristikami průtoku a režimu se Morava řadí mezi toky dešťo-sněhového typu. Hydrologický režim v povodí je značnou měrou ovlivňován akumulací a táním sněhu, a proto

se vyznačuje zimními a jarními povodněmi především v západní části povodí (povodí Dyje). Extrémní povodně vznikají hlavně v situacích, kdy jsou velké sněhové zásoby nejen v horských oblastech, ale také ve středních a nižších polohách, a intenzivní obleva je spojena s vydatnými dešti. Samotné tání sněhu velké povodně nezpůsobuje. V letním období vznikají povodně v důsledku velkých a územně rozsáhlých srážek (extrémní povodeň byla v roce 1997). Častý je výskyt lokálních povodní způsobených příválovými srážkami v letním období. Letní povodně (květen až říjen) převládají ve východní části povodí na řece Bečvě, na řece Moravě je výskyt letních i zimních povodní vyrovnaný. Původ a typ povodní ovlivňuje několik faktorů. Tvar povodí významně ovlivňuje vývoj povodní a kulminační průtoky. Horní část povodí Moravy má vějířovitý tvar (řeka Morava a Bečva) a ve střední a dolní části je tvar povodí podlouhlý. Kulminační průtoky na Bečvě vznikají rychleji než na horní Moravě, takže kulminační průtoky na Bečvě předbíhají průtoky na Moravě. Hydrologický režim v povodí Moravy je ovlivněn údolními nádržemi a rybníky, kterých je značné množství zejména v dílčí povodí Dyje. Nádrže obecně působí na vyrovnávání hydrologického režimu a částečně snižují průběh povodní. Celkově je na území povodí Moravy v provozu 34 nádrží o celkovém objemu 569 mil. m³ a 2 900 rybníků o celkovém objemu vody 90 mil. m³. V povodí řeky Dyje se nachází 20 nádrží s celkovým objemem 526,8 mil. m³ a mírou akumulace 37,9 %, v povodí Moravy nad Dyjí 14 nádrží s celkovým objemem 42,2 mil. m³ a mírou akumulace 2,2 %. Významné nádrže s objemem nad 100 mil. m³ jsou Vranov a soustava tří nádrží Nové Mlýny na Dyji a Dalešice na Jihlavě. Režim podzemních vod je do značné míry závislý na charakteru jednotlivých hydrogeologických rajonů a na geologické stavbě území. Horniny krystalinika jsou v západní a severní části povodí. Jsou charakterizovány puklinovou propustností a nízkým koeficientem transmisivity. Hladina podzemních vod je volná, režim má roční chod. Přetok z podzemních vod tvoří přibližně 35 % celkového odtoku. Na severozápadě jsou mezi krystalinika vklíněny křídové horniny jižní části Ústecké synklinály, které sice tvoří malou část plochy povodí, ale jejich zvodnění je vodohospodářsky velmi významné. Propustnost hornin je průlino-puklinová, transmisivita vysoká. Neovlivněný přetok z podzemních vod by dosahoval více než 60 % celkového odtoku. Východ území a Středomoravské Karpaty jsou tvořeny flyšovými (třetihorními a křídovými) sedimenty karpatské soustavy, jejichž propustnost je obvykle průlino-puklinová, koeficient transmisivity střední. Přetok z podzemních vod tvoří přibližně 30 % celkového odtoku. Ve středu a částečně na jihu území se rozkládají neogenní sedimenty karpatských pánví. Jejich propustnost je průlinová, transmisivita střední. Hladina podzemních vod je často napjatá. Území je složeno z dílčích struktur, které jsou odvodňovány k různým erozivním bázím. Využitelné zdroje podzemní vody se vyskytují v omezeném rozsahu a jsou soustředěny do údolních niv podél řek Moravy a Dyje, Svatky a dalších. Výrazný je výskyt podzemní vody v prostoru Březové nad Svitavou, která je jímána pro zásobování Brna a okolí pitnou vodou. Lesy tvoří zhruba jednu třetinu plochy české části mezinárodní oblasti povodí Dunaje. Nejvyšší lesnatost má dílčí povodí Ostatní přítoky Dunaje (66,9 %), jelikož se nachází v pohraniční lesnaté oblasti naopak nejméně lesnaté je dílčí povodí Dyje (27,4 %).

Závěr zjišťovacího řízení SEA

Závěr zjišťovacího řízení podle § 10d zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) vydaný v Praze dne: 12. 2. 2015 č. j.: 7338/ENV/15 Ministerstvem životního prostředí, konstatuje, následující:

Zjišťovací řízení bylo zahájeno dne 12. 1. 2015 zveřejněním informace o oznámení koncepce a o tom, kdy a kde je možno do něj nahlížet (dále též jen „informace“) na úřední desce posledního dotčeného kraje. Informace byla rovněž zveřejněna v Informačním systému SEA (http://portal.cenia.cz/eiasea/view/sea100_koncepce), kód koncepce MZP196K, a zaslána dotčeným územním samosprávným celkům pro zveřejnění na úředních deskách. Informace o oznámení koncepce byla písemně zaslána také dotčeným správním úřadům.

Souhrnné vypořádání připomínek

Ministerstvo životního prostředí, odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence, oddělení SEA, obdrželo vyjádření celkem od 71 subjektů. Připomínky týkající se obsahu a rozsahu posouzení byly využity jako podklad pro vydání tohoto závěru zjišťovacího řízení. Kopie všech došlých vyjádření byly předány předkladateli koncepce k využití.

Závěr

Na podkladě oznámení koncepce a vyjádření obdržených k oznámení koncepce provedlo Ministerstvo životního prostředí podle kritérií uvedených v příloze č. 8 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále též jen „zákon o posuzování vlivů na životní prostředí“) zjišťovací řízení ve smyslu § 10d výše uvedeného zákona s následujícím závěrem. Národní plán povodí Dunaje jako koncepce naplňující dikci ustanovení § 10a odst. 1 písm. a) zákona o posuzování vlivů na životní prostředí bude předmětem posuzování vlivů na životní prostředí. Vyhodnocení požadujeme zpracovat nejen v rámci základních zákonných požadavků daných zejména § 2, § 10b a přílohou č. 9 zákona, ale také se zaměřením na níže uvedené aspekty plynoucí ze zjišťovacího řízení, zejména:

1) Vyhodnotit vliv NPP Dunaje na zvláště chráněná území (dále jen „ZCHÚ“) a jejich ochranná pásma, zároveň vyhodnotit, zda realizací opatření vedoucích k naplnění v koncepci uvedených cílů nemůže dojít k ohrožení předmětů a cílů ochrany těchto území.

2) Vzhledem ke skutečnosti, že zpracovatel oznámení koncepce NPP Dunaje nevyločil možné vlivy koncepce přesahující hranice České republiky, je nutné pro potřeby případného přeshraničního posuzování vlivů koncepce na životní prostředí a veřejné zdraví tento předpoklad vyhodnotit s jasným výrokiem, zda území dotčené návrhem koncepce může zasahovat mimo území ČR, tj. zda by území dotčeného státu mohlo být provedením koncepce závažně ovlivněno. Pokud ano, pak požadujeme určit možné vlivy koncepce na území dotčených států, odhadnout míru jejich významnosti a specifikovat případné dotčené území za hranicemi ČR.

Jelikož příslušné orgány ochrany přírody svým stanoviskem dle § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále též jen „zákon o ochraně přírody a krajiny“), nevyloučily významný vliv na území evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti podléhá tato koncepce posouzení důsledků na evropsky významné lokality a ptačí oblasti dle § 45h a § 45i zákona o ochraně přírody a krajiny.

Ve vyhodnocení požadujeme uvést jasný výrok, zda koncepce, popř. některý v ní blíže specifikovaný záměr, bude mít negativní vliv na území evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti. Dále je nutné při tomto hodnocení zohlednit zejména relevantní připomínky příslušných orgánů ochrany přírody a krajiny. V případech, kdy budou hodnoceny varianty řešení, požadujeme uvedení jasného výroku, zda jsou jednotlivé varianty přípustné nebo nepřípustné, popř. podmíněně přípustné. Dále požadujeme určení pořadí jednotlivých přípustných variant z hlediska vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví, ve kterém jsou jednotlivé varianty přípustné a za jakých podmínek, včetně navržení a posouzení opatření k předcházení nepříznivých vlivů, popř. k jejich vyloučení, snížení, zmírnění anebo kompenzaci. Výrok se může lišit k jednotlivým variantám.

Metodika a postup hodnocení

Předložený materiál je zpracován v souladu s materiálem „Metodika hodnocení významnosti vlivů při posuzování podle § 45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Věstník Ministerstva životního prostředí, ročník XVII, částka 11, s. 1-23“ (Roth 2007).

Významnost, rozsah a síla vlivů bude hodnocena podle následující stupnice:

Hodnota	Termín	Popis
-2	Významný negativní vliv	Vylučuje schválení koncepce obsahující takto vyhodnocená opatření Významný rušivý až likvidační vliv. Vyplývá ze zadání koncepce, nelze jej eliminovat (resp. eliminace by byla možná jen vypuštěním problémového dílčího opatření).
-1	Mírně negativní vliv	Omezený/mírný/nevýznamný negativní vliv Nevylučuje schválení koncepce. Mírný rušivý vliv na posuzovanou složku životního prostředí. Je možné jej dále snížit navrženými zmírňujícími opatřeními.
0	Nulový vliv	Koncepce, resp. její dílčí úkoly nemají žádný prokazatelný vliv.
+1	Mírně pozitivní vliv	Mírný příznivý vliv na posuzovanou složku životního prostředí.
+2	Významný pozitivní vliv	Významný příznivý vliv na posuzovanou složku životního prostředí.
?	Vliv nelze hodnotit	Díky obecnosti zadání koncepce (nebo jednotlivých úkolů) není možné hodnotit její vlivy.

Poznámka: Cílem naturového hodnocení je zjistit, zda má záměr významný negativní vliv. To odpovídá hodnotě -2 na stupnici. Pro úplnost je hodnotící stupnice doplněna o hodnoty -1, 0, +1, +2; všechny tyto hodnoty odpovídají zjištění, že „záměr nemá významný negativní vliv“. Jemnější členění umožní odlišit záměr s mírně negativním vlivem od záměrů zcela bez vlivů nebo dokonce s vlivy pozitivními.

Vodítkem pro rozhodnutí o významnosti vlivu jsou kromě uvedeného dostupná data z odborné literatury o ekologii předmětu ochrany, o životaschopnosti populací druhů, o minimálních areálech stanovišť.

Argumenty pro stanovení významného negativního vlivu se mohou týkat:

- kvantitativních parametrů předmětu ochrany. Dá se říci, že již ovlivnění řádově jednotek procent výskytu v dotčené EVL/PO by mělo být považováno za významný vliv;
- kvalitativních parametrů předmětu ochrany. Nezávisle na kvantitativních parametrech může být argumentace významného vlivu založena na kvalitě výskytu předmětu ochrany jako např.:
 - jedinečný výskyt v ČR (tj. předmět ochrany je v dotčené EVL/PO sice hojný, ale je to jediná EVL/PO, kde se vyskytuje jako předmět ochrany);
 - velmi kvalitní výskyt v rámci EVL/PO (jádrové území pro výskyt druhu, větší rozlohy reprezentativních porostů atd.);
 - ohrožená, poslední, zanikající populace/stanoviště v EVL/PO.

Zásadního významu místa z hlediska biologie druhu, např.:

- místo rozmnožování (hnízdíště, tokaniště, trdliště, stromové dutiny apod.);
- nenahraditelný potravní biotop;
- úkrytové možnosti;
- migrační trasy;
- ekologických funkcí nezbytných pro zachování předmětů ochrany a celistvosti lokality.

V případech identifikace negativních vlivů by mělo být zhodnocení významnosti vlivů podepřeno širším konsensem relevantních odborníků (regionálních znalců pro ovlivněný předmět ochrany a kde je to díky charakteru záměru nebo významu lokality nutné, i předních odborníků na celostátní úrovni).

Naturové hodnocení dbá principu předběžné opatrnosti, a to obzvláště v případech, kdy neexistují dostatečné vědecké podklady pro zhodnocení vlivů na dotčené předměty ochrany a zároveň se jedná o předměty ochrany mimořádných charakteristik (kvality nebo kvantity v rámci dotčené lokality nebo celého území ČR). Princip předběžné opatrnosti je však možné aplikovat pouze tehdy, pokud lze identifikovat vlivy záměru (tzn. kdy jsou k dispozici dostatečné podklady o záměru).

V kontrastu s navyklým tabulkovým hodnocením bylo v tomto případě přistoupeno k hodnocení textovému. Tento přístup si vyžádal široký rozsah posuzovaných hodnot, jež zahrnuje přes 60 stran tabulek. Pracovně byly podrobně vyhodnoceny všechny zásady, cíle a opatření na základě dodaných přehledných tabulek – viz příloha. Níže v textu jsou pro větší názornost uvedeny výtahy z tabulek cílů, opatření a zásad, s příslušnými hodnoceními za celé souhrnné skupiny.

Vlastní posouzení - hodnocení vlivu koncepce na evropsky významné lokality a ptačí oblasti v soustavě Natura 2000 v území ČR:

Územní rozsah hodnocené koncepce Národního plánu povodí Dunaje se týká území celého národního povodí Dunaje. Tím je dán tzv. územní průmět koncepce z hlediska možného vlivu na lokality soustavy Natura 2000.

Soustavu lokalit Natura 2000 v ČR tvoří dvě kategorie území: ptačí oblasti a evropsky významné lokality. Bližší informace k jednotlivým lokalitám lze najít v jejich zřizovacích předpisech (příslušných nařízeních vlády) a dále např. na www.natura2000.cz.

Cíle definované v rámci Národního plánu povodí Dunaje

IV. CÍLE PRO POVRCHOVÉ VODY, PODZEMNÍ VODY A CHRÁNĚNÉ OBLASTI VÁZANÉ NA VODNÍ PROSTŘEDÍ

IV.1 Cíle pro ochranu a zlepšování stavu povrchových vod, podzemních vod a vodních ekosystémů

IV.1.1 Povrchové vody

IV.1.2. Podzemní vody

IV.1.3. Chráněné oblasti vázané na vodní prostředí

IV.1.4. Nadregionální strategie k dosažení cílů ochrany vod jako složky životního prostředí

IV.2. Cíle pro hospodaření s povrchovými a podzemními vodami a udržitelné užívání těchto vod pro zajištění vodohospodářských služeb

IV.3. Cíle pro zlepšování vodních poměrů a ochranu ekologické stability

IV.4. Cíle pro silně ovlivněné a umělé vodní útvary (HMWB a AWB)

IV.5. Cíle ke snížení nepříznivých účinků povodní a sucha

IV.6. Zhodnocení dosažení cílů

IV.6.1. Cíle pro ochranu a zlepšování stavu povrchových vod, podzemních vod a vodních ekosystémů

IV.6.2. Cíle pro hospodaření s vodami a udržitelné užívání těchto vod pro zajištění VH služeb

IV.6.3. Cíle pro snížení nepříznivých účinků sucha, pro zlepšování vodních poměrů a pro ochranu ekologické stability

IV.6.4. Cíle pro silně ovlivněné a umělé vodní útvary

IV.7. Návrh zvláštních a méně přísných cílů

IV.7.1. Prodloužení lhůt (dle čl. 4, odst. 4, bod 4 RSV)

IV.7.2. Méně přísné cíle (dle čl. 4, odst. 4, bod 5 RSV)

IV.7.3. Změny fyzikálních poměrů (dle čl. 4, odst. 4, bod 6 a 7 RSV)

V. SOUHRN PROGRAMU OPATŘENÍ K DOSAŽENÍ CÍLŮ

V.1 Souhrn základních opatření

V.1.1 Souhrn opatření potřebných k provádění právních předpisů ES v oblasti ochrany vod

V.1.2 Souhrn opatření k aplikaci principu „znečišťovatel platí“

V.1.3 Souhrn opatření pro vody užívané nebo uvažované pro odběr vody pro lidskou spotřebu

V.1.4 Souhrn opatření ke zlepšení jakosti vod využívaných ke koupání

- V.1.5 Souhrn opatření pro omezování odběrů a vzdouvání vod, včetně odůvodnění případných výjimek
- V.1.6 Souhrn opatření k regulaci umělých infiltrací nebo doplňování podzemních vod
- V.1.7 Souhrn opatření k zabránění a regulaci znečištění z bodových zdrojů, včetně opatření směřujících ke snižování rozsahu mísících zón
- V.1.8 Souhrn opatření k zabránění nebo regulaci znečištění z plošných zdrojů
- V.1.9 Souhrn opatření k zamezení přímému vypouštění do podzemních vod s uvedením případů povoleného vypouštění
- V.1.10 Souhrn opatření k omezování, případně zastavení vnosu nebezpečných a zvláště nebezpečných látek do vod
- V.1.11 Souhrn opatření k prevenci a snížení dopadů případů havarijního znečištění
- V.1.12 Souhrn opatření k zajištění odpovídajících hydromorfologických podmínek vodních útvarů, umožňujících dosažení dobrého ekologického stavu nebo dobrého ekologického potenciálu
- V.1.13 Souhrn opatření přijatých k zabránění vzrůstu znečištění mořských vod
- V.1.14 Souhrn opatření prováděných v souvislosti s přeshraničním znečištěním
- V.1.15 Souhrn opatření pro zlepšování vodních poměrů a pro ochranu ekologické stability krajiny
- V.1.16 Souhrn opatření pro hospodaření s vodami a udržitelné užívání vody a pro zajištění vodohospodářských služeb
- V.1.17 Souhrn opatření ke snížení nepříznivých účinků sucha
- V.2 Souhrn doplňkových a dodatečných opatření
- V.2.1 Povrchové vody
- V.2.1 Podzemní vody

Národní plán povodí obsahuje široké spektrum cílů a opatření pro jejich naplnění. Vzhledem ke struktuře dokumentace SEA jsou zde uvedeny pouze hlavní obsahové zásady koncepce. Podrobné znění posuzovaných cílů a opatření je k dispozici ve vlastním plánu povodí.

Předpokládané přímé a nepřímé vlivy koncepce

V kapitole jsou v jednotlivých skupinách opatření shrnuty předpokládané přímé i nepřímé vlivy na soustavu Natura 2000.

Rekonstrukce a výstavba kanalizačních sběračů a ČOV

Zachycení a odvádění vypouštěných odpadních vod a jejich odborné zpracování je základní podmínkou udržení a zlepšení stavu povrchových a podzemních vod. V případě lokálních a bodových zdrojů vypouštěných odpadních vod do toků a půdy vede k plošné a dlouhodobé kontaminaci přírodního a životního prostředí, jenž se odráží ve ztíženém využívání přírodních zdrojů. Další negativa lze spatřovat v eutrofizaci a kontaminaci prostředí s důsledkem pro stav ekosystémů z pohledu jejich druhové diverzity, ale i stability a udržitelnosti v případě extrémních vývojů klimatu.

Dobrá kvalita povrchových vod je zárukou dobrého fungování ekosystémů toků a niv, včetně souvisejících poskytovaných zdrojů a služeb. To se přímo dotýká i na vodu vázaných předmětů

ochrany dotčených EVL. Dokonalé zachycení a zpracování odpadních vod může mít za následek snížení úživnosti vod, což se může projevit na jejich oživení.

Omezení nebo vyloučení vstupů znečišťujících látek do recipientů i podzemních vod

Navrhovaná opatření jsou naplněním principu prevence. Snížení zatížení vod znečišťujícími látkami nejen že odbourává následné problémy s jejich odstraňováním, ale i následky znečištění samotného. Vodní a na vodu vázané ekosystémy nezátěžované znečištěním jsou velmi životaschopné a druhovou bohatostí odpovídající přírodním podmínkám. Zlepšení kvalitativního stavu vod pak vede k rozšíření náročnějších druhů, jež lze využít jako indikátorů úrovně znečištění. V neposlední řadě pak dobrá kvalita vod vede ke snížení nákladů z následných úprav pro další využití, a poskytuje i dobrý potenciál například pro rekreační aktivity.

Staré ekologické zátěže

Staré ekologické zátěže jsou závažným rizikem pro okolí, či přímo zdrojem polutantů v podzemních i povrchových vodách, skrze které se dostávají do ekosystémů těmito vodami ovlivněnými. Sanací starých ekologických zátěží je nebezpečí negativního vlivu eliminováno.

Zajištění migrační prostupnosti toků

Migrační prostupnost zajištěná zpravidla technickým opatřením – rybím přechodem vede k zlepšení stavu dosud víceméně oddělených populací nejen ryb, ale i dalších organismů. Částečné obnovení kontinua toku vede také k obnově sezónních migrací a to nejen u populací ryb známých svým migračním chováním (ostroretka, podoustev), ale i u lokálních populací běžných druhů, jejichž migrační návyky jsou doloženy sledováním. Negativem může být osídlování toku invazními druhy.

Obnova přirozeného vodního režimu a zlepšování přirozené retenční schopnosti krajiny

Jsou opatření, které umožní zlepšit vodní bilanci povodí a jednotlivých úseků krajiny. To se projeví ve stabilitě a zvýšené odolnosti ekosystémů vůči výkyvům klimatu, ale také snížením rizika povrchového odtoku a povodní. Pozitivní vliv lze také očekávat u podpovrchových vod, a to jejich lepším stavem vzhledem k podpoře infiltrace.

Zajištění ochrany morfologie přirozených koryt vodních toků, zlepšení hydromorfologie toků a niv

Ochrana a náprava morfologických charakteristik koryt vodních toků a niv se bude pozitivně propagovat do stavu vodních a nivních ekosystémů, kterým přinese zvýšenou diverzifikaci stanovišť. To se odrazí v odolnosti niv a toků v případě extrémně vysokých i nízkých průtoků. Bude zde tedy plněna i protipovodňová funkce a funkce infiltrační. Diverzifikované vodní a nivní prostředí bude podporou pro zde se vyskytující biotopy a druhy v zájmu soustavy Natura 2000.

Revitalizace niv a toků zdrojových i záplavových území, podpora infiltrace

Komplexní revitalizační prostupy zahrnující revitalizaci toku i přilehlé nivy jsou jedinou cestou k dosažení rovnovážného stavu ve fungování a poskytování všech funkcí požadovaných od uvedeného prostředí.

Monitoringy a sledování vod

Je opatřením, které nebude přímo ovlivňovat soustavu Natura 2000, pomůže však při identifikaci trendů a problémů spojených s kvalitativními a kvantitativními parametry vod, ale také ve složení vodních společenstev, jenž jsou vhodným indikátorem středně a dlouhodobého stavu.

Závěrečné stanovisko posouzení Vliv koncepce na jednotlivé lokality a celistvost (integritu) soustavy Natura 2000 z hlediska cílů ochrany ve smyslu Směrnice Rady 92/43/EHS a zákona č.114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny v platném znění

Naplnění cílů jednotlivých priorit je zamýšleno jak organizačně technologickými opatřeními, tak investičními záměry, v některých případech pravděpodobně značné časové a prostorové působnosti. Organizační a administrativní opatření se budou do soustavy Natura 2000 promítat nepřímo a zpravidla je nelze adekvátně hodnotit či vyličit jejich možné přínosy a rizika. Opatření k zvýšení infiltrace srážkových vod a opatření směřující plošně do krajiny lze hodnotit také velmi pozitivně, jejich efekt na soustavu Natura 2000 však bude též zprostředkovaný a nepřímý. Konkrétní opatření směřující k zlepšení jakosti vod a vedoucí k revitalizaci a zpřírodnění toků a niv lze stejně jako pro migrační opatření vnímat velice kladně. I když se tato opatření zpravidla nedotýkají lokalit soustavy Natura 2000, je nutné je vnímat v kontextu celého povodí a uvědomovat si souvislosti v toku látek energií a informací. Pokud se tedylepší podmínky v povodí nad lokalitou či po ní, lze předpokládat být nepřímý vliv na populace povodí, čistotu vod, či na hydrologickou bilanci apod. může se toto i když třeba v dlouhodobém pohledu promítnout do příznivého stavu druhů a biotopů soustavy Natura 2000.

Nelze ovšem opominout některé negativní aspekty, které lze vidět u všech záměrů v období jejich realizace. Ať již se jedná o vlivy související se stavebním ruchem a narušováním půdy, včetně narušení stávajícího stavu prostředí, nebo o vlivy, jenž mohou následovat, jako například invaze nežádoucích druhů, nebo druhové změny společenstev vyvolané novým stavem.

Přeshraniční vlivy

Všechny z posuzovaných aktivit nebudou ovlivňovat životní prostředí respektive soustavu Natura 2000 přímo. Z přeshraničních vlivů lze uvažovat zejména o vlivech šířených povrchovými vodami. Nepřímé ovlivnění skrze kvalitu vody a zásahy do hydrografické sítě a vodního prostředí nebylo na území České republiky shledáno jako významně negativní. Z tohoto výsledku lze vycházet i při zvažovaných přeshraničních vlivů. Především navrhovaná opatření v podobě realizace či zlepšení stávajících kanalizačních sběračů a ČOV bude mít plošný pozitivní vliv na jakost povrchových vod.

Snížení jejich zatížení se pak bude pozitivně projevovat i na tocích, jenž opouštějí území České republiky. Stejně jako u opatření pro zlepšení migrační průchodnosti lze hovořit o pozitivních vlivech na soustavu Natura 2000 v rámci celé dotčené části Evropy.

Vliv na integritu (celistvost) a kumulativní vlivy

V rámci hodnocené koncepce lze identifikovat zejména vnitřní kumulativní vlivy – tedy kumulativní vlivy mezi jednotlivými cíli koncepčního materiálu, které jsou v některých případech značně rozdílného charakteru. Vnímáme-li povodí jako ucelený systém s příslušnými toky materiálu, energie a informací, nelze se vyhnout byť teoretické a obtížně kvantifikovatelné skutečnosti vzájemného ovlivňování jednotlivých opatření. Lze konstatovat, že míra kumulace poroste s geografickou a hydrologickou blízkostí opatření.

V souvislosti s navrhovanými opatřeními je možné konstatovat veskrze pozitivní kumulace a to z výše uvedených důvodů pozitivního vnímání navrhovaných opatření, a to i s respektem k možným negativům. Další kumulaci mezi koncepcemi obdobného charakteru lze vyvozovat především na úrovni nepřímých vlivů. Obecně lze předpokládat, že při dodržení norem a platných předpisů by neměla kumulace vlivů dosáhnout takové míry, aby se negativně projevila v podobě zhoršení stavu soustavy Natura 2000. Zároveň je nutné konstatovat, že z podobných důvodů, nelze identifikovat negativní vlivy na integritu soustavy Natura 2000. Negativní vlivy koncepce na integritu soustavy Natura 2000 nebyly identifikovány. Na tuto oblast hodnocení by se mělo zaměřit hodnocení na podrobnější úrovni, a to zejména proto, že některé koncepcí navrhované aktivity mohou ovlivnit skrze vodní prostředí celoplošně území České republiky.

Posuzovaná koncepce „Národní plán povodí Dunaje“ nebude mít významný negativní vliv na jednotlivé evropsky významné lokality a ptačí oblasti vymezené na území České republiky a na celistvost (integritu) soustavy Natura 2000 z hlediska cílů ochrany ve smyslu Směrnice Rady 92/43/EHS a zákona č.114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny ve znění pozdějších předpisů. Koncepce též nebude mít významný negativní vliv na jednotlivé evropsky významné lokality a ptačí oblasti vymezené mimo území České republiky.

Podmínkou realizace konkrétních projektů je jejich posouzení podle §§ 45h a 45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny v platném znění.

5. Cíle ochrany životního prostředí stanovené na mezinárodní, komunitární nebo vnitrostátní úrovni, které mají vztah ke koncepci, a způsob, jak byly tyto cíle vzaty v úvahu během její přípravy, zejména při porovnání variantních řešení

V této kapitole je uveden výběr stěžejních koncepčních dokumentů a jejich cílů, které ovlivňují stav a trendy vývoje ŽP v rámci vodního hospodářství a posuzovaná koncepce je ve svém znění zohlednila.

Plán hlavních povodí

V ochraně povrchových vod

- zamezení zhoršení stavu všech útvarů povrchových vod;
- zajištění ochrany, zlepšení stavu a obnova všech útvarů těchto vod (s výjimkou umělých a silně ovlivněných vodních útvarů) a dosažení jejich dobrého stavu;
- zajištění ochrany a zlepšení stavu všech umělých a silně ovlivněných vodních útvarů a dosažení jejich dobrého ekologického potenciálu a dobrého chemického stavu;
- cílené snížení znečištění nebezpečnými látkami, nutrienty a organickými látkami, tj. zastavení nebo postupné odstranění emisí těchto látek a zabránění jejich vnosu z plošných zdrojů.

V ochraně podzemních vod

- zamezení nebo omezení vstupů znečišťujících látek do podzemních vod a zamezení zhoršení stavu všech vodních útvarů těchto vod;
- zajištění ochrany, zlepšení stavu a obnova všech útvarů podzemních vod a zajištění vyváženého stavu mezi odběry podzemní vody a jejím doplňováním a dosáhnout dobrého stavu těchto vod;
- odvrácení jakéhokoliv významného a trvalého vzestupného trendu koncentrace nebezpečných, zvláště nebezpečných látek a jiných závadných látek jako důsledku dopadů lidské činnosti, za účelem snížení znečištění podzemních vod;
- sledování vývoje stavu a zásob podzemních vod a možností jejich využití.

V ochraně vod v chráněných územích

- dosažení standardů a dalších požadavků stanovených pro povrchové a podzemní vody v chráněných územích;
- ochrana stanovišť a druhů vázaných na vodu a vytvoření podmínek pro zvyšování biodiverzity.

Ve využívání vodních zdrojů pro zásobování pitnou vodou

- dosažení požadavků na jakost vod odebíraných z vodních zdrojů pro účely úpravy na vodu pitnou.

Ve využívání povrchových vod ke koupání

- implementace směrnice 2006/7/ES o řízení jakosti vod ke koupání a o zrušení směrnice 76/160/EHS.

V podpoře života ryb a dalších vodních živočichů

- zajišťování požadované jakosti vymezených lososových a kaprových vod;
- zprůchodnění příčných migračních překážek na vodních tocích a obnova úkrytových a rozmnožovacích biotopů.

V ochraně vodních poměrů

- zajištění ochrany vodních poměrů v krajině a zlepšování retenční schopnosti krajiny;
- zajištění ochrany morfologie přirozených koryt vodních toků a ochrany všech typů mokřadů podle Ramsarské úmluvy;
- zlepšování stavu vodních a na vodu vázaných ekosystémů;
- udržení a systematické zvyšování biologické rozmanitosti původních druhů;
- zajištění uplatňování standardů zemědělského hospodaření týkající se ochrany životního prostředí (cross compliance).

V monitorování stavu povrchových a podzemních vod

Zajištění monitorovacích programů v potřebném rozsahu pro potřeby:

- zpracování plánů oblastí povodí;
- sledování a kontrolu naplňování cílů ochrany vod jako složky životního prostředí;
- plnění mezinárodních závazků a závazků vyplývajících z předpisů ES/EU.

Státní politika životního prostředí 2012 – 2020*Zajištění ochrany vod a zlepšování jejich stavu*

- zajištění realizace Programů monitoringu povrchových a podzemních vod pro vyhodnocení všech opatření prováděných podle Rámcové směrnice o vodní politice, jako základního nástroje pro vyhodnocení jejich efektivity;
- dosažení alespoň dobrého ekologického stavu nebo potenciálu a dobrého chemického stavu útvarů povrchových vod, dosažení dobrého chemického a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod a zajištění ochrany vod v chráněných územích vymezených dle Rámcové směrnice o vodní politice.

Ochrana a udržitelné využívání půdy a horninového prostředí

- Snižovat ohrožení zemědělské a lesní půdy a hornin erozí.

Snížení úrovně znečištění ovzduší

- plnit národní emisní stropy platné od roku 2010 a snížit celkové emise oxidu siřičitého (SO₂), oxidů dusíku (NO_x), těkavých organických látek (VOC) o, amoniaku (NH₃) a jemných prachových částic (PM_{2,5}) do roku 2020 ve shodě se závazky ČR.

Ochrana a posílení ekologických funkcí krajiny

- zvýšení ekologické stability krajiny;

- obnova vodního režimu krajiny;
- omezení a zmírnění dopadů fragmentace krajiny;
- udržitelné a šetrné zemědělské a lesnické hospodaření;

Zlepšení kvality prostředí v sídlech

- zajistit šetrné hospodaření s vodou v sídelních útvarech.

Strategický rámec udržitelného rozvoje

Ochrana krajiny jako předpoklad pro ochranu druhové diverzity

Adaptace na změny klimatu

- zajistit připravenost ke zvládnutí mimořádných událostí spojených se změnami klimatu;
- zajistit dostatečné množství a kvalitu povrchových a podzemních vod;
- zlepšit vodní režim krajiny.

Strategie ochrany biologické rozmanitosti České republiky

Zlepšení ekologického stavu vodních a mokřadních ekosystémů a přirozených hydroekologických funkcí krajiny

Ochrana a management vodních a mokřadních ekosystémů

- omezení znečištění a zlepšení kvality fyzikálně-chemických složek vodních a mokřadních ekosystémů.

Diverzifikace hydromorfologických složek vodních a mokřadních ekosystémů

Omezení negativních vlivů zemědělství a rybářství na vodní a mokřadní ekosystémy

Aktualizace státního programu ochrany přírody a krajiny ČR

Obnovit přirozené hydro-ekologické funkce krajiny a posílit schopnosti krajiny odolávat a přizpůsobovat se očekávaným klimatickým změnám

Zajistit udržitelné využívání vodního bohatství jako celku ve vazbě na dosažení dobrého ekologického stavu vod podle Směrnice 60/2000/ES

Zachovávat a zvýšit biologickou rozmanitost vodních a mokřadních ekosystémů obnovením volné prostupnosti vodního prostředí a omezením jeho další fragmentace

Návrh Strategie přizpůsobení se změně klimatu v podmínkách ČR

Využití přírodních procesů a pěstování prostorově a druhově pestrých lesních porostů

- minimalizovat technické odvodnění lesních pozemků upřednostňováním přirozených nebo přírodě blízkých postupů;
- podporovat vhodné změny vodního režimu krajiny (obnova stávajících nebo provádění nových odvodnění lesních pozemků pouze se současnou kompenzací změny vodního režimu.

Stabilizace množství uhlíku vázaného v lesních ekosystémech

- stabilizovat rozlohy skupin lesních typů (SLT) ovlivněných vodou a chránit mokřady v lesích;

Zalesňování a zatravňování

- v nivách podporovat obnovu, zakládání a rozvoj lužních lesů s využitím geograficky původních druhů dřevin;

Ekologické zemědělství

- zajištění stabilní podpory a propagace s důrazem na mimoprodukční funkce včetně příspěvku k adaptaci na změnu klimatu;

Opatření proti zemědělskému suchu

- podporovat opatření přispívající k zadržení vody v krajině a optimalizaci zavlažovacích systémů a minimalizovat negativní vliv odvodňovacích zařízení na zrychlený odtok vody z krajiny;
- obnova a budování malých vodních nádrží pro účely závlah a retence v zemědělské krajině;
- monitoring, analýza rizik a systémy včasné výstrahy.

Rozvíjet systém včasné výstrahy před extrémními meteorologickými jevy

Opatření pro zajištění stability vodního režimu v krajině

- v maximální možné míře snížit a zpomalit povrchový odtok vody, zvýšit retenci vody v krajině a zajistit doplňování podzemních vod;
- minimalizace negativního vlivu odvodňovacích zařízení na zrychlený odtok vody z krajiny a vhodné uspořádání krajiny;
- realizovat komplexní pozemkové úpravy s ohledem na zvýšení retenční kapacity krajiny;
- posílit roli a aktivitu správců povodí a krajů v návrzích pozemkových úprav vč. KPÚ.

Opatření na zvýšení infiltrace srážkových vod v urbanizovaných územích

- zavádět environmentálně šetrnější systémy odvodnění dopravních ploch;
- podporovat zřizování infiltračních technologií na dešťové kanalizaci.

Plány povodí a plány pro zvládání povodňových rizik

- věnovat v rámci přípravy plánů pro zvládání povodňových rizik zvýšenou pozornost ochraně před přívalovými povodněmi;
- vyvíjet účinné systémy včasného varování obyvatelstva před přívalovými povodněmi a využívat metod řízení rizika v procesu identifikace vhodných opatření v povodí;
- v plánech povodí je třeba zabývat se problematikou sucha a nedostatku vody;
- vypracovat ucelenou koncepci pro zvládání sucha a nedostatku vody a pro předcházení a řešení mimořádných událostí vyvolaných výskytem sucha a nedostatkem vody.

Plány rozvoje vodovodů a kanalizací

- zajistit a udržovat dostatečné záložní zdroje vody pro účely zásobování pitnou vodou v případě dlouhotrvajícího sucha;

Opatření na vodárenských systémech

Opatření na čistírnách odpadních vod a kanalizacích

- podpora realizace domovních čistíren v decentralizovaných systémech městského odvodnění a zároveň zpřísnění podmínek pro jejich využívání.

Optimalizace funkce stávajících nádrží a vodohospodářských soustav

Obnova malých vodních nádrží a zvyšování jejich spolehlivosti

Úpravy vodních koryt a v nivách

- přírodě blízké úpravy vodních toků ve formě komplexních revitalizací vodních toků, obnova niv a jejich využití k přirozeným nebo řízeným rozlivům, opatření zlepšující komunikaci mezi vodním tokem a na něj vázanými ekosystémy, např. lužními lesy;
- z technických opatření pro zvýšení povodňové ochrany využívat v první řadě těch opatření, která nemají negativní vliv na ekologický stav vod, přírody a krajiny nebo je jejich dopad minimální, např. ochranné retenční nádrže (poldry).

Racionalizace licenčního systému pro odběr vody a vypouštění

- pro zajištění udržitelného využívání vodních zdrojů zejména v podmínkách změny klimatu je třeba využívat systém hodnocení výhledové vodní bilance.

Systémy hospodaření se srážkovými vodami a opětovného využití vody

Ochrana stávajících a výhledových vodních zdrojů

Umělá infiltrace povrchových vod do vod podzemních

Převody vody

- vodní nádrže v lokalitě chráněné pro akumulaci povrchových vod.

Opatření k minimalizaci povrchového odtoku

- zachování vodních ploch a obnova přírodě blízkých vodních ploch;
- ochrana cenných vodních a mokřadních ekosystémů, realizace členitých přírodních ploch a ploch s prvky vegetace.

Opatření k redukci znečištění povrchového odtoku

- minimalizace použití herbicidů a pesticidů v povodí, jakož i používání (umělých) hnojiv na zahradách a v parcích.

Koncepce řešení problematiky ochrany před povodněmi v České republice s využitím technických a přírodě blízkých opatření

Pro vymezení oblastí, u nichž existují potenciálně významná povodňová rizika, nebo výskyt povodní v nich lze považovat za pravděpodobný bude postupováno podle směrnice 2007/60/ES a budou využity analýzy provedené v prvních plánech oblastí povodí. V povodích těchto oblastí budou následně stanovena zdrojová území s vysokými specifickými odtoky vody včetně jeho urychleného odtoku, území s významným erozním smyvem, území s potenciální retenční kapacitou, a urbanizovaná území s nevyhovujícím nakládáním se srážkovými vodami. Ve stávajícím systému podpor do roku 2013 je účelné v zájmových oblastech přednostně řešit pozemkové úpravy, v rámci kterých se mimo jiné realizují i vodohospodářská a protierozní

opatření sloužící k ochraně před povodněmi. Pro období po roce 2013 v rámci přípravy opatření a dotačních titulů je třeba zohlednit efekty AEO a podmínek GAEC a přírodě blízkých opatření pro ochranu před povodněmi a za tím účelem přednostně podporovat v zájmových oblastech AEO, která přímo či nepřímo chrání půdu před vodní erozí a tím i sekundárně přispívají k ochraně před povodněmi a zvyšují retenci vody v krajině, navrhnout jejich úpravy nebo nové programy s ohledem na zvýšení vsakování vody a snížení vodní eroze.

V rámci zpracování návrhů plánů pro zvládání povodňových rizik a plánů povodí se zabývat všemi aspekty zvládání povodňových situací v uceleném povodí a hledat vhodnou kombinaci technických a přírodě blízkých opatření v krajině zvyšující přirozenou akumulaci a retardaci vody v území a opatření ovlivňujících průtoky a objemy povodňových vln, včetně umělé akumulace vody pro její pozdější využití. Efektivní návrhy opatření zajišťovat na základě kvalitních podkladů a optimalizace variant koncepcí řešení povodňové ochrany s uplatňováním rizikové analýzy, analýzy nákladů a užitků. Přitom dbát na možnost jejich uplatnění jako adaptačních opatření vůči klimatické změně.

Strategie ochrany před povodněmi pro území ČR

Opatření v krajině

- je nezbytné usilovat o vytvoření prostorové rovnováhy mezi hospodářským rozvojem a urbanizací území na jedné straně a potřebami využít tohoto území ke zpomalení odtoku a akumulaci vody na straně druhé. Veškerá opatření na ochranu před povodněmi musí sledovat dopad na životní prostředí;
- opatření v krajině jsou především změny využívání pozemků, změny rostlinného pokryvu, zatravňování břehů a přirozených inundací, tvorba protierozních mezí a vegetačních pásů a změny ve strukturách krajiny prováděné za účelem zachycení vody v povodí a zpomalení jejího odtoku;
- kulminační průtoky zejména na malých a středních tocích lze částečně omezit pomocí opatření sloužících k zachování, resp. obnově přirozené retenční a akumulační schopnosti krajiny, vodních toků a údolních niv. Je rovněž nutné zachovávat a vhodným způsobem využívat přirozená inundační území. To znamená umožnit jejich zaplavení v případě povodní. Voda, která bude takto zadržena a prosákne do půdy, je ziskem pro hospodaření v přírodě a znamená snížené nebezpečí z extrémních srážek a povodní.

Technická opatření

- úkolem technických opatření je především zmírnit účinky povodně zachycením části jejího objemu a tím snížením kulminačních průtoků nebo zabráněním rozlivů;
- systémová opatření, sloužící ke zpomalení odtoku a akumulaci vody v povodí, pozitivně ovlivňují míru ochrany na určitém úseku toku (části povodí) a nezhoršují situaci v níže položených částech. Jejich realizaci zajišťuje stát a jedná se především o nádrže s retenčním účinkem a poldry;
- malé vodní nádrže mají většinou méně významnou retenční schopnost a slouží k zachycení především malých povodní. Nicméně transformace povodní těmito malými nádržemi pomáhá alespoň v lokálním měřítku (v dílčích povodích) získat čas k aktivizaci ochrany lidí a majetku níže na toku;

- lokální protipovodňová opatření slouží k ochraně jednotlivých sídel a ta jsou zodpovědná za jejich realizaci. Úlohou státu je koordinovat výstavbu obou typů opatření pomocí systematického plánování tak, aby nezhoršovaly průběh povodní dále podél toku.

Plán oblasti povodí, Moravy (2009)

- opatření uplatněná pro vody užívané nebo které se budou využívat pro odběr vody určené pro lidskou spotřebu;
- opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání vod včetně odůvodnění případných výjimek;
- opatření k zamezení přímému vypouštění do podzemních vod s uvedením případů povoleného vypouštění;
- opatření k omezování vypouštění znečištění z bodových zdrojů a jiných činností majících vliv na stav vod;
- opatření k omezování, případně zastavení vnosu zvláště nebezpečných látek do vod;
- opatření k prevenci a snížení dopadů případů havarijního znečištění;
- doplňující opatření nezbytná pro splnění přijatých cílů ochrany vod jako složky životního prostředí;
- opatření k aplikaci principu „znečišťovatel platí“;
- opatření k zajištění odpovídajících hydromorfologických podmínek vodních útvarů, umožňujících dosažení požadovaného ekologického stavu nebo dobrého ekologického potenciálu;
- opatření regulující znečištění z plošných zdrojů znečištění;
- souhrnný přehled protipovodňových opatření;
- opatření na zvýšení bezpečnosti vodních děl.

Plán dílčího povodí Moravy a přítoků Váhu, Plán dílčího povodí Dyje, Plán dílčího povodí ostatních přítoků Dunaje (2014)*Povrchové vody*

Rámcovými cíli dle PHP pro zlepšení stavu povrchových vod jsou:

- zamezení zhoršení stavu všech útvarů povrchových vod;
- zajištění ochrany, zlepšení stavu a obnova všech útvarů těchto vod (s výjimkou umělých a silně ovlivněných vodních útvarů) a dosažení jejich dobrého stavu;
- zajištění ochrany a zlepšení stavu všech umělých a silně ovlivněných vodních útvarů a dosažení jejich dobrého ekologického potenciálu a dobrého chemického stavu;
- cílené snížení znečištění nebezpečnými látkami, nutrienty a organickými látkami, tj. zastavení nebo postupné odstranění emisí těchto látek a zabránění jejich vnosu z plošných zdrojů.

Povrchové vody

- zamezení zhoršení stavu;
- dosažení dobrého stavu;
- dosažení dobrého ekologického potenciálu u HMWB a AWB;

- snížení znečištění prioritními látkami a zastavení nebo postupné odstraňování emisí, vypouštění a úniků nebezpečných prioritních látek;

Podzemní vody

Rámcovými cíli dle PHP pro zlepšení stavu podzemních vod jsou:

- zamezení nebo omezení vstupů znečišťujících látek do podzemních vod a zamezení zhoršení stavu všech vodních útvarů těchto vod;
- zajištění ochrany, zlepšení stavu a obnova všech útvarů podzemních vod a zajištění vyváženého stavu mezi odběry podzemní vody a jejím doplňováním a dosažení dobrého stavu těchto vod;
- odvrácení jakéhokoliv významného a trvalého vzestupného trendu koncentrace nebezpečných, zvláště nebezpečných látek a jiných závadných látek jako důsledku dopadů lidské činnosti, za účelem snížení znečištění podzemních vod;
- sledování vývoje stavu a zásob podzemních vod a možností jejich využití.

Podzemní vody

- zamezení nebo omezení vstupů nebezpečných a závadných látek;
- zamezení zhoršení stavu;
- dosažení dobrého stavu;
- odvrácení významných vzestupných trendů.

Chráněné oblasti vázané na vodní prostředí

Území vyhrazená pro odběry pro lidskou spotřebu

Citlivé oblasti

Zranitelné oblasti

Povrchové vody využívané ke koupání

Mezinárodní plán pro zvládání povodňových rizik v oblasti povodí Dunaje (2014)

Obecné cíle:

- zamezení nových rizik;
- snížení existujících rizik;
- posílení odolnosti;
- zvyšování povědomí;
- princip solidarity.

Cíle managementu

- ochrana, zachování a obnova mokřadů / záplavových území s cílem zajistit biologickou rozmanitost;
- dobrý stav v řece, protipovodňová ochrana, snižování znečištění, adaptace na změnu klimatu;
- vedení procesů EIA a SEA ve spojení s požadavky rámcové směrnice o vodě;
- zlepšení ekologického stavu v případě nových opatření pro řízení povodňových rizik;

- nové projekty infrastruktury by měl být naplánovány a provedeny s cílem zajistit nezhoršení stávajícího stavu.

Cíle prevence před povodněmi

- zdokonalit legislativní a ekonomické nástroje související se zabezpečením preventivních opatření;
- zkvalitnit operativní a informativní části povodňových plánů;
- zabezpečit nácviky povodňových situací za účasti ohrožených subjektů;
- podpořit pojištění proti rizikům povodňových škod, jako základní nástroj ochrany majetkových hodnot;
- zdokonalit podklady o rozsahu povodněmi ohrožených území včetně související infrastruktury, o charakteristikách průběhu povodní, povodňovém riziku a jeho zvládání;
- omezovat aktivity v záplavových územích zhoršující odtokové poměry a zvyšující povodňová rizika.

Cíle v době zvládání povodně

- zkvalitnění hlásné a předpovědní služby, rovněž i ve vztahu k sousedním státům;
- zvýšení užité hodnoty a spolehlivosti povodňových předpovědí;
- zvyšování povědomí o nebezpečí povodní u ohroženého obyvatelstva, zlepšení praktických;
- znalostí při zvládnutí povodňového nebezpečí a zkvalitnění součinnosti s povodňovými orgány a složkami integrovaného záchranného systému;
- zlepšení součinnosti účastníků povodňové ochrany včetně poskytování včasných, kvalitních a aktuálních informací a zkvalitnění komunikačních systémů;
- zvýšení schopnosti pracovníků vodohospodářských dispečinků správců povodí, povodňových orgánů, složek integrovaného záchranného systému a systému nouzového hospodářství řešit mimořádné povodňové situace;
- zkvalitnění poskytování aktuálních informací obyvatelstvu prostřednictvím povodňových orgánů, zlepšení dostupnosti informací pro veřejnost o všech druzích povodňového nebezpečí včetně specifického lokálního ohrožení zvláštními povodněmi.

Cíle v době po povodni

- zdokonalení pravidel a podmínek poskytování pomoci ze zdrojů veřejných rozpočtů pro opravu, rekonstrukci nebo nahrazení majetku prokazatelně postiženého povodní v zájmu urychlené obnovy základních funkcí v území;
- zpracování zásad pro jednotnou formu dokumentace vyhodnocení povodně.

Mezinárodní oblast povodí Dunaje (2014)

Povrchové vody:

Organické znečištění

- další snížení organického znečištění povrchových vod díky výstavbě městských ČOV;

- další snížení organického znečištění povrchových vod z velkých průmyslových a zemědělských zařízení prostřednictvím provádění směrnice o průmyslových emisích (EU MS) a zavádění nejlepších dostupných technik při určitém počtu průmyslových objektů (Non-EU MS);

Znečištění živinami

- další snížení celkového množství živin vstupujících do Dunaje a jeho přítoků a obsahu živin, vnášených do Černého moře;
- další snížení emisí živin z bodových zdrojů;
- další snížení dusičnanového znečištění podzemních a povrchových vod podle provádění směrnice EU o dusičnanech v souladu s akčními programy v rámci vymezené oblasti nebo na celém území země;
- zajištění udržitelné zemědělské produkce a živin v půdě a další snížení difúzního znečištění živinami uplatňováním agroenvironmentálních opatření týkající se společné zemědělské politiky EU a uplatňováním osvědčených postupů řízení v zemědělství s ohledem na nákladovou efektivitu;
- další pokles znečištění fosforem implementací nařízení EU o bezfosfátových pracích prostředcích a snížením fosforečnanů v čisticích přípravcích.

Znečištění nebezpečnými látkami

- vyplnění mezery ve znalostech o nebezpečných látkách;
- odstranění / snížení množství nebezpečných látek vstupujících do Dunaje a jeho přítoků;

Hydrologické změny vodních toků

- výstavba opatření podporujících rybí migraci na stávajících migračních překážkách;
- pokračování v propojování přilehlých údolních niv a mokřadů;

Akční program udržitelné ochrany před povodněmi v povodí Dunaje

Hlavní cíle týkající se celého povodí:

Zdokonalení systémů prognózování povodní a včasného varování před nimi; propojení národních či regionálních systémů.

- zdokonalení systémů prognózování povodní a včasného varování před nimi; propojení národních či regionálních systémů;
- napomáhat vývoji systému včasného varování na úrovni celého povodí.

Podpora pro přípravu a koordinaci plánů protipovodňových opatření mezi jednotlivými dílčími povodími.

- vyvinout akční plány protipovodňových opatření na úrovni dílčích povodí pokud možno do roku 2009

Vytváření fór pro výměnu odborných znalostí a poznatků.

- monitoring a podpora fór pro výměnu informací na úrovni mezinárodních komisí pro povodí nebo vyšší (EC, UN ECE) v rámci sekretariátu ICPDR – průběžně;
- plánování výměny zkušeností mezi jednotlivými dílčími povodími v rámci bilaterálních a multilaterálních dohod a také v rámci sekretariátu ICPDR – průběžně;
- plánování výměny zkušeností v rámci jednotlivých dílčích povodí, zemí, regionů – průběžně.

Doporučení pro společný postup při posuzování území náchylných k záplavám a vyhodnocování povodňových rizik.

- zvyšovat povědomí veřejnosti o oblastech vystavených riziku záplav;
- poskytovat informace o oblastech vystavených riziku záplav za účelem podávání podnětů pro územní plánování;
- podporovat řízení a snižování rizik pro člověka, hmotný majetek a životní prostředí.

Zdraví 2020

- snižování zdravotních rizik ze životního a pracovního prostředí;
- snížení potenciálních účinků změn životního prostředí a ekosystémů na lidské zdraví, včetně změn vyplývajících z přírodních a člověkem způsobených katastrof a klimatické změny.

Strategie OECD pro oblast životního prostředí pro první desetiletí 21. století

- zajištění přístupu všech lidí k bezpečné pitné vodě a odpovídajícím hygienickým prostředkům;
- dosažení dohodnutých cílů pro kvalitu vody a stanovení dalších cílů nezbytných k zajištění ekologické hodnoty vodních zdrojů in-situ a ekologických funkcí, jež zajišťují;
- uplatňování ekosystémového přístupu při hospodaření se zdroji sladké vody a souvisejícími povodími, na základě integrovaného hospodaření v povodích řek;
- vytvoření a uplatňování právního rámce podporovaného vhodnými politickými nástroji, s cílem zajistit vhodné využívání sladkovodních zdrojů, včetně opatření ke zlepšení jejich efektivního využívání;
- vytvoření politik zaměřených na náhradu všech nákladů poskytování vodních služeb a externích nákladů spojených s používáním vody a poskytnutí stimulů k efektivnímu využívání vodních zdrojů (řízení poptávky), s přihlédnutím ke společenským dopadům těchto politik;
- výrazné snížení úniků z vodovodních sítí;
- vytvoření vhodných strategií pro ekologické hospodaření v povodích, s cílem předejít riziku extrémních povodní a sucha;
- zajištění spolupráce při environmentálně šetrném hospodaření a efektivním využívání přeshraničních vodních zdrojů, s cílem snížit riziko povodní a minimalizovat možné konflikty vyplývající z používání nebo znečišťování přeshraničních vodních zdrojů;
- podpora vytváření potenciálu a transferu technologií na pomoc rozvojovým zemím při hospodaření s jejich sladkovodními zdroji a jejich rozvoji udržitelným způsobem a při zajišťování bezpečné pitné vody a dostatečných hygienických prostředků.

Koncepce vodohospodářské politiky Ministerstva zemědělství do roku 2015

- zabezpečit úkoly plánování v oblasti vod do roku 2015;
- uplatnit Koncepci řešení problematiky ochrany před povodněmi v České republice s využitím technických a přírodních blízkých opatření v úkolech do roku 2015;
- připravovat adaptační opatření pro zvládání důsledků klimatické změny;
- navrhnout organizační, ekonomické a legislativní nástroje k zajištění udržitelného rozvoje v oblasti péče o vodní toky;
- zabezpečit rozvoj v oblasti zásobování obyvatel pitnou vodou, odkanalizování a čištění městských odpadních vod ve vazbě na udržitelnost záměrů a současně řešit dostatečnost vodních zdrojů pro vodárenství pro případ nepříznivých následků změny klimatu;
- navrhnout organizační, ekonomické a legislativní nástroje k zajištění udržitelného rozvoje v oblasti vodovodů a kanalizací;
- rozvíjet obsah a integraci informací v databázích Informačního systému veřejné správy rozbehnutím II. fáze projektu Informačního systému VODA České republiky;
- podpora výzkumných a rozvojových projektů a mezinárodní spolupráce.

Národní lesnický plán

Zlepšení a ochrana ŽP – Pilíř ekologický

Klíčová akce 9: Zlepšení zdravotního stavu a ochrany lesů

- vybudovat soudržnost mezi lesnickou a vodohospodářskou politikou a koordinovat trvale udržitelné lesní hospodářství a integrované hospodaření s vodními zdroji.
- revidovat opatření lesotechnických meliorací a hrazení bystřin s cílem zvýšit retenční schopnost lesů a omezit negativní ovlivnění přirozené morfologie vodních toků.

Plán rozvoje vodovodů a kanalizací území České republiky

Zabezpečovat rozvoj vodohospodářské infrastruktury vodovodů, kanalizací a čistíren odpadních vod a jejího kvalitního provozování v souladu s požadavky právních předpisů Evropských společenství

- zvýšit počet obyvatel připojených na vodovody pro veřejnou potřebu v souladu se závazkem České republiky podle Protokolu o vodě a zdraví;
- zabezpečit výstavbu chybějící vodohospodářské infrastruktury (zejména čistíren odpadních vod a kanalizačních systémů) a zlepšit technologii čištění odpadních vod v aglomeracích o velikosti nad 2 000 ekvivalentních obyvatel za účelem splnění požadavku směrnice Rady 91/271/EHS o čištění městských odpadních vod do konce roku 2010;
- zabezpečit potřebná opatření na kanalizačních systémech včetně výstavby a obnovy čistíren odpadních vod v obcích o velikosti pod 2 000 ekvivalentních obyvatel, kde již existuje zkolaudovaná a funkční kanalizace pro veřejnou potřebu, ke splnění požadavku směrnice Rady 91/271/EHS o čištění městských odpadních vod do konce roku 2010.

Plán odpadového hospodářství České republiky na období 2015 – 2024

Podporovat technologie využívání kalů z čistíren komunálních odpadních vod

- sledovat a hodnotit množství kalů z čistíren komunálních odpadních vod a množství těchto kalů využitých k aplikaci na půdu (kompostování a přímé použití kalů na zemědělské půdě);
- podporovat z veřejných zdrojů investice spojené s energetickým využíváním kalů z čistíren komunálních odpadních vod s odpovídající produkcí kalů;
- reflektovat na legislativní změny Evropské unie v oblasti nakládání s kaly z čistíren odpadních vod s důrazem na ochranu zdraví lidí, životního prostředí a zejména půdy při používání kalů z čistíren komunálních odpadních vod v zemědělství.

Operační program Rybářství

Produktivní investice do akvakultury

- výstavba rybníků;
- úspora spotřeby energie v akvakultuře, ekologicky šetrnější akvakultura, účinnější využívání zdrojů.

Recirkulační zařízení a průtočné systémy s dočišťováním

- rozvinutí intenzivní akvakultury založené na aplikaci moderních inovativních metod šetrných k životnímu prostředí;
- podpora akvakultury s vysokou úrovní ochrany životního prostředí, zdraví a dobrých životních podmínek zvířat a veřejného zdraví a bezpečnosti.

Operační program Životního prostředí

- snížit množství vypouštěného znečištění do povrchových i podzemních vod z komunálních zdrojů a vnos znečišťujících látek do povrchových a podzemních vod;
- zajistit dodávky pitné vody v odpovídající jakosti a množství;
- zajistit povodňovou ochranu v intravilánu a ve volné krajině;
- podpořit preventivní protipovodňová opatření;
- posílit přirozené funkce krajiny;
- zlepšit kvalitu prostředí v sídlech.

Víceletý národní strategický plán pro akvakulturu

Posílení konkurenceschopnosti akvakultury

- diverzifikovat činnosti rybářských malých a středních podniků prostřednictvím ekoturistiky, rybářské turistiky, přímého prodeje s možností úpravy ryb na místě, vzdělávací aktivity týkající se akvakultury ve vztahu k životnímu prostředí (zejména pro děti a mládež);
- investovat do výstavby nových rybníků, které mimo produkční funkce plní také retenční a protipovodňovou funkci, zvláště v oblastech, kde rybníky tuto funkci plnily v minulosti.

Aktualizace Státní energetické koncepce ČR

Vodní doprava

- podporovat rozvoj vodní dopravy s ohledem na nejnižší energetickou náročnost na přepravenou tunu nákladu.

Program rozvoje venkova České republiky na období 2014 - 2020

Podpora investic do infrastruktury související s rozvojem, modernizací nebo přizpůsobením se zemědělství a lesnictví

- pozemkové úpravy.

Podpora předcházení poškozování lesů lesními požáry, přírodními katastrofami a katastrofickými událostmi

- zavádění preventivních opatření v lesích.

Obnova lesních porostů po kalamitách

- odstraňování škod způsobených povodněmi.

Strategie ochrany klimatického systému Země v ČR

- realizace opatření vedoucích ke zvýšení retenční vlastnosti krajiny pro vodu, revitalizaci dílčích systémů, zamezování znehodnocení vody kontaminacemi, bezpečnosti vodních děl proti přelití, změně ovladatelného retenčního prostoru, zvětšení kapacity bezpečnostního přelivu, zvýšení efektivnosti řízení vodních děl v nestacionárních podmínkách a k rozhodovacímu procesu za rizikových a neurčitých situací;
- dosažení vyšší flexibility a efektivnosti vodohospodářských soustav a komplexnímu a integrovanému využívání vodních zdrojů;
- průběžné zajišťování bezpečného průchodu povodní větších parametrů dotčeným územím a soustavné zvyšování schopnosti krajiny zadržovat vodu;
- snižování ztrát v rozvodech vody, snižování nároku na spotřebu vody a minimalizaci znečišťování vodních toků.

Koncepce zprůchodnění říční sítě ČR

- stanovit nadnárodní i národní priority postupného obousměrného zprůchodňování příčných překážek včetně harmonogramu plnění plánu s ohledem na kapacitní možnosti a finanční zdroje nutné pro takový proces;
- stanovit principy ochrany stávající migrační prostupnosti toků;
- stanovit principy zlepšení podmínek pro život organismů tekoucích vod;

Nápravná a minimalizační opatření k ochraně ryb před poškozením v hydroenergetických zařízeních by měly splňovat dva základní požadavky:

- zabránit vniknutí ryb do odebírané vody;
- usměrnit ryby do alternativní migrační cesty tak, aby nedošlo k jejich stresu, poškození či úhynu, případně ryby odklonit a transportovat pod překážku.

Principy ochrany stávající migrační prostupnosti vodních toků

- pečlivě posuzovat vliv nových staveb na migrační prostupnost a navrhnout taková dostupná řešení, která zamezí vzniku nových bariér;
- uplatňovat legislativní nástroje s cílem kompenzace vlivu příčných staveb na migrační prostupnost nebo zamezení jejich realizace;
- v rámci povolování využívání odběrů vod posuzovat změny hydrologického režimu a jejich vliv na kvalitu vodního prostředí a povolovat pouze takové využívání, které nezpůsobí závažné změny;
- udržovat neupravená koryta toků v přírodě blízkém stavu minimalizací zásahů do dna a břehů;
- v upravených korytech, tam kde to je možné, podporovat vznik mikrohabitatů ponecháváním štěrkových náplavů;
- posuzovat zásahy do koryt vodních toků i s ohledem na rizika narušení, tedy posuzovat každou realizaci či úpravu vodního díla, která takový zásah znamená.

Principy zlepšování podmínek pro život ryb a dalších vodních organizmů

- opatření účelová, která zlepšují například podmínky pro rozmnožování ryb, nebo kombinují technická a přírodě blízká opatření. Mezi ně patří například zprůtočnění bočních ramen, revitalizace příbřežních zón, instalace rybích úkrytů nebo přírodě blízké protipovodňové úpravy apod.;
- opatření komplexní, která se zaměřují na obnovu přírodě blízkého charakteru vodních toků a jeho funkcí. Typickým opatřením jsou revitalizace a podpora samovolné renaturace (přírozené obnovy) vodních toků spojené s obnovou přírodě blízkého stavu koryta vodního toku a jeho případným propojením s nivou.

Generely odvodnění městských sídel a aglomerací

- harmonizovat aktivity související s řešením odtoku z urbanizovaných území, které jsou řešeny v rámci Generelů odvodnění městských sídel a aglomerací, s povodňovou ochranou daných sídel;
- nakládání s dešťovými vodami:
 1. Přednostně jejich vsakování pokud možno v místě jejich dopadu na zemský povrch, v případě jejich možného smísení se závadnými látkami umístění zařízení k jejich zachycení, není-li možné vsakování;
 2. jejich zadržování a regulované odvádění oddílnou kanalizací k odvádění srážkových vod do vod povrchových, v případě jejich možného smísení se závadnými látkami umístění zařízení k jejich zachycení; nebo
 3. není-li možné oddělené odvádění do vod povrchových, pak jejich regulované vypouštění do jednotné kanalizace;
- minimalizace negativních dopadů odlehčení jednotné stokové sítě na odlehčovacích komorách při extrémních srážkových situacích a povodních;
- minimalizovat vznik povodňových stavů v urbanizovaných územích způsobených odlehčovacími komorami a zaústěním stokových sítí;
- provádět příslušný monitoring v reálném čase na stokových sítích;
- optimalizovat možnosti řízení odtoku v reálném čase stokovými sítěmi

v urbanizovaném území tak, aby nevznikalo zvýšení povodňového rizika, aby nedocházelo ke zvýšení znečištění během povodňových událostí.

6. Závažné vlivy (včetně sekundárních, synergických, kumulativních, krátkodobých, střednědobých a dlouhodobých, trvalých a přechodných, pozitivních a negativních vlivů) navrhovaných variant koncepce na životní prostředí

Pro zhodnocení možných významných vlivů na životní prostředí jsou definovány jednotlivé významné složky životního prostředí, které jsou brány jako kritéria pro určení míry potencionálního dopadu. V rámci vyhodnocení vlivů byla brána v potaz i rozdílná polarita vlivu, čili jsou hodnoceny jak pozitivní, tak negativní dopady.

Hodnocení vlivů bylo provedeno na co nejkonkrétnější úrovni, to znamená na úrovni jednotlivých cílů a opatření Národního plánu povodí Dunaje.

Významnost vlivů je hodnocena podle následující stupnice (jednotlivé tabulky jsou uvedeny v příloze tohoto dokumentu):

Hodnota	Termín	Popis
-2	Významný negativní vliv	Vylučuje schválení koncepce obsahující takto vyhodnocená opatření Významný rušivý až likvidační vliv. Vyplývá ze zadání koncepce, nelze jej eliminovat (resp. eliminace by byla možná jen vypuštěním problémového dílčího opatření).
-1	Mírně negativní vliv	Omezený/mírný/nevýznamný negativní vliv Nevylučuje schválení koncepce. Mírný rušivý vliv na posuzovanou složku životního prostředí. Je možné jej dále snížit navrženými zmírňujícími opatřeními.
0	Nulový vliv	Koncepce, resp. její dílčí úkoly nemají žádný prokazatelný vliv.
+1	Mírně pozitivní vliv	Mírný příznivý vliv na posuzovanou složku životního prostředí.
+2	Významný pozitivní vliv	Významný příznivý vliv na posuzovanou složku životního prostředí.
?	Vliv nelze hodnotit	Díky obecnosti zadání koncepce (nebo jednotlivých úkolů) není možné hodnotit její vlivy.

Vzhledem ke skutečnosti, že soubor jednotlivých cílů a opatření Národního plánu povodí Dunaje je poměrně rozsáhlý, jsou v kapitole 6. Závažné vlivy (včetně sekundárních, synergických, kumulativních, krátkodobých, střednědobých a dlouhodobých, trvalých a přechodných, pozitivních a negativních) uvedeny přehledy souhrnu vlivů za jednotlivé kapitoly navrhovaných cílů a opatření.

Detailní vyhodnocení konfliktů s definovanými kritérii konkrétních cílů a opatření navrhovaných v rámci předmětné koncepce je přílohou předkládaného vyhodnocení. Součástí této přílohy jsou i detailnější komentáře k jednotlivým navrhovaným bodům cílů a opatření Národního plánu povodí Dunaje.

Na základě hodnocení Národního plánu povodí Dunaje lze konstatovat, že celkové zaměření koncepce je v souladu s hlavními cíli stanovenými strategickými dokumenty na národní a krajské úrovni, a že předkládaná koncepce má potenciál svým prováděním generovat pozitivní vliv na životní prostředí a veřejné zdraví.

6.1 Cíle pro ochranu a zlepšování stavu povrchových vod, podzemních vod a vodních ekosystémů

- *Zamezení zhoršení stavu všech útvarů povrchových vod.*
- *Zajištění ochrany, zlepšení stavu a obnova všech útvarů těchto vod (s výjimkou umělých a silně ovlivněných vodních útvarů) a dosažení jejich dobrého stavu.*
- *Zajištění ochrany a zlepšení stavu všech umělých a silně ovlivněných vodních útvarů a dosažení jejich dobrého ekologického potenciálu a dobrého chemického stavu.*
- *Cílené snížení znečištění nebezpečnými látkami, nutriety a organickými látkami, tj. zastavení nebo postupné odstranění emisí těchto látek a zabránění jejich vnosu z plošných zdrojů.*

Opatření povedou ke snížení znečištění odpadních vod v důsledku zlepšení čištění splaškových vod. U vyčištěných splaškových vod dojde ke zlepšení především v parametrech BSK₅, CHSK_{Cr}, dusík, fosfor. Vliv je významně pozitivní, trvalý, spojený především se zlepšením čistoty povrchových vod, zejména v důsledku zlepšení kvalitativních parametrů vyčištěných odpadních vod, které jsou vypouštěny do recipientů. Konkrétní vliv se projeví v úseku příslušného vodního toku pod ČOV. Po realizaci opatření dojde rovněž ke zlepšení kvality podzemních vod, zejména v důsledku zamezení vsaku nečištěných odpadních splaškových vod do horninového prostředí.

6.2 Cíle pro hospodaření s povrchovými a podzemními vodami a udržitelné užívání těchto vod pro zajištění vodohospodářských služeb

- *V okruhu rozvoje a obnovy vodohospodářské infrastruktury.*
- *V okruhu zlepšování kvality a zabezpečení vodohospodářských služeb.*
- *V okruhu uplatňování principu návratnosti nákladů vodohospodářských služeb.*
- *V okruhu plánování v oblasti vod a koncepce rozvoje vodovodů a kanalizací.*

Výstavba ČOV a kanalizací a odstraňování nebezpečných látek z průmyslových odpadních vod budou mít pozitivní vlivy na kvalitu vody. Vlivy se očekávají převážně dlouhodobé, přímé, přičemž významnost/velikost vlivů bude záviset na povaze opatření.

Povrchové vody

Výstavba ČOV a kanalizací společně s opatřeními k omezení vnosu závadných a nebezpečných látek do povrchových vod z průmyslu a zemědělství a také revitalizační opatření mají významný potenciál se pozitivně projevit na kvalitě povrchové vody. Vlivy vznikající realizací opatření budou převážně dlouhodobé, pozitivní a přímé. Významnost vlivů bude záviset na povaze opatření naplňující daný cíl.

U obecně formulovaných opatření (Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání, Průzkumný monitoring, Opatření k aplikaci principu "Znečišťovatel platí", Hospodaření v ochranných pásmech vodních zdrojů, Povrchové vody využívané ke koupání) závisí na charakteru konkrétních projektů, zda bude jejich vliv přímý nebo nepřímý. U většiny těchto opatření lze očekávat pozitivní dlouhodobý vliv.

Podzemní vody

Výstavba ČOV a kanalizací se nejvýznamněji projeví v obcích, které doposud nemají vybudovanou kanalizaci a zneškodňování splaškových vod je řešeno trativodou ze septiků a žump. Vliv je přímý, dlouhodobý, pozitivní zejména v důsledku omezení vypouštění (vsaku) odpadních splaškových vod do vod podzemních. Dodržování zásad správné zemědělské praxe bude mít dlouhodobý, vratný, přímý vliv na kvalitu podzemních vod díky snížení dotace dusičnanů ze zemědělských zdrojů do prostředí. Podobně sanace starých ekologických zátěží znamená ve většině případů odstranění zdroje kontaminace podzemních vod. V rámci realizace jednotlivých aktivit odstraňování SEZ může docházet k částečným disturbancím jednotlivých složek životního prostředí, ty však budou v konečném výsledku významně převáženy efektem odstranění staré zátěže a postupným zlepšením ekologického stavu daného území. Revitalizace toků se může projevit zvýšením dotace zvodně v hydrogeologickém kolektoru v případě, že se jedná o podporu rozlivu v krajině, obnovu ramen a tůní. Tuto změnu lze hodnotit jako pozitivní, vliv bude přímý, dlouhodobý, pozitivní.

6.3 Cíle pro zlepšování vodních poměrů a ochranu ekologické stability

- *Zajištění ochrany vodních poměrů v krajině.*
- *Obnova vodního režimu a zlepšování přirozené retenční schopnosti krajiny.*
- *Zajištění ochrany morfologie přirozených koryt vodních toků a ochrany všech typů mokřadů podle Ramsarské úmluvy.*
- *Zlepšení hydromorfologických ukazatelů v korytech vodních toků a v údolních nivách.*
- *Zlepšování kvality a stability vodních a na vodu vázaných ekosystémů.*
- *Udržení a systematické zvyšování biologické rozmanitosti původních druhů, zachování či zlepšení migrační prostupnosti vodních toků pro vodní a na vodu vázané živočichy.*
- *Obnova a vytváření přírodních a přírodě blízkých biotopů (revitalizace), podpora přirozených ekologických procesů (samovolná renaturace).*
- *Zajištění uplatňování a dodržování standardů zemědělského hospodaření týkající se ochrany životního prostředí (cross compliance).*
- *Zajištění ochrany a obnova trvalých porostů na březích vodních toků a rybníků.*

Jde o obecně navržená opatření ke zlepšení stavu vodních nádrží. Opatření na přítocích do vodních nádrží spočívají ve snížení vnosu živin – fosforu a opatření přímo na nádržích. Opatření mohou nabývat dlouhodobého pozitivního vlivu na kvalitu vody ve vodních nádržích v důsledku snížení vnosu fosforu do povrchových vod. Dojde k omezení eutrofizace vody, což má následně pozitivní vliv na vodní faunu a flóru a i na veřejné zdraví. Opatření nemá významný vliv na podzemní vody. K pozitivnímu ovlivnění kvality podzemní vody může dojít pouze ve zvodni komunikující s povrchovým tokem nebo nádrží, ve které dojde k omezení vnosu fosforu, případně jiných látek podporujících eutrofizaci. Vliv se projeví jen v blízkosti vodního toku nebo nádrže. Všechna opatření spočívající v omezení vnosu fosforu do povrchových vod budou mít pozitivní vliv na kvalitu vody v místně navazujících vodních zdrojích zejména povrchových vod. Rozsah a podoba realizace navrhovaných opatření, a tudíž i jejich faktická účinnost, budou záviset na konkrétní situaci v území a v neposlední řadě rovněž na spolupráci řady subjektů (např. zemědělských podniků).

Revitalizace toků má významný pozitivní, dlouhodobý vliv na povrchové toky. Dojde k nápravě současného nevyhovujícího stavu. Krátkodobé negativní vlivy lze očekávat při realizaci opatření, během výstavby dojde k zákalu vody v úseku toku směrem od prováděné úpravy po proudu. Opatření se mohou projevit zvýšením dotace zvodně v hydrogeologickém kolektoru v případě, že se jedná o podporu rozlivu v krajině, obnovu ramen a tůň, příp. prodloužení délky koryta pomocí meandrů, které byly v minulosti zasypany při napřimování toků. Tuto změnu lze hodnotit z hlediska podzemních vod jako pozitivní. Z hlediska zdrojů pitné vody se opatření může pozitivně projevit na vydatnosti zdrojů podzemní vody a na kvalitě povrchové vody. Negativní vliv by se projevil pouze v případě, když by při provedení revitalizačních úprav došlo ke zrušení vodního zdroje, nebo by byla snížena vydatnost nebo kvalita vody ve vodním zdroji. Vzhledem k tomu, že většina vodních zdrojů má vyhlášeno ochranné pásmo, pro které jsou stanoveny podmínky/omezení, je uvedený negativní vliv spíše hypotetický. Revitalizační opatření přispějí k retenci vody v území a k omezení nepříznivých účinků povodní. Realizace

navržených opatření přinese zvýšení přirozenosti vodního toku obnovou jeho členitosti, zvýšení nabídky přirozených úkrytů a podmínek pro život vodních živočichů, obnovu migrační prostupnosti toků, zvýšení retence vody v území a zvýšení krajinnotvorné a estetické funkce toku. Důsledkem bude zlepšení stavu vodních ekosystémů a na ně vázané bioty na řešených lokalitách v obecně a zvláště chráněných územích i mimo ně.

6.4 Cíle pro silně ovlivněné a umělé vodní útvary

Z hlediska posouzení vlivů provádění jednotlivých cílů a opatření na životní prostředí lze konstatovat, že jsou svojí konstrukcí proaktivní (s pozitivním dopadem) a v rámci jejich provádění by mělo docházet k pozitivním dopadům na jednotlivé složky životního prostředí a veřejné zdraví.

6.5 Cíle ke snížení nepříznivých účinků povodní a sucha

- *Prevence před povodněmi.*
- *Cíle v době zvládání povodně.*
- *Cíle v době po povodni.*
- *Zavádět adaptační opatření specifikovaná v Národním programu pro zmírnění dopadů změny klimatu v České republice.*
- *Zapojit ostatní sektory hospodářství a kraje do dlouhodobých prognóz nároků na vodu při adaptaci na předpokládané klimatické změny.*
- *Připravit návrhy legislativních opatření pro dosažení provázanosti zpracování plánů oblastí povodí s řešením komplexních pozemkových úprav.*
- *Uplatňovat v generelech odvodnění urbanizovaných území koncepci nakládání s dešťovými vodami, umožňující jejich zadržování, vsakování i přímé využívání.*
- *Uplatňovat požadavky pro „dobrý zemědělský a environmentální stav“ a požadavky „cross compliance“ s ohledem na zvýšení vsakování vody.*
- *Vytvořit vhodné programy výzkumu a vývoje.*
- *Zajistit obnovu funkcí stávajících vodních nádrží odstraněním sedimentů.*
- *Zajistit ochranu lokalit vhodných pro umělou akumulaci povrchových vod pro účely kompenzace dopadu klimatické změny.*

Prováděním cílů, respektive cíle naplňujících opatření lze očekávat zejména pozitivní vlivy na funkční využití území v podobě eliminace povodňových rizik pro nově vzniklé rozvojové plochy. Realizace povede k regulaci využívání nivy a k nepovolování dalšího stavebního využívání záplavových území. Ve svém důsledku povede k podpoře přirozeného vývoje v záplavových územích, což posílí ekologickou stabilitu daných lokalit.

K významnému sekundárnímu (nepřímému) pozitivnímu vlivu přispěje „Uplatňovat v generelech odvodnění urbanizovaných území koncepci nakládání s dešťovými vodami, umožňující jejich zadržování, vsakování i přímé využívání“. Obecně realizace opatření povede k zabránění či snížení vzniku potencionálního znečištění povodňové vody v důsledku průchodu povodně skrze průmyslové areály.

Lze očekávat, že povaha části vlivu při těchto aktivitách bude krátkodobá, primární (přímá) i sekundární (nepřímá). Avšak po dokončení stavebních prací a vybudování systému ochrany před povodněmi v povodí lze očekávat významnou redukci povodňových rizik a dlouhodobé, sekundární (nepřímé), pozitivní vlivy na povrchové vody spočívající např. v nadlepšování průtoků v obdobích sucha.

Dodržování zásad správné zemědělské praxe a uplatňováním vhodných způsobů hospodaření na zemědělských a lesních pozemcích bude mít dlouhodobý, primární (přímý) vliv na kvalitu podzemních vod díky snížení dotace dusičnanů ze zemědělských zdrojů do prostředí. Povede ke zlepšení retenčních vlastností zemědělských a lesních půd s celkovým pozitivním dopadem na jednotlivé ekosystémy.

6.6 Zobecnění očekávaných vlivů u vybraných navrhovaných typových aktivit

Výstavba kanalizace

Na základě obecných předpokladů lze konstatovat, že vliv realizace záměrů typově odpovídajících „výstavbě kanalizace“ na životní prostředí a veřejné zdraví bude spočívat zejména v hlukové zátěži, emisním zatížení dotčených lokalit a riziku havárií a nestandardních stavů. Obecně dotčená staveniště budou v době realizace záměrů plošným zdrojem znečištění ovzduší (prašnost, imise). Významným zdrojem znečištění z hlediska prašnosti mohou být výkopové a stavební práce. Dalším zdrojem znečištění ovzduší v průběhu realizace záměrů budou exhalace z provozu stavebních mechanismů a nákladních vozidel, což bude spojené s krátkodobými nárůsty dopravních intenzit v dotčených lokalitách. Z hlediska konkrétních polutantů se bude jednat o tuhé znečišťující látky (TZL), oxid siřičitý (SO_2), oxid dusičitý (NO_2), oxidy dusíku (NO_x), oxid uhelnatý (CO), benzen(a)pyren. Avšak vzhledem k předpokládaným malým rozsahům staveb lze odhadovat, že příspěvky znečištění ovzduší generované v průběhu realizace projektů budou zanedbatelné. S ovlivněním hlukových poměrů v daných lokalitách lze prakticky počítat pouze v době realizace, v důsledku pohybu stavebních mechanismů. Realizací jednotlivých projektů lze předpokládat vznik odpadů, s kterými musí být nakládáno v souladu s Plánem odpadového hospodářství ČR 2015 – 2024. Z hlediska vlivů na ostatní složky životního prostředí bude záležet na konkrétních environmentálních charakteristikách jednotlivých lokalit jejich absorpční kapacitě či sensitivitě vůči disturbancím.

Ve fázi provozu záměrů typově odpovídajících „výstavbě kanalizace“ se s významnými negativními vlivy na životní prostředí a veřejné zdraví neuvažuje. Naopak lze předpokládat pozitivní působení v kontextu zlepšení kvality povrchových a podzemních vod.

Výstavba ČOV

Předmětem realizace záměrů typově odpovídajících „výstavbě čistíren odpadních vod“ bude realizace nových areálů komunálních čistíren odpadních vod, kdy rozsah předpokládaných negativních vlivů bude provázán s celkovou navrhovanou kapacitou (kapacita v kontextu napojených ekvivalentních obyvatel a rozlohou navrhovaných areálů). Obdobně jako v případě realizace projektů typově odpovídajících „výstavbě kanalizací“ lze předpokládat, že v době realizace projektů bude generováno rozdílné množství vlivů s rozdílnou polaritou oproti době provozu. V období výstavby nových čistíren odpadních vod bude docházet k ovlivnění ovzduší

emisemi výfukových plynů a prašností ze zemních prací. Obecně dotčená staveniště budou v době realizace záměrů plošným zdrojem znečištění ovzduší (prašnost, imise). Významným zdrojem znečištění z hlediska prašnosti mohou být výkopové a stavební práce. Dalším zdrojem znečištění ovzduší v průběhu realizace záměrů budou exhalace z provozu stavebních mechanismů a nákladních vozidel, což bude spojené s krátkodobými nárůsty dopravních intenzit v dotčených lokalitách. Z hlediska konkrétních polutantů se bude jednat o tuhé znečišťující látky (TZL), oxid siřičitý (SO_2), oxid dusičitý (NO_2), oxidy dusíku (NO_x), oxid uhelnatý (CO), benzen(a)pyren. Pro fázi provozu jednotlivých záměrů lze v podstatě počítat s jedinou látkou emitovanou do ovzduší, kterou může být zápach. S ovlivněním hlukového pozadí lze počítat jak ve fázi realizace (stavební mechanismy, technologické postupy, atd.), tak pro fázi provozu, kdy bude akustický tlak vznikat provozem čerpadel a dmychadel. V důsledku realizace jednotlivých projektů lze předpokládat vznik odpadů, s kterými musí být nakládáno v souladu s Plánem odpadového hospodářství ČR 2015 – 2024. Z hlediska vlivů na ostatní složky životního prostředí bude záležet na konkrétních environmentálních charakteristikách jednotlivých lokalit jejich absorpční kapacitě či sensitivitě vůči disturbancím.

Odstraňování SEZ

Stará ekologická zátěž (environmentální, ekologická závada, kontaminované místo) je obvykle definovaná jako úroveň znečištění, u které nelze vyloučit negativní důsledky pro zdraví člověka nebo jednotlivé složky životního prostředí. SEZ vznikly dlouhodobou průmyslovou a zemědělskou činností (bodové zdroje) v uplynulých letech. Zátěže se v naprosté většině případů koncentrují do podzemních vod a horninového prostředí. Odtud mohou být kontaminanty vyplavovány do povrchových vod. Základním problémem SEZ je jejich identifikace a určení jejich rizikovosti pro zdraví člověka a jednotlivé složky přírodního prostředí. Celý proces sanace, který má končit eliminací dopadů ze SEZ, je proto nutné provádět v etapách a dle jejich výsledků rozhodovat o dalším postupu. Nedílnou součástí navrhovaných opatření vedoucích k odstranění SEZ musí být monitoring ve všech fázích procesu. Provozním monitoringem se budou sledovat účinnosti technologií, monitoringem podzemní vody se budou sledovat dopady sanace v kontaminovaném prostoru a jeho okolí. Oba musí být součástí realizačního projektu sanace. Detailnější specifikace vlivu realizace opatření typově odpovídajících „odstraňování SEZ“ není možná bez znalosti konkrétních charakteristik dané SEZ.

Revitalizace koryta řeky

Během fáze výstavby záměrů typově odpovídajících „revitalizaci říčního koryta“ mohou negativně působit emise plošných a liniových zdrojů při zemních a stavebních pracích. Za dominantní škodliviny lze považovat emise výfukových plynů z mobilní techniky. Z hlediska konkrétních polutantů se bude jednat o tuhé znečišťující látky (TZL), oxid siřičitý (SO_2), oxid dusičitý (NO_2), oxidy dusíku (NO_x), oxid uhelnatý (CO), benzen(a)pyren a emise sekundární prašnosti, vznikající při zemních pracích, zejména za extrémních klimatických podmínek, tj. období sucha. V době provádění stavby se budou v zájmové lokalitě pohybovat různé dopravní a obslužné mechanismy, což zapříčiní zvýšení současné hladiny hluku v zájmovém území, avšak s tímto zvýšením lze počítat pouze v období realizace staveb. Z hlediska možného ovlivnění

vodního prostředí lze při provádění prací v korytě toků očekávat dočasné zvýšení zákalu ve vodním prostředí, jež bude stresově působit také na vodní organismy. Zvýšený snos splavenin, však bude dočasným a reverzibilním faktorem. Fáze provozu samotné stavby bude mít pouze pozitivní vliv a to zejména v podpoře retenční schopnosti krajiny, nepravení nevhodně provedených melioračních zásahů a obnovení přirozených funkcí vodních toků. Dále se revitalizací toků (prodloužením a meandrováním trasy) posílí jejich samočisticí schopnost. Realizace toků si také může v některých případech vyžádat kácení dřevin na přístupových cestách, v trase nového koryta a také kácení části náletových dřevin a keřů v původní trase koryt. Z hlediska vlivů na ostatní složky životního prostředí bude záležet na konkrétních environmentálních charakteristikách jednotlivých lokalit jejich absorpční kapacitě či sensitivitě vůči disturbancím.

Ve fázi provozu záměrů typově odpovídajících „revitalizaci koryta řeky“ se s negativními vlivy na životní prostředí a veřejné zdraví neuvažuje. Naopak lze předpokládat pozitivní působení v kontextu zlepšení kvality povrchových a podzemních vod.

Zprůchodnění jezu

Migrační prostupnost zajištěná zpravidla technickým opatřením – rybím přechodem vede k zlepšení stavu dosud víceméně oddělených populací nejen ryb, ale i dalších organismů. Částečné obnovení kontinua toku vede také k obnově sezónních migrací a to nejen u populací ryb známých svým migračním chováním (ostroretka, podoustev), ale i u lokálních populací běžných druhů, jejichž migrační návyky jsou doloženy sledováním. Během fáze výstavby záměrů typově odpovídajících „zprůchodnění jezů“ mohou negativně působit emise plošných a liniových zdrojů při zemních a stavebních pracích a z výfukových plynů stavebních mechanismů. V době provádění stavby se budou v zájmové lokalitě pohybovat různé dopravní a obslužné mechanismy, což zapříčiní zvýšení současné hladiny hluku, avšak s tímto zvýšením lze počítat pouze v období realizace staveb. Z hlediska možného ovlivnění vodního prostředí lze při provádění prací v korytě toků očekávat dočasné zvýšení zákalu ve vodním prostředí, jež bude stresově působit také na vodní organismy. Zvýšený snos splavenin, však bude dočasným a reverzibilním faktorem. Při realizaci opatření odpovídajících zprůchodnění jezu je nutné dbát i na úpravu okolních břehů. Ta by měla být realizována přírodě blízkými postupy s maximální snahou o zachování přirozeného tvaru břehů a zachování přirozené skladby břehových porostů. Negativem může být zvýšení rizika osídlování toku invazními druhy.

Průzkumný monitoring

Účelem programu monitoringu povrchových vod je zajistit sledování a hodnocení jakosti a stavu vod. Sledování přitom musí probíhat v každém relevantním místě a v každé relevantní matici. V rámci navrhovaných opatření není možné užít územního průmětu a rozsahu konkrétních aktivit zajišťujících získávání monitorovaných charakteristik. Na základě detailu, které je k dispozici v průběhu vyhodnocení nelze detailněji hodnotit, lze však předpokládat, že prováděním průzkumného monitoringu by neměly vznikat negativní vlivy v rozsahu, jež by vedl k nevratným disturbancím.

Migrační zprostupnění

Migrační prostupnost zajištěná zpravidla technickým opatřením – rybím přechodem vede k zlepšení stavu dosud víceméně oddělených populací nejen ryb, ale i dalších organismů. Částečné obnovení kontinua toku vede také k obnově sezónních migrací a to nejen u populací ryb známých svým migračním chováním (ostroretka, podoustev), ale i u lokálních populací běžných druhů, jejichž migrační návyky jsou doloženy sledováním. Během fáze výstavby záměrů typově odpovídajících „migračnímu zprostupnění“ mohou negativně působit emise plošných a liniových zdrojů při zemních a stavebních pracích společně s výfukovými plyny stavebních mechanismů. V době provádění stavby se budou v zájmové lokalitě pohybovat různé dopravní a obslužné mechanismy, což zapříčiní zvýšení současné hladiny hluku, avšak s tímto zvýšením lze počítat pouze v období realizace staveb. Z hlediska možného ovlivnění vodního prostředí lze při provádění prací v korytě toků očekávat dočasné zvýšení zákalu ve vodním prostředí, jež bude stresově působit také na vodní organismy. Zvýšený snos splavenin, však bude dočasným a reverzibilním faktorem. Způsob nakládání s případně odtěženými sedimenty bude vycházet z jejich biologických a chemických charakteristik a kroků stanovených platnými legislativními předpisy a na ně navazujících postupů. Při realizaci opatření odpovídajících zprůchodnění jezu je nutné dbát i na úpravu okolních břehů. Ta by měla být realizována přírodě blízkými postupy s maximální snahou o zachování přirozeného tvaru břehů a zachování přirozené skladby břehových porostů. Negativem může být zvýšení rizika osídlování toku invazními druhy.

Malé vodní nádrže

Na základě obecných předpokladů lze konstatovat, že případné nepříznivé vlivy realizace záměrů typově odpovídajících malým vodním nádržím na životní prostředí a veřejné zdraví budou spočívat zejména v destrukci lokalit ovlivněných přímou zátopou. Obecně během realizace malých vodních útvarů lze očekávat aktivity technické povahy, které mohou dočasně generovat negativní vlivy na povrchové vody, horninové prostředí a půdu. Dle lokalizace jednotlivých záměrů lze očekávat taktéž negativní vlivy na zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkce lesa.

6.7 Synergické, dlouhodobé a kumulativní vlivy

Z hlediska synergických, dlouhodobých a kumulativních vlivů lze Plán pro zvládání povodňových rizik v povodí Dunaje hodnotit převážně kladně. Jak již bylo uvedeno, při realizaci jednotlivých opatření může docházet k lokálním změnám v rámci stavu jednotlivých složek životního prostředí, které mohou vyústit až v přímou destrukci dotčených biotopů a na ně vázaných živočišných a rostlinných druhů. Je však nutné podotknout, že tyto možné negativní dopady budou mít územně hraniční charakter a při dodržování mitigačních opatření viz kapitola č. 7 je lze významným způsobem minimalizovat. Hodnocení synergických, dlouhodobých a kumulativních vlivů na úrovni jednotlivých cílů a opatření je zpracováno v příloze č. 1 Hodnotící tabulky vztažené ke kapitole č. 6. Případné nepříznivé vlivy stanovené na této strategické úrovni hodnocení u převážně vodních nádrží a suchých poldrů mohou být odstraněny, minimalizovány či kompenzovány využitím mitigačních opatření formulovaných v kapitole č. 7, a následně při zpracování hodnocení vlivů záměrů na životní prostředí dle zákona č. 100/2001 Sb., v platném znění.

Na druhou stranu veškeré iniciované opatření budou významným způsobem omezovat povodňové riziko, a při zohlednění preventivního přístupu tak budou přispívat k ochraně rozsáhlých území před povodňovou vodou. Dalším významným výstupem plynoucím z provádění Národního plánu povodí Dunaje je ochrana lidských životů a veřejné ho zdraví. Celkově lze provádění Národního plánu povodí Dunaje hodnotit s kladným dopadem na životní prostředí a veřejné zdraví.

6.8 Přeshraniční vlivy

Na úrovni podrobnosti, s níž Národní plán povodí Dunaje pracuje, nebyly identifikovány žádné potenciálně významné negativní vlivy přesahující hranice ČR a to jak na obecné úrovni, tak i v případě možného významného negativního přeshraničního dopadu na soustavu lokalit Natura 2000. Kvalitativní a kvantitativní přeshraniční významně nepříznivé ovlivnění vodních útvarů lze vyloučit za souběžného působení realizace cílů a opatření Národního plánu povodí Dunaje, PpZPR Dunaje a Strategie přizpůsobení se změně klimatu v podmínkách ČR (2015). U vybraných záměrů byly vyloučeny významné negativní vlivy přesahující hranice ČR na úrovni již proběhlých EIA procesů. Veškeré možné významné problémy vzniklé při zpracování koncepce byly vypořádány v rámci jednání Mezinárodní komise pro ochranu Dunaje.

Matice konfliktů vybraných navrhovaných opatření NPP Dunaje a vybraných aspektů životního prostředí

MZCHU				VZCHU		NATURA 2000		MIGRACE		Geologie	krajinný ráz	Voda			Zranitelné oblasti
NPP	NPR	PP	PR	NP	CHKO	PO	EVL	DMK	ÚSES	CHLU	PPark	OPVZ	CHOPAV	OPPLZ_M	
DYJ203110/11	DYJ203109	DYJ203109	DYJ203109	DYJ203109	DYJ203109	DYJ203109	DYJ203109	DYJ203109	DYJ207002	DYJ203109	DYJ203109	DYJ207114	DYJ203109	DYJ204001	DYJ207326
DYJ204001	DYJ204001	DYJ203110/11	DYJ203110/11	HVL220073	DYJ204001	MOV203107	DYJ203110/11	DYJ203110/11	DYJ207005	DYJ204001	DYJ203110/11	DYJ207051	DYJ212015	MOV203107	DYJ207323
HVL220087	DYJ212103	DYJ204001	DYJ204001	HVL220144	MOV203107	MOV204001	DYJ204001	DYJ204001	DYJ207009	DYJ212015	DYJ204001	DYJ207032	DYJ204001	MOV204001	DYJ207324
HVL220088	MOV212019	MOV203107	DYJ212015	HVL220146	MOV204001	DYJ207323	DYJ212015	DYJ212015	DYJ207018	MOV203107	DYJ212015	DYJ207031	MOV203107	DYJ207035	DYJ207321
HVL220144	MOV212020	MOV204001	MOV203107	HVL220022	MOV207229	DYJ207326	MOV203107	MOV203107	DYJ207022	MOV204001	MOV203107	DYJ207060	MOV204001	DYJ207098	DYJ207325
HVL220501	MOV212211	MOV212211	MOV204001	HVL220023	MOV207212	MO100015	MOV204001	MOV204001	DYJ207025	DYJ207098	MOV204001	DYJ207033	DYJ207063	DYJ207276	DYJ207322
HVL220062	HVL220027	MOV212203	DYJ207192	DYJ203108	MOV207211	MO100029	MOV218036	HVL220079	DYJ207033	DYJ207100	DYJ203112	DYJ207055	DYJ207158	MOV207022	DYJ207320
HVL220064	HVL220047	DYJ218021	MOV212211	DYJ212005	MOV207210	MO100051	MOV217014	HVL220083	DYJ207034	DYJ207326	DYJ212010	DYJ207008	DYJ207211	MOV207036	DYJ210005
HVL220147	HVL220087	MOV212013	MOV217006		MOV207209	MO100074	MOV212211	HVL220024	DYJ207040	DYJ210021	DYJ212011	DYJ207289	DYJ207214	MOV207097	DYJ210022
HVL220080	HVL220092	DYJ212209	MOV212014		MOV207195	MOV207003	MOV218031	HVL220042	DYJ207041	DYJ210022	DYJ212009	DYJ207045	DYJ207227	MOV207099	DYJ210021
HVL220148	HVL220144	HVL220026	MOV212028		MOV207193	MOV207004	MOV218034	HVL220031	DYJ207042	DYJ218048	DYJ212021	DYJ207318	DYJ207291	MOV207127	DYJ210006
HVL220102	HVL220501	HVL220031	MOV212012		MOV207175	MOV207006	MOV218032	HVL220144	DYJ207044	MOV207049	DYJ212023	DYJ207310	DYJ207300	MOV207142	DYJ210008
	HVL220032	HVL220036	DYJ212101		MOV207142	MOV207011	MOV218041	HVL220030	DYJ207048	MOV212211	MOV212025	DYJ207018	DYJ207302	MOV207162	DYJ210019
	HVL220081	HVL220037	DYJ212102		MOV207136	MOV207032	MOV218039	HVL220043	DYJ207052	MOV217023	MOV212001	DYJ207319	DYJ210002	MOV207164	DYJ210013
	HVL220044	HVL220040	DYJ218040		MOV207133	MOV207033	MOV217023	HVL220047	DYJ207058	MOV212209	MOV212022	DYJ207014	DYJ210005	MOV210001	DYJ210016
	HVL220048	HVL220047	DYJ218010		MOV207131	MOV207035	MOV212206	HVL220026	DYJ207059	MOV217005	MOV212029	DYJ207158	DYJ218008	MOV210015	DYJ210018
	HVL220146	HVL220043	DUN207001		MOV207130	MOV207039	MOV212209	HVL220027	DYJ207066	DYJ217016	MOV212211	DYJ207159	MOV207003	MOV217015	DYJ210017
	HVL220022	HVL220103	HVL220024		MOV207061	MOV207178	MOV212212	HVL220501	DYJ207079	MOV212019	MOV212202	MOV207015	MOV207006	MOV217018	DYJ210002
	HVL220029	HVL220054	HVL220027		MOV207035	MOV207195	MOV217006	HVL220103	DYJ207083	MOV212020	DYJ218008	MOV207016	MOV207011	MOV218017	MOV207130
	HVL220145	HVL220073	HVL220026		MOV207027	MOV207209	MOV217011	HVL220054	DYJ207085	DYJ212101	MOV218027	MOV207128	MOV207015	MOV212211	MOV207131
	HVL220102	HVL220075	HVL220031		MOV207018	MOV207210	MOV212208	HVL220087	DYJ207090	DYJ212103	MOV218031	MOV207022	MOV207018	MOV212208	MOV207129
	HVL220148	HVL220083	HVL220035		MOV207011	MOV207211	MOV212205	HVL220035	DYJ207091	DYJ212020	MOV218002	MOV207010	MOV207020	MOV217011	MOV207026
	DUN207001	HVL220086	HVL220036		MOV207003	MOV207212	MOV212204	HVL220037	DYJ207092	DYJ212021	MOV218001	MOV207109	MOV207021	MOV217002	MOV207015
		HVL220087	HVL220037		MOV207001	MOV217002	MOV212203	HVL220040	DYJ207100	DYJ212022	MOV218033	MOV207007	MOV207023	MOV217001	MOV207016
		HVL220088	HVL220042		MO100074	DYJ218040	MOV217008	HVL220046	DYJ207101	DYJ218040	MOV218034	MOV207148	MOV207032	MOV217025	MOV207128
		HVL220089	HVL220047		MO100059	DYJ218004	MOV218044	HVL220073	DYJ207102	DYJ212212	MOV218032	MOV207023	MOV207033	MOV217027	MOV207084
		HVL220092	HVL220043		MO100058	MOV212013	MOV217025	HVL220089	DYJ207103	DYJ217015	MOV218038	MOV207070	MOV207034	MOV212018	MOV207231
		HVL220144	HVL220103		MO100055	MOV212002	MOV212014	HVL220092	DYJ207107	HVL220024	MOV217023	MOV207071	MOV207035	MOV212017	MOV207031
		HVL220032	HVL220073		MO100051	MOV212007	MOV212013	HVL220075	DYJ207112	HVL220027	DYJ218050	MOV207077	MOV207051	MOV212021	MOV207189
		HVL220501	HVL220079		MO100044	MOV212103	MOV212018	HVL220084	DYJ207115	HVL220026	DYJ218015	MOV207159	MOV207053	MOV212025	MOV207105
		HVL220033	HVL220086		MO100029	MOV212011	MOV212017	HVL220090	DYJ207117	HVL220031	DYJ218017	MOV207218	MOV207060	DYJ212101	MOV207091
		HVL220039	HVL220087		MO100022	MOV212001	MOV212019	HVL220145	DYJ207118	HVL220037	DYJ218012	MOV207051	MOV207061	DYJ212208	MOV207165
		HVL220049	HVL220088		MO100014	MOV212101	MOV212020	HVL220025	DYJ207132	HVL220040	DYJ212205	MOV207053	MOV207124	DYJ212201	MOV207106
		HVL220051	HVL220089		MO100008	MOV212003	MOV212026	HVL220032	DYJ207137	HVL220042	DYJ212212	MOV207185	MOV207128	HVL220047	MOV207085
		HVL220057	HVL220092		MO100004	MOV212015	MOV212028	HVL220033	DYJ207140	HVL220047	DYJ217015	MOV207042	MOV207134	HVL220043	MOV207108
		HVL220061	HVL220144		DYJ207211	MOV212016	MOV212030	HVL220044	DYJ207142	HVL220043	DYJ218052	MOV207025	MOV207137	HVL220044	MOV207196

		HVL220068	HVL220501		DYJ207192	DYJ212024	MOV212103	HVL220045	DYJ207145	HVL220054	DYJ218010	MOV207006	MOV207140	HVL220501	MOV207181
		HVL220081	HVL220049		DYJ207066	DYJ212101	MOV212011	HVL220081	DYJ207147	HVL220075	DYJ203110	MOV210010	MOV207141	HVL220144	MOV207007
		HVL220082	HVL220052		DYJ207063	DYJ212103	MOV212027	HVL220146	DYJ207151	HVL220083	DUN207001	MOV210007	MOV207147	HVL220055	MOV207164
		HVL220084	HVL220061		DYJ207050	DYJ212102	MOV212022	HVL220051	DYJ207158	HVL220088	HVL220024	MOV210028	MOV207148		MOV207083
		HVL220090	HVL220074		DYJ207030	DYJ212006	MOV212029	HVL220039	DYJ207161	HVL220089	HVL220031	MOV210021	MOV207149		MOV207160
		HVL220044	HVL220078		MOV218035	DYJ212007	MOV212101	HVL220147	DYJ207167	HVL220092	HVL220103	MOV207180	MOV207155		MOV207099
		HVL220048	HVL220081		MOV218036	DYJ212005	MOV212008	HVL220082	DYJ207176	HVL220046	HVL220054	MO100008	MOV207156		MOV207097
		HVL220146	HVL220082		MOV218044	DYJ212212	MOV212015	HVL220049	DYJ207177	HVL220144	HVL220073	MO100005	MOV207174		MOV207023
		HVL220145	HVL220084		MOV217003	DYJ212023	MOV212016	HVL220056	DYJ207196	HVL220501	HVL220075	MO100031	MOV207178		MOV207077
		HVL220022	HVL220090		MOV217024	DYJ212209	DYJ217016	HVL220057	DYJ207197	HVL220032	HVL220079	MO100016	MOV207180		MOV207159
		HVL220041	HVL220091		MOV212211	MOV212211	HVL218002	HVL220068	DYJ207199	HVL220033	HVL220092	MO100038	MOV207187		MOV207156
		HVL220147	HVL220044		MOV218041	MOV217023	DYJ218004	HVL220070	DYJ207202	HVL220039	HVL220144	MO100023	MOV207192		MOV207155
		HVL220050	HVL220048		MOV218039	MOV217006	DYJ218021	HVL220074	DYJ207208	HVL220049	HVL220501	MO100044	MOV207193		MOV207072
		HVL220053	HVL220146		MOV217006	MOV212204	DYJ212024	HVL220061	DYJ207209	HVL220052	HVL220025	MO100006	MOV207196		MOV207059
		HVL220055	HVL220145		MOV212204	MOV212203	DYJ212103	HVL220076	DYJ207212	HVL220056	HVL220061	MO100042	MOV207201		MOV207073
		HVL220058	HVL220147		MOV212203	MOV217008	DYJ212005	HVL220077	DYJ207217	HVL220060	HVL220068	MO100075	MOV207209		MOV207200
		HVL220059	HVL220022		MOV217008	HVL220026	DYJ212023	HVL220078	DYJ207218	HVL220068	HVL220070	MO100027	MOV207210		MOV207232
		HVL220062	HVL220041		MOV217002	HVL220035	DYJ218043	HVL220028	DYJ207226	HVL220074	HVL220074	MO100087	MOV207211		MOV207146
		HVL220065	HVL220055		MOV217009	HVL220036	DYJ212205	HVL220022	DYJ207227	HVL220076	HVL220076	MO100066	MOV207212		MOV207081
		HVL220071	HVL220058		MOV218040	HVL220037	DYJ212210	HVL220041	DYJ207230	HVL220077	HVL220082	MO100030	MOV207229		MOV207204
		HVL220072	HVL220059		MOV212013	HVL220042	DYJ212212	HVL220053	DYJ207235	HVL220078	HVL220145	MO100019	MOV210003		MOV207024
		HVL220085	HVL220062		MOV212025	HVL220047	DYJ217014	HVL220055	DYJ207237	HVL220090	HVL220028	DYJ212102	MOV210005		MOV207158
		HVL220100	HVL220072		MOV212011	HVL220054	DYJ217012	HVL220050	DYJ207244	HVL220091	HVL220055	DYJ212206	MOV210011		MOV207153
		HVL220148	HVL220100		MOV212101	HVL220073	DYJ217015	HVL220058	DYJ207251	HVL220044	HVL220059	DYJ212205	MOV210012		MOV207199
		HVL220096	HVL220148		MOV212012	HVL220087	HVL220024	HVL220072	DYJ207255	HVL220145	HVL220062	DYJ212004	MOV210019		MOV207057
		HVL220023	HVL220096		MOV212015	HVL220089	HVL220027	HVL220059	DYJ207256	HVL220147	HVL220065	DYJ212023	MOV210023		MOV207139
		HVL220029	HVL220023		MOV212016	HVL220092	HVL220026	HVL220062	DYJ207258	HVL220050	HVL220147	DYJ212211	MOV210024		MOV207186
		HVL220069	HVL220029		DYJ212103	HVL220144	HVL220035	HVL220100	DYJ207259	HVL220055	HVL220072	MOV212211	DYJ212024		MOV207058
		HVL220066	HVL220080		DYJ212102	HVL220501	HVL220036	HVL220148	DYJ207260	HVL220059	HVL220148	MOV212207	DYJ212014		MOV207080
		HVL220080	HVL220102		DYJ212014	HVL220038	HVL220037	HVL220071	DYJ207261	HVL220065	HVL220023	MOV212014	DYJ212023		MOV207177
		HVL220102	HVL220093		DYJ212013	HVL220039	HVL220042	HVL220065	DYJ207262	HVL220071	HVL220146	MOV212012	DYJ212013		MOV207157
		HVL220093	HVL220094		DYJ212203	HVL220056	HVL220047	HVL220096	DYJ207263	HVL220072	HVL220029	MOV212208	MOV212019		MOV207079
		HVL220094	HVL220098		DYJ218051	HVL220070	HVL220103	HVL220080	DYJ207269	HVL220100	HVL220064	MOV212018	MOV212014		MOV207179
		HVL220097	HVL220063		HVL220027	HVL220074	HVL220054	HVL220102	DYJ207270	HVL220148	HVL220069	MOV212019	MOV212013		MOV207176
		HVL220098			HVL220026	HVL220081	HVL220073	HVL220029	DYJ207271	HVL220096	HVL220067	MOV212020	MOV212002		MOV207078
		HVL220063			HVL220035	HVL220082	HVL220075	HVL220023	DYJ207275	HVL220023	HVL220080	MOV212023	MOV212018		MOV207075
		HVL220099			HVL220037	HVL220091	HVL220083	HVL220069	DYJ207276	HVL220146	HVL220093	MOV212028	MOV212020		MOV207154
		DUN207001			HVL220042	HVL220045	HVL220087	HVL220067	DYJ207278	HVL220069	HVL220094	MOV212009	MOV212023		MOV207056
					HVL220047	HVL220044	HVL220088	HVL220066	DYJ207279	HVL220080	HVL220095	MOV212011	MOV212028		MOV207195
					HVL220043	HVL220048	HVL220089	HVL220098	DYJ207281	HVL220102	HVL220098	MOV212204	MOV212030		MOV207076
					HVL220054	HVL220146	HVL220092	HVL220064	DYJ207282	HVL220095	HVL220063	MOV212212	MOV212102		MOV207074
					HVL220073	HVL220145	HVL220144	HVL220097	DYJ207286	HVL220097	HVL220101	MOV212010	MOV212209		MOV207034

					HVL220087	HVL220147	HVL220501	HVL220095	DYJ207287	HVL220098	DYJ218037	DYJ218029	MOV212103		MOV207144
					HVL220089	HVL220022	HVL220025	HVL220093	DYJ207301	HVL220063	DYJ218054	DYJ218003	MOV212011		MOV207178
					HVL220046	HVL220041	HVL220032	HVL220063	DYJ207302	HVL220099	DYJ218034	DYJ218013	MOV212001		MOV207140
					HVL220144	HVL220053	HVL220033	HVL220101	DYJ207304	HVL220101	DYJ218041	DYJ218043	MOV212211		MOV207138
					HVL220501	HVL220071	HVL220034	HVL220099	DYJ207307		DYJ218007	DYJ218025	MOV212206		MOV207137
					HVL220034	HVL220072	HVL220039	DUN207001	DYJ207308		DYJ218035	DYJ217014	MOV212205		MOV207051
					HVL220074	HVL220100	HVL220049		DYJ207314		DYJ218033	DYJ217008	MOV212203		MOV207053
					HVL220081	HVL220148	HVL220052		DYJ207317		DYJ218036	DYJ217005	MOV212101		MOV207054
					HVL220082	HVL220023	HVL220060		DYJ207319		DYJ218043	DYJ217011	MOV212003		MOV207046
					HVL220084	HVL220029	HVL220061		DYJ207320		DYJ218001	DYJ217015	MOV212008		MOV207044
					HVL220045	HVL220102	HVL220068		DYJ207323		DYJ218009	DYJ217004	MOV212012		MOV207185
					HVL220044	HVL220098	HVL220070		DYJ207324		MOV218043	DYJ217018	MOV212015		MOV207045
					HVL220048	HVL220099	HVL220074		DYJ207327		MOV218029	DYJ218031	MOV212016		MOV207203
					HVL220146		HVL220076		DYJ210006		MOV210032	MOV217006	MOV212204		MOV207040
					HVL220022		HVL220077		DYJ210007		MOV210026	MOV217008	DYJ217004		MOV207042
					HVL220053		HVL220081		DYJ210014		MOV207230	MOV218043	DYJ218049		MOV207191
					HVL220055		HVL220082		DYJ210017		MOV207224	MOV217019	MOV217006		MOV207025
					HVL220023		HVL220084		MO100001		MOV207208	MOV217011	MOV217019		MOV210010
					HVL220063		HVL220091		MO100006		MOV207183	MOV217020	MOV218015		MOV210008
					HVL220147		HVL220045		MO100026		MOV207169	MOV218020	MOV217007		MOV210013
							HVL220044		MO100033		MOV207145	MOV217017	MOV217020		MOV210027
							HVL220048		MO100035		MOV207143	MOV217018	MOV217008		MOV210011
							HVL220146		MO100044		MOV207118	MOV218014	MOV217017		MOV210005
							HVL220145		MO100056		MOV207114	MOV217023	MOV217018		MOV210035
							HVL220147		MO100066		MOV207111	MOV217002	MOV218013		MOV210034
							HVL220022		MO100069		MOV207064	MOV217012	MOV218012		MOV210012
							HVL220028		MO100072		MOV207052	MOV217021	MOV218014		MOV210021
							HVL220041		MO100074		MOV207032	MOV217025	MOV217023		MOV210019
							HVL220053		MO100075		DYJ210007	MOV217026	MOV217002		DYJ218048
							HVL220055		MO100078		DYJ207328	MOV217015	MOV217003		DYJ207227
							HVL220062		MO100080		DYJ207327	DYJ203110	MOV217005		DYJ207287
							HVL220065		MO100090		DYJ207324	DYJ203101	MOV217009		DYJ207098
							HVL220071		MO100096		DYJ207321	DYJ203102	MOV217010		DYJ207104
							HVL220072		MO100100		DYJ207320	DYJ203103	MOV217021		DYJ207155
							HVL220085		MO100123		DYJ207308	DYJ203105	MOV217025		DYJ207281
							HVL220100		MO100132		DYJ207304	DYJ203106	MOV217026		DYJ207160
							HVL220148		MO100135		DYJ207299	DYJ203107	MOV218010		DYJ207169
							HVL220096		MOV207001		DYJ207297	DYJ203108	MOV217015		DYJ207102
							HVL220023		MOV207004		DYJ207294	DYJ203111	DYJ218015		DYJ207280
							HVL220029		MOV207014		DYJ207292	MOV203101	DYJ217006		DYJ207225
							HVL220064		MOV207015		DYJ207283	MOV203102	DYJ217007		DYJ207034
							HVL220069		MOV207016		DYJ207275	MOV203104	DYJ212203		DYJ207226

							HVL220067		MOV207026		DYJ207267	MOV203105	DYJ212212		DYJ207101
							HVL220080		MOV207031		DYJ207253	MOV203106	DYJ217008		DYJ207103
							HVL220102		MOV207036		DYJ207251	DYJ203109	DYJ217015		DYJ207153
							HVL220093		MOV207037		DYJ207245	DYJ203110/11	DYJ218051		DYJ207164
							HVL220095		MOV207042		DYJ207244	DYJ204001	HVL220026		DYJ207035
							HVL220097		MOV207043		DYJ207238	DYJ212015	HVL220031		DYJ207106
							HVL220098		MOV207050		DYJ207230	MOV203107	HVL220040		DYJ207154
							HVL220063		MOV207052		DYJ207220	MOV204001	HVL220042		DYJ207105
							HVL220099		MOV207053		DYJ207205		HVL220047		DYJ207208
							DUN207001		MOV207060		DYJ207204		HVL220043		DYJ207110
							DYJ207066		MOV207065		DYJ207183		HVL220073		DYJ207237
							DYJ207142		MOV207066		DYJ207182		HVL220087		DYJ207152
							DYJ210021		MOV207067		DYJ207180		HVL220089		DYJ207044
							MO100029		MOV207068		DYJ207177		HVL220046		DYJ207292
							MO100044		MOV207069		DYJ207172		HVL220144		DYJ207297
							MO100051		MOV207074		DYJ207133		HVL220032		DYJ207210
							MO100055		MOV207075		DYJ207132		HVL220501		DYJ207209
							MOV207001		MOV207078		DYJ207119		HVL220060		DYJ207295
							MOV207003		MOV207080		DYJ207116		HVL220068		DYJ207109
							MOV207011		MOV207081		DYJ207108		HVL220074		DYJ207276
							MOV207018		MOV207082		DYJ207091		HVL220081		DYJ207064
							MOV207060		MOV207085		DYJ207090		HVL220082		DYJ207107
							MOV207061		MOV207087		DYJ207089		HVL220084		DYJ207224
							MOV207142		MOV207094		DYJ207088		HVL220045		DYJ207207
							MOV207195		MOV207095		DYJ207072		HVL220044		DYJ207236
							MOV207209		MOV207096		DYJ207071		HVL220048		DYJ207304
							MOV207210		MOV207098		DYJ207065		HVL220146		DYJ207069
							MOV207211		MOV207100		DYJ207061		HVL220145		DYJ207279
							MOV207212		MOV207104		DYJ207051		HVL220022		DYJ207070
							MOV207229		MOV207107		DYJ207039		HVL220028		DYJ207202
							MOV210033		MOV207109		DYJ207026		HVL220041		DYJ207286
							MOV217009		MOV207115		DYJ207016		HVL220147		DYJ207235
									MOV207121		DYJ207013		HVL220055		DYJ207205
									MOV207122				HVL220148		DYJ207222
									MOV207123				HVL220023		DYJ207071
									MOV207124				HVL220029		DYJ207108
									MOV207128				HVL220069		DYJ207285
									MOV207129				HVL220063		DYJ207061
									MOV207130						DYJ207116
									MOV207131						DYJ207057
									MOV207138						DYJ207234
									MOV207139						DYJ207284

									MOV207140						DYJ207301
									MOV207145						DYJ207275
									MOV207148						DYJ207056
									MOV207151						DYJ207219
									MOV207152						DYJ207072
									MOV207155						DYJ207204
									MOV207156						DYJ207083
									MOV207157						DYJ207233
									MOV207158						DYJ207025
									MOV207159						DYJ207151
									MOV207165						DYJ207220
									MOV207167						DYJ207223
									MOV207170						DYJ207099
									MOV207171						DYJ207114
									MOV207178						DYJ207129
									MOV207185						DYJ207010
									MOV207190						DYJ207187
									MOV207195						DYJ207140
									MOV207197						DYJ207074
									MOV207200						DYJ207308
									MOV207203						DYJ207043
									MOV207216						DYJ207078
									MOV207229						DYJ207126
									MOV210001						DYJ207023
									MOV210004						DYJ207024
									MOV210011						DYJ207215
									MOV210015						DYJ207125
									MOV210016						DYJ207115
									MOV210017						DYJ207137
									MOV210018						DYJ207093
									MOV210022						DYJ207094
									MOV210029						DYJ207065
									MOV210031						DYJ207274
									MOV210035						DYJ207232
									MOV217001						DYJ207194
									MOV217013						DYJ207168
									MOV218003						DYJ207079
									MOV218012						DYJ207124
									MOV218020						DYJ207200
									DYJ212024						DYJ207251
									DYJ212101						DYJ207113
									DYJ212103						DYJ207252

									DYJ212102						DYJ207218
									DYJ212005						DYJ207141
									DYJ212208						DYJ207201
									DYJ212206						DYJ207128
									DYJ212201						DYJ207162
									DYJ212202						DYJ207136
									DYJ212205						DYJ207231
									DYJ212004						DYJ207081
									DYJ212009						DYJ207221
									DYJ212012						DYJ207118
									DYJ212204						DYJ207062
									DYJ212021						DYJ207032
									DYJ212212						DYJ207031
									DYJ212023						DYJ207060
									DYJ212209						DYJ207150
									DYJ212207						DYJ207005
									DYJ212210						DYJ207082
									MOV212207						DYJ207269
									MOV212014						DYJ207127
									MOV212013						DYJ207305
									MOV212004						DYJ207149
									MOV212006						DYJ207314
									MOV212208						DYJ207193
									MOV212018						DYJ207178
									MOV212017						DYJ207028
									MOV212019						DYJ207176
									MOV212020						DYJ207054
									MOV212023						DYJ207173
									MOV212025						DYJ207298
									MOV212028						DYJ207123
									MOV212030						DYJ207080
									MOV212102						DYJ207266
									MOV212103						DYJ207265
									MOV212011						DYJ207009
									MOV212024						DYJ207229
									MOV212005						DYJ207121
									MOV212027						DYJ207290
									MOV212022						DYJ207307
									MOV212029						DYJ207163
									MOV212211						DYJ207306
									MOV212206						DYJ207267
									MOV212212						DYJ207264
									MOV212205						DYJ207048

									MOV212203						DYJ207268
									MOV212101						DYJ207172
									MOV212008						DYJ207002
									MOV212202						DYJ207299
									MOV212010						DYJ207179
									MOV212012						DYJ207077
									MOV212015						DYJ207293
									MOV212016						DYJ207250
									MOV212204						DYJ207120
									DYJ218003						DYJ207213
									DYJ218001						DYJ207256
									DYJ218038						DYJ207309
									DYJ218039						DYJ207047
									DYJ218040						DYJ207050
									DYJ218009						DYJ207145
									DYJ218013						DYJ207027
									DYJ218023						DYJ207310
									DYJ218015						DYJ207017
									DYJ218030						DYJ207174
									DYJ218012						DYJ207085
									DYJ218020						DYJ207192
									DYJ218026						DYJ207135
									DYJ217014						DYJ207243
									DYJ217012						DYJ207030
									DYJ217008						DYJ207248
									DYJ217010						DYJ207257
									DYJ217005						DYJ207037
									DYJ217011						DYJ207181
									DYJ217015						DYJ207263
									DYJ218010						DYJ207087
									DYJ217001						DYJ207166
									DYJ217002						DYJ207076
									DYJ217003						DYJ207196
									DYJ217013						DYJ207012
									DYJ217016						DYJ207022
									DYJ217017						DYJ207086
									DYJ217018						DYJ207183
									DYJ218002						DYJ207182
									DYJ218004						DYJ207262
									DYJ218006						DYJ207144
									DYJ218008						DYJ207075
									DYJ218019						DYJ207156
									DYJ218021						DYJ207271

									DYJ218024						DYJ207029
									DYJ218031						DYJ207014
									DYJ218034						DYJ207258
									DYJ218037						DYJ207184
									DYJ218035						DYJ207261
									DYJ218041						DYJ207272
									DYJ218042						DYJ207260
									DYJ218049						DYJ207191
									DYJ218055						DYJ207249
									DYJ218011						DYJ207146
									DYJ218033						DYJ207013
									DYJ218036						DYJ207026
									MOV217006						DYJ207143
									MOV217019						DYJ207259
									MOV218036						DYJ207004
									MOV217011						DYJ207190
									MOV218016						DYJ207068
									MOV217007						DYJ207228
									MOV217020						DYJ207239
									MOV217008						DYJ207020
									MOV218044						DYJ207084
									MOV218019						DYJ207291
									MOV218029						DYJ207214
									MOV217016						DYJ207302
									MOV217014						DYJ207300
									MOV217017						MO100014
									MOV217018						MO100100
									MOV218017						MO100001
									MOV218031						MO100078
									MOV218021						MO100123
									MOV218002						MO100035
									MOV218013						MO100056
									MOV218025						MO100080
									MOV218041						MO100052
									MOV218039						MOV207180
									MOV218018						MO100050
									MOV217023						MO100132
									MOV217002						MO100016
									MOV217012						MO100040
									MOV217005						MO100089
									MOV217009						MO100006
									MOV217010						MO100090
									MOV217021						MO100091

									MOV217025						MO100042
									MOV217026						MO100076
									MOV218010						MO100037
									MOV218035						MOV207141
									MOV218037						MO100074
									MOV218040						MO100075
									MOV217015						MO100026
									MOV217027						MO100087
									DUN207001						MO100093
									HVL220024						MO100066
									HVL220027						MO100135
									HVL220026						DYJ212024
									HVL220030						DYJ212014
									HVL220031						DYJ212209
									HVL220035						DYJ212101
									HVL220036						DYJ212103
									HVL220037						DYJ212102
									HVL220040						DYJ212006
									HVL220042						DYJ212007
									HVL220047						DYJ212005
									HVL220043						DYJ212208
									HVL220103						DYJ212206
									HVL220054						DYJ212201
									HVL220073						DYJ212202
									HVL220075						DYJ212205
									HVL220079						DYJ212004
									HVL220083						DYJ212003
									HVL220086						DYJ212010
									HVL220087						DYJ212011
									HVL220088						DYJ212009
									HVL220089						DYJ212019
									HVL220092						DYJ212012
									HVL220046						DYJ212008
									HVL220144						DYJ212016
									HVL220501						DYJ212204
									HVL220025						DYJ212017
									HVL220032						DYJ212018
									HVL220033						DYJ212020
									HVL220034						DYJ212021
									HVL220038						DYJ212212
									HVL220039						DYJ212001
									HVL220049						DYJ212022
									HVL220051						DYJ212023

									HVL220052						DYJ212207
									HVL220056						DYJ212211
									HVL220057						MOV212211
									HVL220060						MOV212014
									HVL220061						MOV212013
									HVL220068						MOV212018
									HVL220070						MOV212017
									HVL220074						MOV212019
									HVL220076						MOV212020
									HVL220077						MOV212023
									HVL220078						MOV212026
									HVL220081						MOV212028
									HVL220082						MOV212030
									HVL220084						MOV212009
									HVL220090						MOV212102
									HVL220091						MOV212209
									HVL220045						MOV212103
									HVL220044						MOV212011
									HVL220048						MOV212027
									HVL220146						MOV212206
									HVL220145						MOV212205
									HVL220147						MOV212203
									HVL220022						MOV212101
									HVL220028						MOV212008
									HVL220041						MOV212012
									HVL220050						MOV212015
									HVL220053						MOV212016
									HVL220055						MOV212204
									HVL220058						DYJ217006
									HVL220059						DYJ218050
									HVL220062						DYJ217007
									HVL220065						DYJ218032
									HVL220071						DYJ218003
									HVL220072						DYJ218007
									HVL220085						DYJ218038
									HVL220100						DYJ218018
									HVL220148						DYJ218023
									HVL220096						DYJ218027
									HVL220023						DYJ218022
									HVL220029						DYJ218017
									HVL220064						DYJ218025
									HVL220069						DYJ218020
									HVL220066						DYJ218026

									HVL220067						DYJ217014
									HVL220080						DYJ217012
									HVL220102						DYJ217008
									HVL220093						DYJ217010
									HVL220094						DYJ217011
									HVL220095						DYJ217015
									HVL220097						DYJ218052
									HVL220098						DYJ218053
									HVL220063						DYJ217001
									HVL220099						DYJ217002
									HVL220101						DYJ217003
									DYJ203109						DYJ217004
									DYJ203110/11						DYJ217013
									DYJ204001						DYJ217016
									DYJ212015						DYJ217017
									MOV203107						DYJ217018
									MOV204001						DYJ218002
									DYJ203112						DYJ218004
															DYJ218005
															DYJ218006
															DYJ218011
															DYJ218019
															DYJ218021
															DYJ218024
															DYJ218028
															DYJ218033
															DYJ218034
															DYJ218036
															DYJ218037
															DYJ218035
															DYJ218042
															DYJ218047
															DYJ218049
															MOV218005
															MOV217006
															MOV217019
															MOV218011
															MOV217007
															MOV217008
															MOV218023
															MOV217004
															MOV218019
															MOV217017

															MOV217018
															MOV218003
															MOV218041
															MOV217023
															MOV217005
															MOV218010
															MOV218037
															MOV218004
															DYJ203110
															DYJ203101
															DYJ203102
															DYJ203103
															DYJ203105
															DYJ203106
															DYJ203107
															DYJ203108
															DYJ203111
															MOV203105
															DYJ203109
															DYJ203110/11
															DYJ204001
															DYJ212015
															MOV203107
															MOV204001

Legenda:**Chráněná oblast přirozená akumulace vod (CHOPAV)**

Chráněné oblasti přirozené akumulace vod jsou vodním zákonem definovány jako oblasti, které pro své přírodní podmínky tvoří významnou přirozenou akumulaci vod. V těchto oblastech se vodním zákonem, v rozsahu stanoveném nařízením vlády, zakazuje:

- (a) zmenšovat rozsah lesních pozemků,
- (b) odvodňovat lesní pozemky,
- (c) odvodňovat zemědělské pozemky,
- (d) těžit rašelinu,
- (e) těžit nerosty povrchovým způsobem nebo provádět jiné zemní práce, které by vedly k odkrytí souvislé hladiny podzemních vod,
- (f) těžit a zpracovávat radioaktivní suroviny,
- (g) ukládat radioaktivní odpady.

Ochranné pásmo vodních zdrojů (OPVZ)

Ochranná pásma vodních zdrojů jsou stanovována na základě vodního zákona a mají sloužit k ochraně vydatnosti, jakosti a zdravotní nezávadnosti zdrojů podzemních nebo povrchových vod, které jsou využívány nebo využitelné k zásobování pitnou vodou a mají průměrný roční odběr přes 10 000 m³ (v přepočtu průměrně 27,4 m³ za den). Rozhodnutí o stanovení ochranného pásma vydává vodoprávní úřad a to vždy ve veřejném zájmu. Ochranná pásma se dělí na ochranná pásma I. a II. stupně. Odstupňováním způsobem je v nich stanoveno, které aktivity jsou v těchto pásmech omezeny, a jaká opatření se zde naopak dle vodního zákona musí provádět.

Záplavové území nejvýše zaznamenaných přírodních povodní (ZUNZPP)

Jedná se o území, které bylo v minulosti opakovaně nebo aspoň

Přírodní park (PPark)

Přírodní park je obecně chráněné území podle zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny, v platném znění. Přírodní parky zřizují krajské úřady vyhláškou, ve které omezují činnosti, jež by mohly vést k rušení, poškození nebo k zničení dochovaného stavu území, cenného pro svůj krajinný ráz a soustředěné estetické a přírodní hodnoty. Přírodní parky jsou zřizovány zejména pro ochranu dimenze krajinného rázu.

Chráněné ložiskové území (CHLU)

Chráněná ložisková území jsou vyhlášována zejména s ohledem na:

- (a) ochranu výhradního ložiska proti znemožnění nebo ztížení jeho dobývání,
- (b) chráněné ložiskové území zahrnuje území, na kterém stavby a zařízení, které nesouvisí s dobýváním výhradního ložiska, by mohly znemožnit nebo ztížit dobývání výhradního ložiska.

Územní systém ekologické stability (ÚSES)

Územní systém ekologické stability je podle § 3 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění, definován jako vzájemně propojený soubor přirozených i pozměněných, avšak přírodě blízkých ekosystémů, které udržují přírodní rovnováhu.

Hlavním smyslem ÚSES je posílit ekologickou stabilitu krajiny zachováním nebo obnovením stabilních ekosystémů a jejich vzájemných vazeb. Cílem územních systémů ekologické stability je zejména:

- (a) vytvoření sítě relativně ekologicky stabilních území ovlivňujících příznivě okolní, ekologicky méně stabilní, krajinu,
- (b) zachování či znovuoobnovení přirozeného genofonu krajiny,
- (c) zachování či podpoření rozmanitosti původních biologických druhů a jejich společenstev (biodiverzity).

Pro účel hodnocení byly hodnoceny konflikty s nadregionální úrovní ÚSES.

Dálkový migrační koridor (DMK)

Dálkové migrační koridory jsou základní jednotkou pro zachování dlouhodobě udržitelné průchodnosti krajiny pro velké savce. Jsou to liniové krajinné struktury délky desítek kilometrů a šířky v průměru 500 m, které propojují oblasti významné pro trvalý a přechodný výskyt velkých savců. Jejich základním cílem je zajištění alespoň minimální, ale dlouhodobě udržitelné konektivity krajiny i pro ostatní druhy, které jsou vázány na lesní prostředí.

Evropsky významná lokalita (EVL)

Evropsky významná lokalita je jedním typem chráněných území v rámci soustavy NATURA 2000. V rámci těchto lokalit jsou chráněny evropsky významná stanoviště a evropsky významné druhy. Evropsky významná stanoviště a evropsky významné druhy jsou vyjmenovány v přílohách směrnice O stanovištích (92/43/EHS), seznam evropsky významných stanovišť a druhů vyskytujících se v ČR je vyjmenován ve vyhlášce MŽP.

Ptačí oblast (PO)

Ptačí oblasti jsou chráněná území vyhlášovaná za účelem ochrany ptáků. Vznikají na základě směrnice 2009/147/ES a společně s evropsky významnými lokalitami tvoří soustavu NATURA 2000.

Chráněná krajinná oblast (CHKO)

Chráněné krajinné oblasti jsou rozsáhlé území s harmonicky utvářenou krajinou, charakteristicky vyvinutým reliéfem, významným podílem přirozených ekosystémů lesních a trvalých travních porostů s hojným zastoupením dřevin, případně s dochovanými památkami historického osídlení. Hospodářské využívání těchto území se provádí podle zón odstupňované ochrany tak, aby se udržoval a zlepšoval jejich přírodní stav a byly zachovány, popřípadě znovu vytvářeny optimální ekologické funkce těchto území.

Národní park (NP)

Národní park je rozsáhlejší chráněné území, převážně s ekosystémy podstatně nezměněnými lidskou činností nebo v jedinečné a přirozené krajinné struktuře, v němž je ochrana přírody nadřazená nad ostatní činností.

Přírodní rezervace (PR)

Přírodní rezervace jsou maloplošná zvláště chráněná území, území soustředěných přírodních hodnot se zastoupením ekosystémů typických a významných pro příslušnou geografickou oblast.

Přírodní památka (PP)

Přírodní památka je území obvykle menší rozlohy zřízené k ochraně určitých přírodních objektů místní až státní hodnoty.

Národní přírodní rezervace (NPR)

Národní přírodní rezervace je nejvýznačnější kategorií ochrany maloplošných území. Poskytuje ochranu v mezinárodním nebo národním měřítku unikátním přírodním ekosystémům s vzácnými a ohroženými organismy i anorganickými fenomény.

Národní přírodní památka (NPP)

Národní přírodní památka je „přírodní útvar menší rozlohy, zejména geologický či geomorfologický útvar, naleziště nerostů nebo vzácných či ohrožených druhů ve fragmentech ekosystémů, s národním nebo mezinárodním ekologickým, vědeckým či estetickým významem, a to i takový, který vedle přírody formoval svou činností člověk.“

Maloplošné zvláště chráněné území ve vzdálenosti do 50 m (MZCHU 50m)

Opatření je lokalizováno ve vzdálenosti do 50 m od hranice maloplošného zvláště chráněného území (přírodní památka, přírodní rezervace, národní přírodní památka, národní přírodní rezervace).

Zranitelné oblasti (ZO)

Zranitelné oblasti jsou oblasti, které byly vymezeny v souladu s § 33 vodního zákona, kde se vyskytují vody se zvýšenými koncentracemi dusičnanů (nad 50 mg/l) ze zemědělských zdrojů.

7. Plánovaná opatření pro předcházení, snížení nebo kompenzaci všech závažných negativních vlivů na životní prostředí vyplývajících z provedení koncepce

Při realizaci koncepce, tj. při přípravě a realizaci jednotlivých projektů a aktivit, jež budou naplňovat cíle a opatření, je nutné respektovat a dodržovat uvedená zmírňující opatření pro předcházení, snížení či kompenzaci potenciálních negativních vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví, pokud nebudou upřesněna či změněna v rámci posuzování vlivů záměru na životní prostředí (EIA) dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, v platném znění.

Opatření navrhovaná v rámci Národního plánu povodí Dunaje mají charakter jak obecnějšího, tak konkrétního rázu (charakter projektových záměrů). SEA se zaměřuje mimo jiné na předcházení a minimalizaci významných potenciálních negativních vlivů na životní prostředí prostřednictvím návrhu podmínek realizace jednotlivých opatření. Na základě hodnocení jednotlivých opatření Národního plánu povodí Dunaje na životní prostředí byly navrženy specifické podmínky pro implementaci, které jsou spolu s dílčími doporučeními obecnějšího charakteru shrnuty níže. Konkrétní příslušnost opatření pro předcházení, snížení či kompenzaci potenciálních negativních vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví k jednotlivým cílům a opatřením NPP je uvedena v přílohách č. 1 a 2 tohoto dokumentu. Důležitou součástí opatření pro zamezení významných negativních dopadů implementace NPP Dunaje na životní prostředí je také návrh environmentálních kritérií pro výběr projektů (viz kap. 11). Pomocí těchto kritérií by mělo být zajištěno, aby nebyly podpořeny projekty s negativními vlivy na životní prostředí, a naopak, aby podpora byla směřována na projekty, které mohou přispět ke zlepšení stavu životního prostředí v dotčeném území. U některých opatření je doporučeno provést hodnocení EIA, popř. jiná hodnocení vlivu na životní prostředí. Provedení/neprovedení hodnocení závisí na konkrétním projektu, resp. lokalizaci a rozsahu záměru. V některých případech (např. zpracování strategií a studií) bude možné navrhnout opatření k zamezení/snížení případných negativních vlivů až po specifikaci jednotlivých konkrétních projektů.

1. Při přípravě projektů je nutno předcházet záborům kvalitní zemědělské půdy.
2. Při výstavbě je nutno zásahy do toku omezit na minimum; vyloučit únik technických kapalin z mechanismů pracujících v korytě a jeho blízkosti, příp. nahradit oleje na bázi ropy méně závadnými, např. biologicky rozložitelnými, prostředky.
3. Voda určená k případnému umělému doplňování zvodní musí být nezávadná, tzn. bez nadlimitního obsahu znečišťujících látek, aby nedošlo ke zhoršení současného stavu podzemní vody, která může sloužit jako zdroj pitné vody.
4. V případě intenzifikace a výstavby nových ČOV se doporučuje využití nejlepších dostupných technik (BAT).

5. ČOV, kanalizace a jiné trvalé stavby je vhodné lokalizovat mimo ložiska nerostných surovin. (evidence ložisek – Česká geologická služba-Geofond).

6. V případě výstavby nových ČOV je nutno zvolit vhodné umístění, technické a architektonické řešení staveb s ohledem na okolní krajinu. Také je nutno zohlednit ochranu obyvatelstva před hlukem z provozu technologického zařízení ČOV.

7. Při návrhu realizace protipovodňových opatření je nutno vzít v úvahu ráz okolní krajiny. Součástí protipovodňových opatření by pokud možno měla být obnova/dosadba břehových a doprovodných porostů regionálně původními dřevinami.

8. Projekty protipovodňových opatření by v odůvodněných případech měly zahrnovat i problematiku odvodňování zaplavovaných území.

9. Při zvyšování kapacity koryt vodních toků a dalších protipovodňových opatření je třeba věnovat pozornost tomu, aby v důsledku navržených opatření zejména v intravilánu sídel nedošlo k nadměrnému urychlení odtoku a tím ke zhoršení podmínek níže po toku.

10. Při realizaci konkrétních projektů naplňujících NPP Dunaje je nezbytné eliminovat případné negativní dopady na významné krajinné prvky, zvláště chráněné druhy rostlin a živočichů a předměty a cíle ochrany zvláště chráněných území a lokalit soustavy Natura 2000.

11. Při realizaci jednotlivých opatření je nutno zohlednit příslušná ustanovení a požadavky zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů. Předměty a území chráněná dle zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, tj. prostředí kulturních památek, území historických parků a zahrad a další území s plošnou ochranou archeologického, architektonického, kulturního a urbanistického dědictví a památek (zejména těch, jejichž stav je závislý na zachování vodního režimu dané lokality).

12. Při realizaci projektů typově odpovídajících „výstavbě či modernizace kanalizace“ je nutné upřednostňovat oddílnou kanalizaci před jednotnou.

13. Při realizaci projektů typově odpovídajících „zprůchodnění jezu a migračnímu zprostupnění“ je nutné zajistit, aby odtěžené sedimenty byly využity přírodě blízkými způsoby, pokud to umožňují jejich chemické a biologické charakteristiky. Při jejich případné kontaminaci důsledně postupovat v souladu s Plánem odpadového hospodářství ČR 2015 – 2024 a platnými právními předpisy a na ně navazujícími postupy.

14. Při realizaci projektů typově odpovídajících „revitalizaci vodních toků“ je nutné zajistit, aby odtěžené sedimenty byly využity přírodě blízkými způsoby, pokud to umožňují jejich chemické a biologické charakteristiky. Při jejich případné kontaminaci důsledně postupovat v souladu s Plánem odpadového hospodářství ČR 2015 – 2024 a platnými právními předpisy a na ně navazujícími postupy.

15. Při realizaci projektů typově odpovídajících „výstavbě ČOV“ ve fázi jejich provozu při likvidaci kalů důsledně postupovat v souladu s Plánem odpadového hospodářství ČR 2015 – 2024 a navazujících krajských plánů. Lokalizace těchto záměrů musí být specifikována s ohledem na rizika vůči veřejnému zdraví samostatnou studií vlivů na veřejné zdraví, realizovanou v rámci projektových příprav, respektive během procesu EIA, pokud bude vyžadován.

16. S ohledem na možné další způsoby využití čistírenských kalů zefektivnit kontrolu jejich kvality včetně patogenů, farmak a jejich metabolitů a zajistit možnost jejich odstranění.

17. Při vlastní lokalizaci malých vodních nádrží je vhodné vycházet z podkladů historického umístění rybníků, malých vodních nádrží, nivních oblastí, drobných vodotečí a mokřadů, zvážit současné využití území a možnost obnovy a stabilizace vodního režimu v rámci územně plánovacích procesů a pozemkových úprav.

18. Upřednostňovat princip realizace opatření shora dolů (od prameništ) a souběh plošných (KPÚ, územní plánování, DZES, atd.) a lokálních opatření (obnova či zakládání malých vodních nádrží, těžba sedimentů, realizace ochrany intavilánu sídel, atd.)

8. Výčet důvodů pro výběr zkoumaných variant a popis, jak bylo posuzování provedeno, včetně případných problémů při shromažďování požadovaných údajů (např. technické nedostatky nebo nedostatečné know-how)

8.1 Výčet důvodů pro výběr zkoumaných variant

Variety konkrétních podporovaných aktivit, které budou iniciovány plněním koncepcí navrhovaných cílů a opatření budou posuzována zejména ve fázi projektové, tj. v průběhu procesu EIA (Environmental Impact Assessment) dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, v platném znění, pokud dle jejich navrhované technologie a kapacity budou pod toto hodnocení spadat.

Posuzování koncepce představovalo zhodnocení vlivu navržených cílů a opatření navrhovaných Národním plánem povodí Dunaje.

Z hlediska očekávaných výstupů SEA posouzení bylo provedeno:

- posouzení kvality popisu a hodnocení trendů ve vývoji ŽP;
- posouzení, zda byly zpracovány cíle ochrany ŽP do cílů koncepce;
- posouzení souladu navrhovaných řešení problémů dané koncepce s cíli ochrany ŽP;
- posouzení souladu s limity využití území definovanými v platné ÚPD na národní a krajské úrovni;
- posouzení vlivu provádění plnění navrhovaných cílů a opatření na ŽP;
- posouzení vlivu provádění navrhovaných aktivit na ŽP;
- posouzení systémů sledování reálných vlivů dokumentu a návrh zajištění jeho environmentálně šetrné realizace.

Zajištění optimálního nastavení koncepčního dokumentu je zajištěno díky interaktivnímu posuzování (v průběhu přípravy koncepce) a z něj plynoucích zpětných vazeb k variantním návrhům.

8.2 Popis provedení posouzení vlivu na životní prostředí

Posouzení vlivu provádění Národního plánu povodí Dunaje na životní prostředí bylo provedeno v dikci zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, v platném znění. Obligatorním podkladem určujícím rozsah posouzení byla též zadávací dokumentace a smlouva, kterou Ministerstvo životního prostředí (spolupředkladatel koncepce) definovalo své požadavky a podmínky vztahující se k podrobnosti posouzení. Významným podkladem byla taktéž Metodika posuzování vlivů koncepcí na životní prostředí (MŽP, edice Planeta 7/2004). Dalším významným podkladem pro určení obsahu a rozsahu vyhodnocení byl Závěr zjišťovacího řízení vydaný dne 12. 02. 2015.

Vyhodnocení Národního plánu povodí Dunaje vycházelo především z podkladových informací definovaných v posuzované koncepci. Úroveň podrobnosti hodnocení je limitovaná omezeními vyplývajícími z charakteru podkladových materiálů a v nich obsažených informací, které

zahrnují data koncepčního charakteru (navrhované cíle a opatření, respektive aktivity). Zpracovatelé SEA Národního plánu povodí Dunaje k zajištění naplnění účelu vyhodnocení NPP Dunaje a rovněž při zohlednění požadavků na rozsah hodnocení vyplývající ze zjišťovacího řízení přistoupili k uplatnění kombinovaného přístupu vyhodnocení, v kterém byly jednak na obecné úrovni hodnoceny jednotlivé skupiny navrhovaných cílů a opatření, a dále byly vyhodnocovány potencionální konflikty s jednotlivými složkami životního prostředí. V rámci obecné úrovně hodnocení byl jednak analyzován soulad priorit koncepce (navrhovaných cílů a opatření) s referenčními cíli ochrany životního prostředí a dále bylo provedeno hodnocení potenciálních vlivů provádění koncepce na jednotlivé složky životního prostředí.

Zvažované byly možné vlivy na:

- vlivy na ovzduší;
- vlivy na klima;
- vlivy na vodu;
- vlivy na horninové prostředí a půdu;
- vlivy na flóru, faunu a ekosystémy;
- vlivy na lesy a zemědělské kultury;
- vlivy na krajinu včetně synergických a kumulativních vlivů;
- vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstva;
- vlivy na historické a kulturní hodnoty;
- vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu;
- vlivy na funkční využití území;
- vlivy na využívání energetických a surovinových zdrojů;
- vlivy na soustavu lokalit Natura 2000.

8.3 Problémy při shromažďování potřebných údajů

Národní plán povodí Dunaje je ryze preventivním koncepčním dokumentem. Při současném detailu zpracování Národního plánu povodí Dunaje nelze u všech aktivit vyvozovat ani rámcové parametry těchto možných projektů, čili s přihlédnutím k současné míře poznání je nelze detailně (exaktně, na základě přesných dat) hodnotit.

Vzhledem k charakteru koncepce nelze u všech zvažovaných aktivit použít územního průmětu k identifikaci konkrétních dotčených lokalit. Veškeré navrhované cíle jsou formulovány v obecné rovině, tak, že zde nelze rozlišit konkrétní územní působnost, a je tedy nutné případné vlivy jejich provádění realizace považovat ve svém působení za plošné.

Vyhodnocení vlivů Národního plánu povodí Dunaje na životní prostředí bylo spojeno s celou řadou obtíží, vyplývajících ze specifického charakteru hodnocené koncepce.

9. Stanovení monitorovacích ukazatelů (indikátorů) vlivu koncepce na životní prostředí

Předkládané SEA vyhodnocení Národního plánu povodí Dunaje shrnuje výstupy posouzení vyplývající z provádění předmětné strategie. Při návrhu systému sledování vlivů implementace Národního plánu povodí Dunaje na životní prostředí je nutné vzít do úvahy, že NPP Dunaje představuje rámec pro schválení a implementaci jednotlivých opatření a z nich plynoucích aktivit napříč celým spektrem vodního hospodářství, čili se jedná o velmi širokou a vzájemně provázanou oblast, kde budou spolupůsobit jak technická, tak přírodě blízká opatření.

Povinnost provádět během implementace koncepce sledování jejích vlivů na životní prostředí je dána § 10h zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, v platném znění. Předkladatel koncepce je povinen zajistit sledování a rozbor vlivů provádění schváleného Národního plánu povodí Dunaje na životní prostředí a veřejné zdraví.

Předkladatel může k tomuto hodnocení využít indikátory navržené v rámci SEA NPP Dunaje. Pokud budou v rámci monitoringu zjištěny závažné negativní dopady na životní prostředí plynoucí z provádění jednotlivých opatření, tj. zhoršení stavu životního prostředí v některém ze sledovaných ukazatelů, je předkladatel povinen zajistit přijetí nápravných opatření k odvrácení nebo zmírnění takových vlivů a informovat o tom dotčené správní úřady. Pokud nebude možné stanovit přímou vazbu mezi případným zhoršením stavu životního prostředí a prováděním Národního plánu povodí Dunaje, je v takovém případě dále zapotřebí NPP Dunaje podrobit analýze z hlediska vlivů jeho implementace na životní prostředí a případně rozhodnout o jeho změně.

Pro hodnocení vlivů implementace Národního plánu povodí Dunaje na životní prostředí a veřejné zdraví budou využity ukazatele, materiálně myšleno popisné indikátory, které budou pokud možno plně pokrývat rozsah plánovaných činností v rámci realizace Národního plánu povodí Dunaje.

Popisné indikátory slouží k průběžné (roční) informaci o stavu a vývoji základních sledovaných parametrů životního prostředí, respektive o jejich proměně vyvolané realizací jednotlivých opatření Národního plánu povodí Dunaje.

- Vodohospodářská bilance – poměr mezi odebíranou vodou a zásobami vody.
- Plocha realizovaných komplexních pozemkových úprav v rámci NPP Dunaje.
- Podíl délky zprůchodněné říční sítě v rámci NPP Dunaje.
- Množství vypouštěného znečištění v odpadních vodách.
- Produkce kalů z ČOV tis. tun/rok aplikovaných na zemědělskou půdu.
- Obnova přirozeného vodního režimu krajiny a prvků ekologické stability.

(podíl plochy povodí)

- Počet obyvatel chráněných proti povodni.
(počet obyvatel)
- Počet realizovaných projektů individuální protipovodňové ochrany vlastníků nemovitostí.
(počet projektů)
- Sledování jakosti povrchových vod, zejména biologických, hydromorfologických a fyzikálně-chemických ukazatelů stavu povrchových vod.
- Počet poranění při povodních.
(absolutní počet raněných)
- Počet utonulých při povodních.
(absolutní počet utonulých)
- Počet alimentárních infekčních onemocnění.
(absolutní počet případů onemocnění)
- Počet ošetření pacientů u lékaře „péče pro dospělé“ a „péče o děti a dospívající“ v záplavových územích.
(absolutní počet pacientů)
- Počet vybavených zdravotnických laboratoří veřejného zdraví pro okamžitou analýzu chemických látek a biologických agens a pro diagnostiku alimentárních infekcí za povodní, plísni v prostředí, patogenních virů ve vodě.
(absolutní počet laboratoří)
- Počet prvních ošetření psychicky nemocných v záplavových územích.
(absolutní počet ošetření)
- Podíl překročení limitních hodnot zdravotně závažných ukazatelů pitné a povrchové vody,
- Počet obyvatel zásobovaných z veřejných vodovodů s výjimkou z kvality pitné vody povolenou orgánem ochrany veřejného zdraví;
- Procento vzorků pitné vody z veřejných vodovodů nevyhovujících hygienickým požadavkům uvedeným ve vyhlášce č. 252/2004 Sb. v platném znění;
- Procento přírodních koupališť a koupacích oblastí stanovených vyhláškou č. 238/2011 Sb., v platném znění, s nevyhovující jakostí vody během koupací sezóny.

- Obsah rizikových látek v kalech z ČOV (As, Cd, Cr, Cu, Hg, Mo, Ni, Pb, Zn, PCB, PAH, AOX).

10. Popis plánovaných opatření k eliminaci, minimalizaci a kompenzaci negativních vlivů zjištěných při provádění koncepce

Opatření pro předcházení, snížení nebo kompenzaci nepříznivých vlivů posuzovaného koncepčního materiálu Národní plán povodí Dunaje jsou rámcově specifikována v rámci kapitoly č. 7 Plánovaná opatření pro předcházení, snížení nebo kompenzaci všech závažných negativních vlivů na životní prostředí vyplývajících z provedení koncepce.

11. Stanovení indikátorů (kritérií) pro výběr projektů

V rámci realizace koncepce Národní plán povodí Dunaje budou realizovány projekty s rozdílnou mírou rozsahů a kategorií vlivů na životní prostředí, či veřejné zdraví. Z hlediska jejich podpory, respektive ne podpory je vhodné užití stanovených kritérií pro výběr projektů, díky kterým lze získat ucelený přehled jejich rizikovosti ve vztahu k životnímu prostředí a tudíž odpověď na to, zdali daný projekt podporovat či nikoli.

V rámci výběru dalších projektů v jednotlivých cílových skupinách koncepce je možné kromě standardních výběrových procesů včetně EIA procedury uplatnit následující návodná výběrová environmentální kritéria, která mohou dle věcného zaměření předcházet či minimalizovat možné nepříznivé vlivy na životní prostředí a veřejné zdraví.

11.1 Systém environmentálního hodnocení projektů

Cílem navrženého systému je zohlednit v rámci celkového hodnocení a výběru projektů pro udělení podpory oblast životního prostředí a podpořit tak ty projekty, které (kromě svého primárního zaměření a účelu) budou mít pozitivní dopady i na životní prostředí a veřejné zdraví. Hodnocení by mělo probíhat na úrovni projektů jako součást rozhodování o schválení přidělení podpory konkrétnímu projektu, tj. hodnocení dle environmentálních indikátorů by mělo být součástí souhrnného hodnocení předkládaného projektu v rámci rozhodovacích procesů.

Navržený systém je zaměřen zejména na pozitivní dopady projektů na životní prostředí. Zpracovatel SEA vychází z předpokladu, že případné negativní dopady jsou detailně sledovány v rámci legislativních postupů podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, v platném znění (EIA), a příslušné limity jsou stanoveny environmentální legislativou. Bez provedení takového posouzení nelze podpořit realizaci navrhovaného záměru ani ho uskutečnit. Zdrojem dat budou podklady zpracovávané v procesu přípravy záměru či data získaná v rámci standardního monitoringu.

11.2 Set návodných environmentálních kritérií (otázek) sloužících pro výběr projektů

- Přispěje projekt k obnově stabilního vodního režimu krajiny a prvků ekologické stability?
Ano / Ne
- Dojde v souvislosti s realizací projektu k úbytku délky přirozených koryt vodních toků?
Ano / Ne
- Upřednostňuje projekt přírodě blízká opatření nad technickými?
Ano / Ne
- Přispěje realizace projektu ke zlepšení migrační prostupnosti daného vodního toku?
Ano / Ne

- Přispěje realizace projektu ke zlepšení ekologického stavu vodního útvaru povrchových vod?
Ano / Ne
- Přispěje realizace projektu k řešení problematiky invazních druhů rostlin a živočichů?
Ano / Ne
- Dotkne se realizace projektu zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů, nebo vzácných biotopů?
Ano / Ne
- Využívá projekt při svém návrhu přírodě blízké postupy při úpravě toků?
Ano / Ne
- Přispěje projekt ke zlepšení retence vody v krajině?
Ano / Ne
- Je projekt v souladu s cíli Národního plánu povodí Dunaje?
Ano / Ne
- Bude projekt umisťován do území chráněných podle zvláštních právních předpisů?
Ano / Ne
- Bude v rámci projektu docházet k záborům pozemků určených k plnění funkce lesa?
Ano / Ne
- Bude v rámci projektu docházet k záborům pozemků zemědělského půdního fondu I. a II. třídy ochrany?
Ano / Ne
- Je projekt navržen tak, aby minimalizoval případné zábory zemědělského půdního fondu a pozemků určených k plnění funkcí lesa?
Ano / Ne
- Bude mít realizace projektu vliv na snížení rizik znečištění vod z komunálních bodových zdrojů?
Ano (změna koncentrace)/Ne
- Bude mít realizace projektu vliv na snížení rizik znečištění vod z průmyslových bodových zdrojů?
Ano (změna koncentrace)/Ne

- Dojde v souvislosti s realizací projektu k přírůstku nebo úbytku plochy ohnisek biodiverzity?
Ano (počet ha) / Ne
- Obsahuje projekt aktivity vedoucí k odstranění starých ekologických zátěží?
Ano (počet odstraněných starých zátěží) / Ne
- Dojde v souvislosti s realizací projektu k úsporám energie?
Ano (GJ) / Ne
- Zahrnuje projekt využívání obnovitelných zdrojů surovin?
Ano (tuny) / Ne
- Dojde v souvislosti s realizací projektu ke snížení objemu produkovaných nebezpečných odpadů?
Ano (tun) / Ne
- Dojde v rámci realizace projektu ke zvýšení rozlohy zastavěných ploch?
Ano (ha) / Ne
- Zahrnuje projekt environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu?
Ano / Ne
- Je realizace záměru umístěna v území, kde jsou již uskutečněny komplexní pozemkové úpravy včetně společných zařízení?
Ano / Ne

12. Vlivy koncepce na veřejné zdraví

12.1 Vztah politik a strategií v ochraně veřejného zdraví

Akční plán pro životní prostředí a zdraví:

V rozhodnutí Evropského parlamentu a Rady o všeobecném akčním programu Unie pro životní prostředí na období do roku 2020 „Spokojený život v mezích naší planety“ je jednou ze tří priorit „Ochrana občanů Unie vůči škodlivým vlivům na jejich zdraví“.

Protokol o vodě a zdraví

Národní cíle České republiky k Protokolu o vodě a zdraví:

Omezení rozsahu epidemií a případů chorob souvisejících s vodou je cíl, který se vztahuje k hodnocené strategii.

NEHAP

Zlepšit přístup k hygienicky nezávadné pitné vodě, sanitaci a rekreační vodě a vytvořit bezpečné vnější i vnitřní prostředí.

Ministerská Deklarace Parma 2010

Téma: Vlivy životního prostředí na zdraví vycházející z klimatických změn a politiky

- snižovat expozici chemickým látkám a fyzikálním faktorům;
- zajistit účinnou a včasnou reakci na extrémní jevy počasí a edukační programy pro veřejnost.

Zdraví 2020

Prioritní oblast 3

Posilovat zdravotnické systémy zaměřené na lidi, zajistit použitelnost a dostupnost zdravotních služeb z hlediska příjemců, soustředit se na ochranu a podporu zdraví a na prevenci nemoci, rozvíjet kapacity veřejného zdravotnictví, zajistit krizovou připravenost, průběžně monitorovat zdravotní situaci a zajistit vhodnou reakci při mimořádných situacích.

Prioritní oblast 2

Čelit závažným zdravotním problémům v oblasti neinfekčních i infekčních nemoci a průběžně monitorovat zdravotní stav obyvatel.

Prioritní oblast 4

Podílet se na vytváření podmínek pro rozvoj odolných sociálních skupin, tedy komunit žijících v prostředí, které je příznivé pro jejich zdraví.

12.2 Kvalita a kvantita vod včetně vodohospodářských služeb

Kvalita vod výrazně ovlivňuje kvalitu lidského zdraví ať už prostřednictvím užívání pitné vody, užitkové vody i koupacích vod. Je nutné vycházet především z principu prevence, kdy kvalitní a zdravá pitná voda je dána především kvalitním zdrojem. Současně s kvalitou je v poslední

době čím dále více sledováno množství dostupných zdrojů vody, které i v době častějšího výskytu sucha zajistí dostatečné zásobení vodou.

Z hlediska vlivu na zdraví je významná mikrobiální kvalita vody. Fekálním znečištěním se do vody dostávají mnohé patogenní střevní mikroorganismy rodů *Salmonella* a *Shigella*, *Vibrio cholerae*, rod *Leptospira*, druh *Yersinia enterocolitica*, *Campylobacter fetus* a enteropatogenní a enterotoxigenní typy *Escherichia coli*. Kromě toho lze ve vodě najít podmíněné patogeny jako druh *Pseudomonas aeruginosa*, rody *Flavobacterium*, *Klebsiella* a *Serratia* a v poslední době stále více prokazovaná atypická *Mycobacteria*, zvláště rod *M.kansasii*. Ve vodě najdeme ale i různé další bakterie, které mohou způsobovat organoleptické závady (pach, chuť), např. sirné a železitě bakterie apod.

Pokud se týká střevních patogenů, pak minimální infekční dávka schopná vyvolat onemocnění u člověka kolísá podle druhu (*Salmonella* 2-5, enteropatogenní *E.coli* 1010 atd.) a je ovšem závislá i na momentálním zdravotním stavu a věku postiženého jedince.

Lidské zdraví mohou ohrozit i organismy saprofytické, které svou metabolickou činností, podmíněnou enzymatickým vybavením, mohou měnit některé součásti potravin. Významnou roli při kontaminaci vody hrají viry. Voda může být kontaminována více než 100 druhy virů, nejvýznamnější je skupina enterovirů a virus hepatitidy A. Tyto viry mohou způsobit akutní gastroenterická onemocnění, současně však mohou postihnout i jiné orgány - např. respirační, mozek a mozkové blány, oční spojivky apod. K vstupu infekce může dojít cestou trávicího traktu po napití vody, ale také vzduchem při zavlažování skrápěním nebo při sprchování a kontaktem při koupání (zánět spojivek).

Anorganické i organické chemické toxické látky obsažené ve vodě mohou v našich podmínkách představovat různě významnou zátěž s následným rizikem negativního chronického účinku na organismus.

Těžké kovy (Pb, Cd, Hg, Cr, As, Ni ad.), schopné vyvolat poškození především jater a ledvin, dále poškození krve, alergie a v některých případech zřejmě i nádorový proces, nedosahují ve zdrojích ČR kritických hodnot. S výjimkou omezených lokalit, kde vyšší obsah těžkých kovů může být dán i přirozeně z podloží, je situace příznivá ve většině veřejných vodovodů i domácích studní. Nejvíce i veřejnosti známým problémem pitné vody jsou dusičnany. Dusičnany se v zažívacím traktu přeměňují na dusitany, které se podílejí na vzniku methemoglobinu a tím na poruše přenosu kyslíku krví. Nejcitlivější částí populace jsou v této souvislosti kojenci do 3 měsíců věku krmení umělou výživou, vzhledem k riziku vzniku (kojenecké) methemoglobinémie. Dalšími citlivými skupinami jsou těhotné ženy a lidé s poruchami metabolismu. Dusitany, mohou být prekurzory N-nitrososloučenin (nitrosaminů a nitrosamidů), látek s karcinogenním účinkem, které vznikají reakcí dusitanů v žaludku s některými součástmi potravy. Voda z veřejných vodovodů v naprosté většině případů vyhovuje požadavku normy (50 mg/l), ale ne vždy ji lze označit za vhodnou i pro kojence (15 mg/l).

Široké spektrum organických látek typu chlorovaných uhlovodíků, PAU, chlorovaných benzenů apod. představuje vážný hygienický problém. I když se v pitných vodách vyskytují ve velmi nízkých koncentracích, vynikají často vysokou toxicitou a schopností vázat se a kumulovat v tkáních. Řada z nich má prokázaný mutagenní a karcinogenní účinek, řada dalších je z něho podezřívána. Jejich výroba, užití, ve formě pesticidů v zemědělství

a v nejrůznějších průmyslových činnostech je v posledních letech na ústupu. V prostředí jsou přítomny z dřívějších dob a jsou jimi potenciálně ohroženy zdroje pitné vody. V současnosti používané vodárenské technologie dokáží tyto látky jen těžko odstranit.

Pitná voda obsahuje i důležité minerální prvky (Ca, Mg, Na, K, Cl) a esenciální stopové prvky (Cr, Mn, Cu, Zn, Fe, Mo, Se, F, I atd.) v iontové, lépe vstřebatelné formě, a tak může v některých případech významně přispívat k plnění potřebné denní dávky řady deficitních prvků.

Pitná voda se jako jedna z cest expozice podílí spolu s potravinami na celkovém příjmu chemických látek do organismu. Na základě studií vlivu chemických látek na zdraví byly mezinárodními organizacemi stanoveny právně nezávazné, ale obecně respektované horní hranice příjmu těchto látek do organismu, tzv. expoziční limity (tolerovatelný denní/týdenní příjem, přijatelný denní příjem apod.), které představují takový příjem škodliviny, při kterém se ani při celoživotní expozici nepředpokládá negativní zdravotní účinek. Z hlediska hodnocení kvality pitné vody – vedle hodnocení pomocí stanovených mezních hodnot látek ve vodě – je vhodné rovněž sledovat, jak se pitná voda podílí na celkovém příjmu sledovaných látek, resp. jak přispívá k naplnění expozičního limitu. Pro výpočet zvýšení pravděpodobnosti vzniku nádorových onemocnění v důsledku chronické expozice chemickým látkám z příjmu pitné vody je používána metoda hodnocení zdravotního rizika, založená na bezprahovém působení karcinogenních látek (neexistence „bezpečné“ koncentrace). Ze zhodnocení zdravotního rizika sledovaných rakovinotvorných látek v pitné vodě vyplývá, že pitná voda může teoreticky přispět k ročnímu zvýšení pravděpodobnosti vzniku nádorových onemocnění v ČR pouze jedním až dvěma přídatnými případy k celkovému počtu přes 60 000 ročně nově hlášených nádorových onemocnění.

Bezpečné limitní hodnoty normy na pitnou vodu jsou počítány pro průměrného spotřebitele a nemusí ve všech směrech vyhovovat některým rizikovým skupinám: kojencům, nemocným lidem apod. Kvalitní a zdravá pitná voda je dána především kvalitním zdrojem. Voda již znečištěná může být pomocí různých technologií sice upravena tak, aby splňovala požadavky normy na pitnou vodu, ale protože většina procesů úpravy nemá 100 % účinnost a bezchybnou funkčnost, často snižuje obsah a narušuje poměr esenciálních prvků, měla by tam, kde je to možné, být dána přednost zdroji (nejlépe podzemní) vody nevyžadující žádnou nebo minimální úpravu.

Dalším možným rizikovým faktorem je kvalita koupacích vod. V přírodních nádržích mohou být koupající se lidé ohroženi toxiny sinic, ve všech typech koupacích vod se mohou vyskytovat některé pro člověka patogenní mikroorganismy a v prostředí bazénů se mohou šířit plísňová onemocnění kůže nebo bradavice.

Pro vodní rekreaci má větší význam přítomnost fytoplanktonu. Fytoplankton se skládá ze dvou velkých skupin organismů: řas a sinic. Řasy i sinice mají sice ve vodě podobnou úlohu, ale z hlediska vlivu na lidské zdraví jsou sinice mnohem nebezpečnější. Sinice produkují toxiny, které způsobují alergie. U koupajícího se člověka, podle toho, jak je citlivý a jak dlouho ve vodě pobývá, se mohou objevit vyrážky, zarudlé oči, rýma. Podle toho, kolik a jakých toxinů se do těla dostane, se liší i projevy: od lehké akutní otravy projevující se střevními a žaludečními potížemi, přes bolesti hlavy, až po závažnější jaterní problémy. Riziko se zvyšuje u dětí, které vody vypijí zpravidla více a jejich tělesná hmotnost je menší.

Dalším rizikem může být mikrobiální znečištění vody. Organismy pocházejí většinou z odpadních vod, z výkalů zvířat, z polí hnojených chlévskou mrvou nebo třeba i z těl lidí, kteří se přišli do vody koupat. Většina z nich je pro člověka naprosto neškodných. Mohou se však mezi nimi vyskytnout i takové organismy, které mohou způsobit různě závažná onemocnění. Nejčastějším onemocněním jsou střevní a žaludeční potíže. Dalšími projevy spojené s koupací vodou mohou být různá horečnatá onemocnění a zánětlivá onemocnění uší a očí. Onemocnění z vody způsobují viry, bakterie či prvoci. Tyto patogenní organismy vstupují do těla většinou při náhodném polknutí i malého množství vody.

Povrchové vody mohou být recipientem čištěných odpadních vod pro látky, které dosud nemají limitní hodnoty. Ve vodách mohou být ve stopových koncentracích zbytky a metabolity léčiv a produktu personální péče (PPCPs = pharmaceuticals and personal care products). Ty se do vody nedostávají od výrobců, ale od spotřebitelů a to daleko více, než z jejich výroby. Jejich obecné rozšíření a trvalé používání vede k jejich tzv. pseudopersistenci v životním prostředí. Je málo známo o environmentálním nebo humánním riziku, které spočívá v subterapeutických dávkách biologicky aktivních látek nebo jejich transformačních produktu. Systémy hospodaření se srážkovými vodami a opětovného využití vody, které mezi jinými opatřeními předpokládá i zavádění a podporu systémů pro opětovné užití vod (tzv. „re-use“) mohou být zdrojem intoxikací, pokud během cyklu do nich vniknou chemické látky, léky, pesticidy, zdrojem infekčních nemocí a rezervoáry mohou být líhništěm komárů. Infiltrace povrchových vod do vod podzemních může – pokud by byla nevhodně koncipovaná - ohrozit chemické složení a způsobit bakteriální a virovou kontaminaci kolektoru podzemní vody. V rámci přípravy konkrétních opatření je nutno zamezit možnému ovlivnění kvality vody, které by vedlo ke znehodnocení kolektoru. Umělou infiltraci je nutno zcela vyloučit zejména u kolektorů podzemních vod sloužících k čerpání balené pitné vody a vody kojenecké.

12.3 Povodně, sucha a jejich vliv na veřejné zdraví

Povodně přináší řadu situací, které bezprostředně mohou ohrozit lidské zdraví. Výška záplavové vody; sesuvy půdy i riskantní chování lidí, může vést k bezprostřednímu ohrožení zdraví jako je utonutí nebo zranění. Kontakt s vodou může být příčinou respiračních onemocnění, hypotermie, příčinou šoku, ale může způsobit i srdeční zástavu. V případě, že voda po povodních je znečištěná, podílí se např. na infekci ran, dermatitidách, gastrointestinální onemocnění, ale může způsobit i závažná infekční onemocnění.

Problémem v těchto krizových situacích je i zvýšená vnímavost k psychosociálním poruchám a kardiovaskulárním příhodám.

Důsledky jde shrnout:

- možné nákazy: *E. coli*, *Shigella*, hepatitis A, leptospiroza, giardióza, campylobakterií, dermatitis, conjunctivitis;
- nedostatečné zásobování potravinami; ztížené podmínky zdravotní záchranné služby;
- možné akutní nebo chronické následky působení chemických látek;
- nákazy přenášené členovci;
- možný výskyt nálezů šířených hlodavci;
- možné psychosociální poruchy;

- úrazy, včetně úrazů elektrickým proudem; poškození pokožky (*odřeniny, infekce*);
- vyšší výskyt neinfekčních nemocí dospělých a u seniorů;
- poruchy v zásobování.

Ohrožení veřejného zdraví hrozí nejen v období sucha a záplav, ale i po záplavách, kdy jde vždy o dlouhodobý horizont. Jedná se především o navrátilce do vyplavených domovů.

Problematiku z hlediska ohrožení veřejného zdraví lze shrnout následovně:

- psychická traumata (*zjištění rozsahu škod; demolice narušených domů*);
- zdravotní problémy při vysoušení, opravách a bydlení v zasažených domech;
- péče o ubytované v improvizovaných podmínkách, čekatele na náhradní ubytování (*staří a dlouhodobě nemocní*);
- stavy dlouhodobé psychické vyčerpanosti, vedoucí až k depresím u členů krizových štábů a dalších organizačních pracovníků;
- psychická vyčerpanost odborníků angažovaných po záplavách (např. statiků a dalších profesí): vysoce odpovědná rozhodnutí musí být často přijímána a pod časovým tlakem.

Jako příklad popovodňových rizik je možné uvést onemocnění leptospirozou. Jde o popovodňová rizika lidí pracujících při odstraňování škod po záplavách. Leptospiroza je typická zoonóza (nákaza přenosná ze zvířat) s endemickou přírodní ohniskovostí a její specifická nemocnost se normálně v našich klimatických podmínkách pohybuje kolem 0,3 hlášených případů na 100 000 obyvatel.

Podle zkušeností SZU z období po povodních na Moravě (1997) a v Čechách (2002), je to v ČR jediná nákaza, jejíž nemocnost se tehdy 3-5 násobně zvýšila oproti běžnému výskytu v naší populaci (pomineme-li místní skupinové epidemie leptospirozy profesionálního či rekreačního charakteru ve druhé polovině minulého století).

Osoby, exponované povodním, jsou k nákazám vnímavější vzhledem k snížené obranyschopnosti organismu dané stresem, zhoršenými hygienickými podmínkami, prochladnutím, úzkým kontaktem většího množství lidí atd. Obyvatelstvu postižených oblastí hrozí především nebezpečí zvýšeného výskytu infekčních nemocí přenášených vodou či potravinami, které by mohly přerůst v lokální epidemie.

Zátopy větších územních celků v oblastech mírného pásma jsou provázeny zvýšeným výskytem zejména následujících infekčních onemocnění:

- gastroenteritidy bakteriální a virové etiologie;
- hepatitida A a E;
- rané infekce;
- enterovirové meningitidy;
- leptospirozy;
- invazivní meningokoková onemocnění;
- dyzentérie;
- obecně zoonózy;
- kryptosporidioza.

Po opadnutí povodní lze v zatopených oblastech očekávat zvýšený (pravděpodobně i kalamitní) výskyt přemnožení komárů. Velké riziko pro veřejné zdraví je výskyt plísní, který velmi úzce souvisí s vlhkostí, která je v zaplavených objektech díky povodním neustále vysoká.

Také sucha přinášejí výrazná rizika změny kvality i kvantity povrchových i podzemních zdrojů vod, výrazně zvyšující se zátěž pro koupací vody a tím i vyšší rizika zhoršování jejich kvality. Se suchem často spojené zvýšené teploty způsobují vyšší výskyt neinfekčních nemocí dospělých a u seniorů mohou vést i k úmrtí, zvyšuje se příjem do nemocnic z řady důvodů – zejména díky zvýšení rizika kardiovaskulárních úmrtí a úmrtí z důvodu plicních nemocí, přehřátí organismu, riziko exacerbace astmatu díky prachu a ozónu.

12.4 Navržené cíle a opatření a jejich vliv na veřejné zdraví

Návrhy opatření vytváří vhodný rámec pro snižování bezprostředních zdravotních rizik pro obyvatelstvo. V této souvislosti doporučujeme integrovat indikátory veřejného zdraví do IZS pro urgentní analýzy rizik přinášené záplavami, jako je např. kontaminace chemickými látkami a biologickými faktory, znalost epidemiologické problematiky v souvislosti se záplavami. Nedílnou součástí integrace opatření je i hodnocení jejich efektivity včetně přijetí návrhů pro intenzifikaci systémů.

Jako prioritní opatření snižující rizika pro veřejné zdraví lze uvést:

- evidence všech skladů nebezpečných látek, chemických látek a léčiva skládek odpadu v povodí;
- v oblasti povodní eliminovat výroby, sklady, skládky, kde jsou toxické látky a léčiva, nahromadění biologického odpadu, koncentrace nebezpečných mikroorganismů;
- zajištění ČOV pro případ povodní;
- nutnost zabránění kontaktu s chemickými látkami vypláchnutými povodněmi z chemických továren, skládek aj.;
- zajistit preventivně, aby nedocházelo ke kumulaci trvale žijících osob v záplavových územích. Osoby zranitelné povodněmi by neměly v záplavových územích bydlet vůbec;
- doplnění plánu o vzdělávání obyvatelstva v prevenci dopadů, chování za povodně, prevence dopadů popovodňové situace, kdy je důležité vzít ohledy na chemickou, bakteriologickou a biologickou kontaminaci prostředí;
- prevence přenosu nemocí před záplavami (očkování) za záplav, prevence přenosných nemocí po záplavách, listeriózy, identifikace plísňová onemocnění, nemocí přenášených komáry;
- prověření a aktualizace současného systému a doporučení pro údržbu, dezinfekci a sanace obytných budov a ostatních objektů, kde se lidé zdržují;
- spolupráce zdravotnického, sociálního, vzdělávacího sektoru a sektoru Ministerstva vnitra.

Návrh na změny koncepčního přístupu či doplnění:

- integrace veřejného zdraví do IZS pro urgentní analýzy rizik přinášené klimatickými extrémy - povodněmi (kontaminace chemickými látkami, kontaminace biologickými faktory, znalost epidemiologické problematiky, přenos infekcí;
- informování populace o zdraví, povodních, první pomoci, resuscitaci;
- zajištění analytické činnosti pro zjištění rizika pro zdraví;
- nesmí se zapomenout na popovodňovou prevenci nemocí, vyšetřování zaplavených nebo naopak vyschlých zdrojů pitné vody a studní, které trvá i několik měsíců i let;
- v povodí musí být evidovány všechny sklady nebezpečných látek, sklady chemických látek a léčiv, skládky odpadu. Musí být zabezpečeny před splachy do vodotečí;
- doplnění plánu o vzdělávání obyvatelstva v prevenci dopadů, chování za povodně, prevence dopadů popovodňové situace, kdy je důležité vzít ohledy na chemickou, bakteriologickou a biologickou kontaminaci prostředí v domech, zahrádkách a městech;
- využití informačních materiálů MZ a MŽP při vzdělávání obyvatel;
- doplnění monitoringu vod;
- prevencí následků je i psychologická a psychiatrická péče o obyvatele, kteří byli dotčeni záplavami. Nebo dotčeni budou. Psychiatrická pomoc je užitečná po psychickém stresu, který lidé prožili, nebo v něm ještě jsou. Psychoterapie ve střediscích, kde jsou lidé náhradně ubytováni, je nezbytná;
- legislativně ošetřit možná rizika ovlivnění zdraví obyvatelstva při znovu používání odpadních vod především v zemědělství a domácnostech
- při případném využívání recyklovaných vod pro použití obyvatelstvem (např. splachování toalet, praní, zavlažování zahrad apod.) by měly být stanoveny limitní hodnoty k ochraně zdraví;
- zajistit stavebně technicky čistírny odpadních vod před povodněmi, aby nemohlo dojít k vyplavení kalů a infekčního materiálu, zajistit před únikem aerosolů, množním hlodavců;
- zásobování při nedostatku vody musí respektovat nejen pitný režim, ale i zásady osobní hygieny a prevenci infekcí kožních a alimentárních;
- zpracovat program postupů nakládání s územím po záplavách, kde stojí voda, která může sloužit jako prostředí pro přenašeče infekcí;
- Vyloučit umělou infiltraci vod zejména u kolektorů podzemních vod sloužících k čerpání balené pitné vody a vody kojenecké.

Indikátory

- Počet poranění při povodních;
- Počet utonulých při povodních;
- Počet alimentárních infekčních onemocnění;
- Počet ošetření pacientů u lékaře „péče pro dospělé“ a „péče o děti a dospívající“ v záplavových územích;

- Počet vybavených zdravotnických laboratoří veřejného zdraví pro okamžitou analýzu chemických látek a biologických agens a pro diagnostiku alimentárních infekcí za povodní, plísni v prostředí, patogenních virů ve vodě;
- Počet prvních ošetření psychicky nemocných v záplavových územích;
- Podíl překročení limitních hodnot zdravotně závažných ukazatelů pitné a povrchové vody,
- Počet obyvatel zásobovaných z veřejných vodovodů s výjimkou z kvality pitné vody povolenou orgánem ochrany veřejného zdraví;
- Procento vzorků pitné vody z veřejných vodovodů nevyhovujících hygienickým požadavkům uvedeným ve vyhlášce č. 252/2004 Sb. v platném znění;
- Procento přírodních koupališť a koupacích oblastí stanovených vyhláškou č. 238/2011 Sb. v platném znění, s nevyhovující jakostí vody během koupací sezóny.

13. Netechnické shrnutí výše uvedených údajů

13.1 Obecná charakteristika

Dle vodního zákona, konkrétně dle ustanovení § 23, je plánování v oblasti vod soustavná koncepční činnost, kterou zajišťuje stát. Jeho účelem je vymezit a vzájemně harmonizovat veřejné zájmy v oblastech:

- ochrany vod jako složky životního prostředí;
- snížení nepříznivých účinků povodní a sucha; a
- udržitelného užívání vodních zdrojů, zejména pro účely zásobování pitnou vodou.

V rámci plánování v oblasti vod se pořizují plány národních povodí a plány pro zvládání povodňových rizik. Tyto plány jsou podkladem pro výkon veřejné správy, zejména pro územní plánování a vodoprávní řízení.

Národní plány povodí stanovují cíle pro:

- ochranu a zlepšování stavu povrchových a podzemních vod a vodních ekosystémů;
- snížení nepříznivých účinků povodní a sucha;
- hospodaření s povrchovými a podzemními vodami a udržitelné užívání těchto vod pro zajištění vodohospodářských služeb;
- zlepšování vodních poměrů a pro ochranu ekologické stability krajiny.

Národní plán povodí Dunaje je relevantní pro tři dílčí povodí, a to pro dílčí povodí Dyje; dílčí povodí Moravy a přítoku Váhu a dílčí povodí ostatních přítoků Dunaje.

13.2 Průběh posuzování

Procedura strategického posouzení vlivů provádění koncepce na životní prostředí probíhá v dikci Ministerstva životního prostředí České republiky, jež je příslušným úřadem pro vyhodnocení vlivů koncepce Národní plán povodí Dunaje na životní prostředí. Zapojení dotčených správních úřadů, dotčených územních samosprávných celků, veřejnosti, nevládních organizací a zájmových skupin probíhá v souladu s obligatorními kroky, definovanými zákonem č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, v platném znění.

- Oznámení koncepce ve smyslu § 10c zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, v platném znění, bylo příslušným úřadem zveřejněno 23. 12. 2014. Oznámení bylo v souladu s požadavkem § 10c odstavce 2 citovaného zákona příslušným úřadem zasláno dotčeným správním úřadům a dotčeným územním samosprávným celkům k jejich vyjádření. Možnost zaslání písemného vyjádření měla samozřejmě i veřejnost, nevládní organizace a zájmové skupiny.
- Zjišťovací řízení bylo zahájeno dne 12. 01. 2015 zveřejněním informace o oznámení koncepce. Oznámení bylo rovněž zveřejněno v rámci Informačního systému SEA. Ministerstvo životního prostředí odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence, oddělení SEA, obdrželo v zákonné lhůtě celkem 71 písemných vyjádření

od různých subjektů. Připomínky týkající se obsahu a rozsahu posouzení byly využity jako podklad pro vydání závěru zjišťovacího řízení.

- Závěr zjišťovacího řízení byl Ministerstvem životního prostředí, odborem posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence, oddělení SEA vydán dne 12. 02. 2015 a zveřejněn v rámci Informačního systému SEA byl 17. 02. 2015

Dne 21. 09. 2015 byl Ministerstvu životního prostředí ČR, jako příslušnému úřadu předložen návrh koncepce Národní plán povodí Dunaje včetně Vyhodnocení ve smyslu § 10f zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, v platném znění.

Realizace posouzení vlivů provádění Národního plánu povodí Dunaje na životní prostředí byla provedena v plném souladu se zákonem č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, v platném znění. V rámci posouzení byl metodicky využit podklad Metodika posuzování vlivů koncepcí na životní prostředí (MŽP, edice Planeta 7/2004). Dále byl jako určující dokument využit Závěr zjišťovacího řízení, který do detailu určuje obsah a rozsah vyhodnocení.

Z hlediska posouzení se SEA tým pohyboval na dvou úrovních míry podrobnosti. Pro obecnou úroveň hodnocení byl zkoumán soulad navrhovaných cílů a opatření s referenčními cíli ochrany životního prostředí. Druhou úrovní bylo provedení posouzení vlivu provádění dané koncepce na jednotlivé složky životního prostředí. Konkrétně byly zvažovány možné vlivy na:

- vlivy na ovzduší;
- vlivy na klima;
- vlivy na vodu;
- vlivy na horninové prostředí a půdu;
- vlivy na flóru, faunu a ekosystémy;
- vlivy na lesy a zemědělské kultury;
- vlivy na krajinu včetně synergických a kumulativních vlivů;
- vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstva;
- vlivy na historické a kulturní hodnoty;
- vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu;
- vlivy na funkční využití území;
- vlivy na využívání energetických a surovinových zdrojů;
- vlivy na soustavu lokalit Natura 2000.

Na základě vyjádření orgánů ochrany přírody a krajiny v rámci oznámení koncepce dospěl příslušný úřad k závěru, že provádění Národního plánu povodí Dunaje může mít významný negativní vliv na celistvost a integritu lokalit soustavy Natura 2000 (viz Závěr zjišťovacího řízení ze dne 12. 02. 2015) tudíž je toto vyhodnocení součástí Vyhodnocení Národního plánu povodí Dunaje na životní prostředí a jeho přehled je uveden v rámci kapitoly 4. Veškeré současné problémy životního prostředí, které jsou významné pro koncepci, zejména vztahující se k oblastem se zvláštním významem pro životní prostředí (např. oblasti vyžadující ochranu

podle zvláštních právních předpisů), respektive podkapitoly 4.2 Vyhodnocení vlivů koncepce Národní plán povodí Dunaje na evropsky významné lokality a ptačí oblasti, jejich předměty ochrany a celistvost soustavy lokalit Natura 2000 (vyhodnocení provedl Mgr. Stanislav Mudra). Detailní vyhodnocení jednotlivých cílů a opatření z pohledu vlivu na integritu a celistvost lokalit Natura 2000 je součástí přílohy Vyhodnocení Národního plánu povodí Dunaje na životní prostředí.

V souladu s požadavky legislativy, respektive Závěry zjišťovacího řízení bylo rovněž provedeno vyhodnocení vlivů provádění Národního plánu povodí Dunaje na veřejné zdraví (MUDr. Magdalena Zimová, CSc.).

Vyhodnocení Národního plánu povodí Dunaje vycházelo především z podkladových materiálů obsažených v samotném koncepčním dokumentu společně se souvisejícími materiály, které byly poskytnuty předkladatelem Národního plánu povodí Dunaje. Tyto dokumenty byly obohaceny o vlastní analýzy a dílčí expertízy zpracované týmem SEA posuzovatele.

13.3 Problémy při shromažďování údajů

Národního plánu povodí Dunaje je preventivním koncepčním dokumentem. Při současném detailu zpracování Národního plánu povodí Dunaje lze vyvozovat pouze velmi obecné parametry možných projektů, kterými budou naplňovány cíle a opatření a s přihlédnutím k současné míře poznání je nelze detailněji hodnotit.

13.4 Shrnutí výsledků vyhodnocení vlivů koncepce na životní prostředí a veřejné zdraví

Z hlediska posouzení vlivů provádění jednotlivých cílů a opatření na životní prostředí lze konstatovat, že jsou svojí konstrukcí spíše proaktivní (s pozitivním dopadem) a v rámci jejich provádění by mělo docházet k pozitivním dopadům na jednotlivé složky životního prostředí a veřejné zdraví. Samozřejmě v rámci dopadů bude generována rozdílná kategorie a dimenze vlivů ve fázi realizace jednotlivých opatření a poté ve fázi jejich užívání (provozu).

Z hlediska realizace se jeví jako problémová opatření ty, u kterých bude docházet k novým záborům krajiny v důsledku přímého zátopu a tudíž i destrukci stávajících biotopů a k negativnímu dotčení přítomných druhů živočichů a rostlin, a jejich migračních cest.

Dalšími dočasně problémovými aktivitami, jejichž realizace může vést k negativnímu ovlivňování současných charakteristik, jsou opatření, které budou iniciovat novou výstavu (jedná se o výstavu kanalizací, výstavbu ČOV, realizaci opatření v říčních korytech atd.). Je však nutné dodat, že k potenciálně negativnímu ovlivnění bude docházet zpravidla v době jejich realizace a při užití zmírňujících opatření lze negativní vlivy minimalizovat až eliminovat. Pro fázi provozu lze již uvažovat zpravidla jen s pozitivními vlivy.

Z hlediska celkové dlouhodobé synergie lze jednotlivá opatření hodnotit pozitivně. Velmi podstatným bodem z hlediska realizace jednotlivých opatření je jejich provázanost s časovým předsem realizace komplexních pozemkových úprav v ploše daného povodí zejména se zaměřením na realizaci protierozní části KPÚ, a opatření zvyšujících retenci v plochách povodí dotčeného katastru řešené KPÚ.

14. Souhrnné vypořádání vyjádření obdržení ke koncepci z hlediska vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví

14.1 Vypořádání doporučení definovaných v Závěru zjišťovacího řízení k oznámení koncepce Národní plán povodí Dunaje

Jednotlivé body ZZR	Znění bodů	Vypořádání jednotlivých bodů Závěru zjišťovacího řízení
1.	Vyhodnotit, zda je NPP Dunaje v souladu s relevantními krajskými a celostátními koncepcemi, zejména s koncepcemi ochrany přírody a krajiny (např. Aktualizací Státního programu ochrany přírody a krajiny ČR, Strategii ochrany biologické rozmanitosti ČR, Státní politikou životního prostředí ČR 2012-2020), s Aktualizací Strategie udržitelného rozvoje ČR, Koncepcí řešení problematiky ochrany před povodněmi v ČR s využitím technických a přírodních blízkých opatření, plány odpadového hospodářství a s platnými územně plánovacími dokumentacemi dotčených krajů.	Míra souladu cílů Národního plánu povodí Dunaje s cíli relevantních krajských a celostátních koncepcí je řešena v rámci kapitoly 5. Cíle ochrany životního prostředí stanovené na mezinárodní, komunitární nebo vnitrostátní úrovni, které mají vztah ke koncepci, a způsob, jak byly tyto cíle vzaty v úvahu během její přípravy, zejména při porovnání variantních řešení.
2.	Vyhodnotit, zda je NPP Dunaje v souladu se strategickým dokumentem Zdraví 2020 - Národní strategie ochrany a podpory zdraví a prevence nemocí.	Vyhodnoceno v rámci kapitoly 12. Vliv koncepce na veřejné zdraví.
3.	Vyhodnotit NPP Dunaje z hlediska vlivů na veřejné zdraví ve smyslu přílohy č. 9 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí se zaměřením zejména na zdravotní aspekty kvality podzemních a povrchových vod využívaných k pitným a rekreačním účelům a na problematiku zajištění ochrany obyvatel před povodněmi.	Vyhodnoceno v rámci kapitoly 12. Vliv koncepce na veřejné zdraví.
4.	Vyhodnotit vliv NPP Dunaje na zvláště chráněná území (dále jen „ZCHÚ“) a jejich ochranná pásma, zároveň vyhodnotit, zda realizací opatření vedoucích k naplnění v koncepci uvedených cílů nemůže dojít k ohrožení předmětů a cílů ochrany těchto území.	Vyhodnoceno v rámci kapitoly 6. Závažné vlivy (včetně sekundárních, synergických, kumulativních, krátkodobých, střednědobých a dlouhodobých, trvalých a přechodných, pozitivních a negativních vlivů) navrhovaných variant koncepce na životní prostředí. Identifikovaná rizika jsou následně řešena v rámci kapitoly 7. Plánovaná opatření pro předcházení, snížení nebo kompenzaci všech závažných negativních vlivů na životní prostředí vyplývajících z provedení koncepce.

5.	ohledem na předchozí bod ve vyhodnocení navrhnout případná opatření k předcházení, vyloučení, snížení či kompenzaci negativních vlivů na ZCHÚ.	Identifikovaná rizika jsou následně řešena v rámci kapitoly 7. Plánovaná opatření pro předcházení, snížení nebo kompenzaci všech závažných negativních vlivů na životní prostředí vyplývajících z provedení koncepce.
6.	Vyhodnotit vliv navrhovaných opatření v rámci NPP Dunaje na vodní ekosystémy a na jejich flóru a faunu, především pak na životní podmínky druhů závislých na určitém vodním režimu, na migrační a reprodukční možnosti vodních živočichů.	Vyhodnoceno v rámci kapitoly 6. Závažné vlivy (včetně sekundárních, synergických, kumulativních, krátkodobých, střednědobých a dlouhodobých, trvalých a přechodných, pozitivních a negativních vlivů) navrhovaných variant koncepce na životní prostředí. U jednotlivých opatření s územním průmětem byly řešeny konkrétní konflikty s limity vyplývajících z obecné ochrany přírody a krajiny.
7.	Vyhodnotit vliv NPP Dunaje ve vztahu k obecné ochraně přírody a krajiny (vliv na významné krajinné prvky, přírodní parky, územní systémy ekologické stability, krajinný ráz).	V rámci Národního plánu povodí Dunaje jsou opatření navrhována v souladu s obecnou ochranou životního prostředí a jedním ze základních doporučení SEA vyhodnocení je upřednostňovat přírodě blízká opatření před technickými. Vyhodnoceno v rámci kapitoly 6. Závažné vlivy (včetně sekundárních, synergických, kumulativních, krátkodobých, střednědobých a dlouhodobých, trvalých a přechodných, pozitivních a negativních vlivů) navrhovaných variant koncepce na životní prostředí. U jednotlivých opatření s územním průmětem byly řešeny konkrétní konflikty s limity vyplývajících z obecné ochrany přírody a krajiny.
8.	Vyhodnotit možné vlivy NPP Dunaje na pozemky určené k plnění funkcí lesa včetně jejich ochranných pásem zejména s ohledem na přirozenou obnovu a zakládání lesních porostů, zvyšování biodiverzity porostů, zakládání prvků rozptýlené zeleně v krajině.	Na základě analýzy cílů Národního plánu povodí Dunaje nebyl prokázán rozpor se zájmy chráněnými zákonem č. 289/1995 Sb., o lesích, v platném znění. NPP Dunaje navrhuje některé záměry (aktivity), které se mohou týkat zájmů chráněnými zákonem č. 289/1995 Sb., o lesích, v platném znění. Minimalizace případných konfliktů je řešena v rámci kapitoly 7. Plánovaná opatření pro předcházení, snížení nebo kompenzaci všech závažných negativních vlivů na životní prostředí vyplývajících z provedení koncepce a kapitoly 11. Stanovení indikátorů (kritérií) pro výběr projektů.
9.	Vyhodnotit, zda a jak jsou v NPP Dunaje zohledněny zásady ochrany zemědělského půdního fondu, zejména s ohledem na zámory kvalitní zemědělské půdy.	Na základě analýzy cílů Národního plánu povodí Dunaje nebyl prokázán rozpor se zájmy chráněnými zákonem č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, v platném znění. NPP Dunaje navrhuje některé záměry (aktivity), které se mohou týkat zájmů chráněnými zákonem č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, v platném znění. Minimalizace případných konfliktů je řešena v rámci kapitoly 7. Plánovaná opatření pro předcházení, snížení nebo kompenzaci všech závažných negativních vlivů na životní prostředí vyplývajících z provedení koncepce a kapitoly 11. Stanovení indikátorů (kritérií) pro výběr projektů.

10.	Vyhodnotit, zda a jak jsou v rámci NPP Dunaje navrhovaná opatření ke snížení nepříznivých účinků povodní a sucha v souladu s ochranou životního prostředí se zaměřením na ochranu přírody a krajiny a upřednostňování přírodě blízkých opatření.	Vyhodnoceno v rámci kapitoly 6. Závažné vlivy (včetně sekundárních, synergických, kumulativních, krátkodobých, střednědobých a dlouhodobých, trvalých a přechodných, pozitivních a negativních vlivů) navrhovaných variant koncepce na životní prostředí.
11.	Vyhodnotit, zda a jak NPP Dunaje řeší odstraňování odpadních vod, zda podporuje vybudování popř. intenzifikaci čistíren odpadních vod a kanalizací, a to i v malých obcích. Vyhodnotit, zda a jak NPP Dunaje zabezpečuje snížení znečištění nebezpečnými látkami, nutrieny a organickými látkami.	Vyhodnoceno v rámci kapitoly 6. Závažné vlivy (včetně sekundárních, synergických, kumulativních, krátkodobých, střednědobých a dlouhodobých, trvalých a přechodných, pozitivních a negativních vlivů) navrhovaných variant koncepce na životní prostředí.
12.	Vyhodnotit, jak NPP Dunaje přispívá ke zvýšení retenční schopnosti krajiny.	Vyhodnoceno v rámci kapitoly 6. Závažné vlivy (včetně sekundárních, synergických, kumulativních, krátkodobých, střednědobých a dlouhodobých, trvalých a přechodných, pozitivních a negativních vlivů) navrhovaných variant koncepce na životní prostředí.
13.	Vyhodnotit, zda a jak NPP Dunaje zohledňuje prostředí kulturních památek a památkově chráněných území dle zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů.	Vyhodnoceno v rámci kapitoly 6. Závažné vlivy (včetně sekundárních, synergických, kumulativních, krátkodobých, střednědobých a dlouhodobých, trvalých a přechodných, pozitivních a negativních vlivů) navrhovaných variant koncepce na životní prostředí.
14.	Vyhodnotit vliv NPP Dunaje na vyváženost mezi opatřeními technicistního charakteru směřujícími k zajištění funkce vodního toku a opatřeními prováděnými v zájmu ochrany vodních a na vodu vázaných ekosystémů.	Vyhodnoceno v rámci kapitoly 6. Závažné vlivy (včetně sekundárních, synergických, kumulativních, krátkodobých, střednědobých a dlouhodobých, trvalých a přechodných, pozitivních a negativních vlivů) navrhovaných variant koncepce na životní prostředí.

15.	Vyhodnotit možnosti snížení nepříznivých účinků starých ekologických zátěží na povrchové vody, podzemní vody a vodní ekosystémy.	Vyhodnoceno v rámci kapitoly 6. Závažné vlivy (včetně sekundárních, synergických, kumulativních, krátkodobých, střednědobých a dlouhodobých, trvalých a přechodných, pozitivních a negativních vlivů) navrhovaných variant koncepce na životní prostředí.
16.	Vyhodnotit vliv NPP Dunaje na případná ložiska nerostných surovin v evidovaných chráněných ložiskových územích a dobývacích prostorech.	Vyhodnoceno v rámci kapitoly 6. Závažné vlivy (včetně sekundárních, synergických, kumulativních, krátkodobých, střednědobých a dlouhodobých, trvalých a přechodných, pozitivních a negativních vlivů) navrhovaných variant koncepce na životní prostředí.
17.	Vyhodnotit, zda a jak NPP Dunaje zohledňuje problematiku důlních vod vytékajících do povrchových popřípadě do podzemních vod.	Vyhodnoceno v rámci kapitoly 6. Závažné vlivy (včetně sekundárních, synergických, kumulativních, krátkodobých, střednědobých a dlouhodobých, trvalých a přechodných, pozitivních a negativních vlivů) navrhovaných variant koncepce na životní prostředí.
18.	Vyhodnotit vliv NPP Dunaje na přírodní léčivé zdroje a zdroje přírodních minerálních vod.	Vyhodnoceno v rámci kapitoly 6. Závažné vlivy (včetně sekundárních, synergických, kumulativních, krátkodobých, střednědobých a dlouhodobých, trvalých a přechodných, pozitivních a negativních vlivů) navrhovaných variant koncepce na životní prostředí.
19.	Vyhodnotit, zda a jak NPP Dunaje řeší výstavbu či posílení energetické infrastruktury a její dopady na přírodu a krajinu, krajinný ráz a fragmentaci krajiny.	NPP Dunaje problematiku výstavby či posílení energetické infrastruktury neřeší.
20.	Vzhledem ke skutečnosti, že zpracovatel oznámení koncepce NPP Dunaje nevyloučil možné vlivy koncepce přesahující hranice České republiky, je nutné pro potřeby případného přeshraničního posuzování vlivů koncepce na životní prostředí a veřejné zdraví tento předpoklad vyhodnotit s jasným výrokem, zda území dotčené návrhem koncepce může zasahovat mimo území ČR, tj. zda by území dotčeného státu mohlo být provedením koncepce závažně ovlivněno. Pokud ano, pak požadujeme určit možné vlivy koncepce na území dotčených států, odhadnout míru jejich významnosti a specifikovat případné dotčené území za hranicemi ČR.	Na základě vyhodnocení vlivů na úrovni cíl a opatření NPP Dunaje nebyly nalezeny vlivy koncepce, které by závažně ovlivnily území dotčeného státu.
21.	Požadavky stanovené v závěru zjišťovacího řízení a všechna	Viz kapitola 14.2 Vypořádání písemných vyjádření ze strany DSÚ, DÚSC, NGO a veřejnosti k oznámení

	vyjádření, která MŽP obdrželo v průběhu zjišťovacího řízení, je nezbytné ve vyhodnocení vlivů NPP Dunaje na životní prostředí a veřejné zdraví vypořádat.	koncepce Národní plán povodí Dunaje
--	---	-------------------------------------

14.2 Vypořádání písemných vyjádření ze strany DSÚ, DÚSC, NGO a veřejnosti k oznámení koncepce Národní plán povodí Dunaje

V tabulce jsou uvedeny jen subjekty, které uplatnily relevantní připomínky ke koncepci a požadavky na její vyhodnocení z hlediska vlivů na životní prostředí. Z důvodu zachování maximální vazby mezi připomínkami a jejich vypořádáním jsou stručné popisy připomínek maximálně autentické s původním textem a to i za předpokladu, že byly formulovány nevhodným (neadekvátním) formátem (obsahem a názvoslovím). V rámci Souhrnného vypořádání vyjádření je pracováno s těmi připomínkami, které se vztahují k předmětné koncepci Národní plán povodí Dunaje.

	Subjekt	Připomínky	Vypořádání
1.	Magistrát města Brna kancelář strategie města	<p>1. Ke koncepci „Národní plán povodí Dunaje“ nenavrhujeme žádné složky životního prostředí či parametry, na které by se mělo vyhodnocení zaměřit</p> <p>2. Ke koncepci „Národní plán povodí Dunaje“ nenavrhujeme žádná variantní řešení</p>	<p>1. Bez komentáře</p> <p>2. Bez komentáře</p>
2.	Městský úřad Bruntál odbor životního prostředí, silničního hospodářství a zemědělství	<p>1. Odpadové hospodářství – bez připomínek.</p> <p>2. Vodoprávní úřad – bez připomínek.</p> <p>3. Ochrana přírody – bez připomínek a doporučení.</p> <p>4. Ochrana zemědělského půdního fondu – bez připomínek.</p> <p>5. Ochrana ovzduší – bez připomínek.</p> <p>6. Státní správa lesů – bez připomínek</p> <p>7. Státní správa Myslivosti – bez připomínek.</p> <p>8. Silniční hospodářství – bez připomínek.</p>	<p>1. Bez komentáře</p> <p>2. Bez komentáře</p> <p>3. Bez komentáře</p> <p>4. Bez komentáře</p> <p>5. Bez komentáře</p> <p>6. Bez komentáře</p> <p>7. Bez komentáře</p> <p>8. Bez komentáře</p>
3.	Česká inspekce životního prostředí Oblastní inspektorát Brno	<p>1. Vyjádření z hlediska ochrany přírody</p> <p>S ohledem na zaměření předkládaného strategického dokumentu a současný stav přípravy tohoto dokumentu nelze detailněji lokalizovat možné předpokládané vlivy na životní prostředí. Z příložených informací vyplývá, že koncepce řeší tematické oblasti a priority s potenciálním dopadem na území a předměty ochrany EVL a PO. V dokumentu však chybí konkrétní vyhodnocení vlivů na daná území a návrhy opatření k eliminaci případných negativních vlivů na tato území. Vzhledem ke skutečnosti, že předmětné koncepce jsou stále ve fázi rozpracovanosti, oddělení ochrany přírody k Vaší žádosti sděluje, že naše stanovisko může být vydáno až ke konečné</p>	<p>1. Bez komentáře</p>

		verzi koncepcí Národních plánů povodí Labe, Dunaj a Odry.	
4.	Česká inspekce životního prostředí Oblastní inspektorát Česká Budějovice	ČIŽP nemá k předloženému oznámení koncepce žádné připomínky.	Bez komentáře
5.	Česká inspekce životního prostředí Oblastní inspektorát Havlíčkův Brod	1. Oddělení ochrany přírody – bez připomínek. 2. Oddělení odpadového hospodářství – bez připomínek. 2. Oddělení ochrany lesa – bez připomínek. 4. Oddělení ochrany vod – bez připomínek.	1. Bez komentáře 2. Bez komentáře 2. Bez komentáře 4. Bez komentáře
6.	Česká inspekce životního prostředí Oblastní inspektorát Hradec Králové	Dle názoru České inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové, je žádoucí, aby se vyhodnocení předložené koncepce zejména zaměřilo na úseku ochrany přírody a krajiny na posouzení vlivu navrhovaných opatření na migrační a reprodukční možnosti vodních živočichů a na vodní ekosystémy a na nich přímo závislých suchozemských ekosystémů a na úseku ochrany vod na zajištění jakosti povrchových a podzemních vod a na zajištění pitné vody pro obyvatelstvo.	Vyhodnocení vlivu provádění Národního plánu povodí na lokality je součástí kapitoly SEA Vyhodnocení č. 6 Závažné vlivy (včetně sekundárních, synergických, kumulativních, krátkodobých, střednědobých a dlouhodobých, trvalých a přechodných, pozitivních a negativních vlivů) navrhovaných variant koncepce na životní prostředí.
7.	Česká inspekce životního prostředí Oblastní inspektorát Olomouc	Po prostudování předloženého oznámení koncepce ČIŽP konstatuje, že má k jeho obsahu následující připomínky: 1. V kapitole <i>Chráněné oblasti přirozené akumulace vod</i> (dále jen „CHOPAV“) zpracovatel na str. 39 oznámení konstatuje, že se v rozsahu stanoveném příslušným nařízením vlády zakazuje: zmenšovat rozsah lesních pozemků; odvodňovat lesní pozemky; odvodňovat zemědělské pozemky; těžit rašelinu; těžit nerosty povrchovým způsobem nebo provádět jiné zemní práce, které by vedly k odkrytí souvislé hladiny podzemních vod; těžit a zpracovávat radioaktivní suroviny; ukládat radioaktivní odpady; ukládat oxid uhličitý do hydrogeologických struktur s využitelnými nebo využívanými zásobami podzemních vod. 2. ČIŽP k výše uvedenému uvádí, že rozsah uvedeného zákazu dle NV 85/1981Sb., o chráněných oblastech přirozené akumulace vod, v platném znění, je specifikován v ustanovení § 2 odst. 1 písm. e) v bodě 1, kdy se tento zákaz nevztahuje na těžbu štěrků, písků a štěrkopísků, budou-li časový postup a technologie těžby přizpůsobeny možnostem následného vodohospodářského využití prostoru ložiska. Z výsledků posuzování vlivů záměrů na životní	Případné povolení konkrétních záměrů je předmětné pro navazující povolovací řízení.

		prostředí v Olomouckém kraji vyplývá, že jsou záměry těžby štěrkopísků v CHOPAV mnohdy schváleny s odůvodněním, že následné vodohospodářské využití je možné. Domníváme se, že je vhodné, aby bylo s touto možností v plánu koncepce povodí počítáno.	
8.	Česká inspekce životního prostředí Oblastní inspektorát Ostrava	ČIŽP nemá k předloženému oznámení koncepce žádné připomínky.	Bez komentáře
9.	Česká inspekce životního prostředí Oblastní inspektorát Plzeň	<ol style="list-style-type: none"> 1. Oddělení ochrany ovzduší – bez připomínek. 2. Oddělení ochrany vod – bez připomínek. 3. Oddělení odpadového hospodářství – bez připomínek 4. Oddělení ochrany přírody Upozorňujeme, že se na drobných tocích povodí Dunaje v územní působnosti našeho inspektorátu vyskytuje bobr evropský. Jakékoli zásahy (kácení dřevin v místech, která slouží bobrům, změna hladiny ve vodních tocích, odchyt atd.) jsou možné pouze s výjimkou z ochranných podmínek. 5. Oddělení ochrany lesa – bez připomínek. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bez komentáře 2. Bez komentáře 3. Bez komentáře 4. Realizaci navržených opatření bude předcházet projednání dle platných právních předpisů. 5. Bez komentáře
10.	Magistrát města Frýdku-Místku odbor životního prostředí a zemědělství	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ochrany vod – bez připomínek. 2. Ochrana zemědělského půdního fondu – bez připomínek. 3. Ochrana přírody a krajiny – bez připomínek. 4. Odpadové hospodářství – bez připomínek. 5. Ochrana lesa – bez připomínek 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bez komentáře 2. Bez komentáře 3. Bez komentáře 4. Bez komentáře 5. Bez komentáře
11.	Městský úřad Hodonín odbor životního prostředí	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ochrana přírody – bez připomínek. 2. Ochrana vod – bez připomínek. 3. Odpadové hospodářství – bez připomínek. 4. Ochrana ovzduší – bez připomínek. 5. Ochrana zemědělského půdního fondu – bez připomínek. 6. Ochrana lesa – bez připomínek. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bez komentáře 2. Bez komentáře 3. Bez komentáře 4. Bez komentáře 5. Bez komentáře 6. Bez komentáře
12.	Město Holešov	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ochrana vod – bez připomínek. 2. Ochrana přírody- bez připomínek. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bez komentáře 2. Bez komentáře
13.	Město Hranice místostarostka	Město Hranice nemá námitek k zahájenému zjišťovacímu řízení na posuzování vlivů na životní prostředí dle zákona č. 100/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů, ke koncepci „Národního plánu povodí Dunaje“.	Bez komentáře

14.	Krajský úřad Jihomoravského kraje odbor kontrolní a právní	Z hlediska regionálního rozvoje Jihomoravského kraje si dovoluji požádat, aby při vyhodnocení vlivů koncepce i v koncepci samotné byl zohledňován vliv cílů a opatření koncepce na udržitelný cestovní ruch (např. z hlediska využívání vodních útvarů jako koupacích vod, včetně doplnění vlivu kvality koupacích vod na veřejné zdraví) vzhledem k tomu, že v některých mikroregionech (např. Vranovsko) je kvalita vod ve vodních útvarech klíčovým faktorem konkurenceschopnosti místní ekonomiky.	Vyhodnocení vlivu provádění Národního plánu povodí je součástí kapitoly SEA Vyhodnocení č. 6 Závažné vlivy (včetně sekundárních, synergických, kumulativních, krátkodobých, střednědobých a dlouhodobých, trvalých a přechodných, pozitivních a negativních vlivů) navrhovaných variant koncepce na životní prostředí.
15.	Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje	Při vyhodnocování vlivů koncepce „Národní plán povodí Dunaje“ na veřejné zdraví musí být zohledněno provádění opatření navrhovaných k dosažení stanovených cílů koncepce. Některá opatření směřovaná k dosažení cílů Národního plánu povodí Dunaje, definovaných v oznámení koncepce, resp. provádění takových opatření, by mohla ovlivnit životní prostředí a veřejné zdraví. Do vymezené spádové oblasti je zahrnuta část správního území Jihočeského kraje. I když hlavním cílem koncepce je eliminovat významné negativní vlivy a vyřešit převažující problémy ohrožení obyvatelstva povodněmi a nedostatkem vody včetně zlepšení jakosti dodávané pitné vody, nelze vyloučit nepříznivý dopad realizace potřebných opatření do oblasti ochrany veřejného zdraví.	Vyhodnocení vlivu provádění Národního plánu povodí je součástí kapitoly SEA Vyhodnocení č. 6 Závažné vlivy (včetně sekundárních, synergických, kumulativních, krátkodobých, střednědobých a dlouhodobých, trvalých a přechodných, pozitivních a negativních vlivů) navrhovaných variant koncepce na životní prostředí.
16.	Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje	1. V rámci dotčeného území je třeba zohlednit rovněž vlivy koncepce na přírodní léčivé zdroje a zdroje přírodních minerálních vod, jejichž ochranná pásma jsou vyhlášena Ministerstvem zdravotnictví České republiky - Českým inspektorátem lázní a zřidel ve smyslu ustanovení § 21 - § 24 zákona č. 164/2001 Sb., o přírodních léčivých zdrojích, zdrojích přírodních minerálních vod, přírodních léčebných lázní a lázeňských místech a o změně některých souvisejících zákonů (lázeňský zákon), ve znění pozdějších předpisů. 2. Aplikovat přiměřeně zásady, opatření a kritéria v oblasti ochrany zdraví lidí z hlediska snižování rizik ze životního prostředí, korespondující se strategickým dokumentem „Zdraví 2020 – Národní strategie ochrany a podpory zdraví a prevence nemocí“ (dokument přijat Usnesením vlády ČR č. 23 ze dne 08. 01. 2014).	1. Vyhodnocení vlivu provádění Národního plánu povodí je součástí kapitoly SEA Vyhodnocení č. 6 Závažné vlivy (včetně sekundárních, synergických, kumulativních, krátkodobých, střednědobých a dlouhodobých, trvalých a přechodných, pozitivních a negativních vlivů) navrhovaných variant koncepce na životní prostředí. 2. Zpracováno v rámci kapitoly 12. Vyhodnocení vlivů na veřejné zdraví (MUDr. Magdalena Zimová, CSc.).
17.	Krajská hygienická stanice Kraje	Pokud jde o údaje o dotčeném území – kapitola Hluk, Veřejné zdraví,	Zpracováno v rámci kapitoly 12. Vyhodnocení vlivů na veřejné zdraví

	Vysočina	konstatujeme, že tato problematika je zpracována laicky a velmi povrchně. I přes skutečnost, že se předložená koncepce týká prioritně ochrany vod, představují údaje o veřejném zdraví chaotickou směsicí s nízkou vypovídací schopností o veřejném zdraví v dotčeném území. Vzhledem k obecné úrovni předloženého materiálu nelze z pohledu orgánu ochrany veřejného zdraví vyloučit vliv jednotlivých, konkrétních záměrů na veřejné zdraví.	(MUDr. Magdalena Zimová, CSc.).
18.	Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje	Na základě posouzení předložených podkladů nemá Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje v části posuzované koncepce vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví požadavky vyhodnocování a zpracování dalších aspektů vlivu na ochranu veřejného zdraví.	Bez komentáře
19.	Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje	Na základě posouzení předložených podkladů nemá Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje k předloženému oznámení žádné připomínky.	Bez komentáře
20.	Krajská hygienická stanice Pardubického kraje	1. Při vyhodnocení vlivů koncepce na veřejné zdraví KHS doporučuje použít metodiku HIA (Health Impact Assessment) a zaměřit se zejména na zdravotní aspekty kvality podzemních a povrchových vod využívaných k pitným a rekreačním účelům a použít výsledek tohoto vyhodnocení jako významný ukazatel při stanovení priorit opatření k naplňování cílů koncepce. 2. Z dílčí problematiky ochrany zdrojů pitné vody KHS považuje za potřebné zejména zkvalitnění evidence používání pesticidních látek a jejího využití pro účely ochrany zdrojů pitné vody a cílené kontroly její kvality.	1. Bez komentáře 2. Problematika znečištění pesticidy je řešena listem opatření CZE208003
21.	Krajská hygienická stanice Plzeňského kraje	Předložená dokumentace se považuje z hlediska zájmů chráněných orgánem ochrany veřejného zdraví za dostatečnou a neuplatňujeme připomínek.	Bez komentáře
22.	Město Králíky majetkový odbor	K předloženému oznámení nemáme připomínky.	Bez komentáře
23.	Město Kroměříž	Městský úřad Kroměříž nemá k výše uvedené koncepci připomínky.	Bez komentáře
24.	Krajský úřad Jihočeského kraje odbor kultury a památkové péče	Po prostudování předloženého materiálu vám sdělujeme, že k němu nemáme připomínky.	Bez komentáře
25.	Krajský úřad Kraje Vysočina odbor kultury, památkové péče a	Na řešeném území se sice nacházejí národní kulturní památky, ale výše uvedený záměr nijak neovlivní jejich stav a uplatnění, proto	Bez komentáře

	cestovního ruchu	nemáme z hlediska námi chráněných zájmů žádné připomínky.	
26.	Krajský úřad Moravskoslezského kraje odbor životního prostředí a zemědělství	Krajský úřad posoudil předložené oznámení koncepce a z hlediska zájmů chráněných zákony v oblasti životního prostředí ve své kompetenci nemá k oznámení výše uvedené koncepce připomínky.	Bez komentáře
27.	Krajský úřad Olomouckého kraje odbor kultury a památkové péče	Z hlediska zájmů státní památkové péče nemáme ke koncepci „Národní plán povodí Dunaje“ žádné připomínky.	Bez komentáře
28.	Krajský úřad Olomouckého kraje odbor životního prostředí a zemědělství	<p>1. Ochrana lesa – bez připomínek. 2. Ochrana vod – bez připomínek 3. Ochrana ovzduší – bez připomínek</p> <p>Považuje však za nutné upozornit, že v kapitole „Základní charakteristika stavu životního prostředí v dotčeném území - ovzduší“ jednotlivých dokumentů je kvalita ovzduší hodnocena na základě dat a údajů z roku 2011, které v současné době již nejsou aktuální. Český hydrometeorologický ústav (ČHMÚ) vydal v roce 2014 ročenku „Znečištění ovzduší na území České republiky v roce 2013.“ V současné době dále probíhá zpracování „Střednědobé strategie (do roku 2020) zlepšení kvality ovzduší v ČR“. V rámci tohoto projektu se pak zpracovává „Program zlepšování kvality ovzduší - zóna CZ07 Střední Morava“, který obsahuje analytickou část, hodnotící kvalitu ovzduší na území Olomouckého kraje. Analytická část programu, která je již zpracována, klasifikuje kvalitu ovzduší na základě dat a údajů z roku 2012. Současně upozorňujeme, že kvalita ovzduší se v současné době hodnotí zejména na základě pětiletých průměrných koncentrací znečišťujících látek s tím, že k dispozici jsou již pětileté průměry 2009 - 2013.</p> <p>4. Odpadové hospodářství – bez připomínek 5. Ochrana zemědělského půdního fondu – bez připomínek. 6. Ochrana přírody – bez připomínek. 7. Natura 2000 – Krajský úřad Olomouckého kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství, již vydal ke koncepci „Národní plán povodí Dunaje“ stanovisko s nevyloučením významného vlivu na lokality soustavy Natura 2000 pod č. j. KUOK 88474/2014 ze dne 30. 9. 2014.</p>	<p>1. Bez komentáře 2. Bez komentáře 3. Bez připomínek</p> <p>4. Bez komentáře 5. Bez komentáře 6. Bez komentáře 7. Bez komentáře</p>
29.	Krajský úřad Pardubického kraje	1. Ochrana vod – bez připomínek.	1. Bez komentáře

	odbor životního prostředí a zemědělství	2. Ochrana přírody – bez připomínek. 3. Ochrana zemědělského půdního fondu – bez připomínek.	2. Bez komentáře 3. Bez komentáře
30.	Krajský úřad Pardubického kraje Odbor školství a kultury	1. Pro předcházení střetu zájmů při případné realizaci opatření navržených výše uvedenými koncepcemi považujeme za důležité, aby tyto koncepce obsahovaly seznam nemovitých kulturních památek, památkově chráněných území a ochranných pásem vymezených podle památkového zákona. 2. Požadujeme, aby ve všech předmětných koncepcích byla jednoznačně uvedena informace o tom, že řešené území je územím s archeologickými nálezy, a veškeré zásahy do stávajícího terénu podléhají oznamovací povinnosti podle § 22 odst. 2 památkového zákona. Pro budoucí přípravu jednotlivých projektů považujeme za vhodné uvést přímou citaci příslušného ustanovení památkového zákona, kde je uvedeno, vůči komu musí být oznamovací povinnost plněna.	1. Realizaci navržených opatření bude předcházet projednání dle platných právních předpisů. 2. Realizaci navržených opatření bude předcházet projednání dle platných právních předpisů.
31.	Město Kyjov odbor rozvoje města	K oznámení návrhu koncepce a k vyhodnocení vlivů této koncepce na životní prostředí a veřejné zdraví nemáme zásadních námitek ani připomínek ani nenavrhujeme varianty (alternativy).	Bez komentáře
32.	Magistrát města Brna kancelář strategie města	1. Ke koncepci „Národní plán povodí Dunaje“ nenavrhujeme žádné složky životního prostředí či parametry, na které by se mělo vyhodnocení zaměřit. 2. Ke koncepci „Národní plán povodí Dunaje“ nenavrhujeme žádná variantní řešení.	1. Bez komentáře 2. Bez komentáře
33.	Magistrát města Zlín odbor životního prostředí a zemědělství	1. Ochrana vod – bez připomínek. 2. Ochrana přírody a krajiny – bez připomínek. 3. Ochrana zemědělského půdního fondu – bez připomínek. 4. Odpadové hospodářství – bez připomínek. 5. Ochrana ovzduší – bez připomínek.	1. Bez komentáře 2. Bez komentáře 3. Bez komentáře 4. Bez komentáře 5. Bez komentáře
34.	Městský úřad Boskovice odbor tvorby a ochrany životního prostředí	Městský úřad Boskovice, orgán státní správy lesů, předpokládá, že koncepce „Národního plánu povodí Dunaje“ může pozitivně ovlivnit stav lesů a lesního hospodářství, a to za předpokladu, že budou vytvořena optimální a účinná opatření na úseku hospodaření s vodami a ovlivnění vodního režimu povrchových vod s cílem snížení vodní eroze a zvýšení schopnosti krajiny zadržovat a regulovat přívalové vodní srážky v současných častých klimatických proměnách. Případné konkrétní návrhy a doporučení bude možné	Bez komentáře

		uplatnit až v dalším stupni, již k blíže rozpracovaným materiálům koncepce „Národního plánu povodí Dunaje“.	
35.	Městský úřad Český Krumlov odbor životního prostředí a zemědělství	<ol style="list-style-type: none"> 1. Odpadové hospodářství – bez připomínek. 2. Ochrana přírody a krajiny – bez připomínek. 3. Ochrana lesa – bez připomínek. 4. Ochrana vod – bez připomínek. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bez komentáře 2. Bez komentáře 3. Bez komentáře 4. Bez komentáře
36.	Městský úřad Hlinsko odbor životního prostředí	<ol style="list-style-type: none"> 1. Odpadové hospodářství – bez připomínek. 2. Ochrana ovzduší – bez připomínek. 3. Ochrana zemědělského půdního fondu – bez připomínek. 4. Ochrana vod – Z hlediska vodního hospodářství je nutné se zaměřit na všechny aspekty, které jsou v koncepci zmiňovány a popisovány. 5. Ochrana přírody – bez připomínek. 6. Ochrana lesa – bez připomínek. 7. Státní správa myslivosti – bez připomínek. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bez komentáře 2. Bez komentáře 3. Bez komentáře 4. Bez komentáře 5. Bez komentáře 6. Bez komentáře 7. Bez komentáře
37.	Městský úřad Chrudim odbor životního prostředí	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vodní hospodářství – bez připomínek. 2. Ochrana přírody a krajiny – bez připomínek. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bez komentáře 2. Bez komentáře
38.	Městský úřad Jindřichův Hradec odbor životního prostředí	<ol style="list-style-type: none"> 1. Odpadové hospodářství – bez připomínek. 2. Ochrana vod – bez připomínek. 3. Ochrana zemědělského půdního fondu – bez připomínek. 4. Ochrana přírody a krajiny – V působnosti MěÚ J.Hradec je zejména ochrana krajinného rázu a ochrana významných krajinných prvků. Konkrétní dopad předloženého plánu na tyto složky krajiny nelze vzhledem k jeho obecnosti vyhodnotit. Vyjadřovat se tedy budeme až k jednotlivým konkrétním opatřením, která budou na základě plánu navrhována a realizována. 5. Ochrana lesa – bez připomínek. 6. Ochrana ovzduší – bez připomínek. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bez komentáře 2. Bez komentáře 3. Bez komentáře 4. Bez komentáře 5. Bez komentáře 6. Bez komentáře
39.	Městský úřad Lanškroun odbor životního prostředí	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ochrana přírody - Především evropsky významné lokality Lanškrounské rybníky a Moravská Sázava jsou bezprostředně vázány na vodní prostředí, proto by koncepce plánu pro zvládání povodňových rizik v povodí Dunaje popř. koncepce Národního plánu povodí Dunaje mohly tato území ovlivnit. 2. Odpadové hospodářství - S veškerými odpady vzniklými během realizace záměru musí být nakládáno v souladu s platnou právní úpravou. Ke konkrétním odpadům se orgán státní správy na úseku nakládání s odpady vyjádří v průběhu realizace jednotlivých akcí. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vyhodnocení vlivu provádění NPP v povodí Dunaje na integritu a celistvost lokalit Natura 2000 je součástí SEA Vyhodnocení (Mgr. Stanislav Mudra). 2. Bez komentáře

		<p>3. Ochrana ovzduší – bez připomínek.</p> <p>4. Ochrana vod – bez připomínek.</p> <p>5. Ochrana lesa – Zda budou či nebudou ovlivněna povodňová rizika - poměry, z pohledu lesního hospodářství bude možno posoudit až na základě konkrétních jednotlivých případů. (Velkoplošná odlesnění apod.).</p> <p>6. Ochrana zemědělského půdního fondu – Ovlivnění povodňových rizik z hlediska ochrany ZPF bude možné posoudit v průběhu realizace jednotlivých akcí.</p>	<p>3. Bez komentáře</p> <p>4. Bez komentáře</p> <p>5. Bez komentáře</p> <p>6. Bez komentáře</p>
40.	Městský úřad Litomyšl	<p>1. Ochrana vod – bez připomínek.</p> <p>2. Ochrana lesa a myslivosti – bez připomínek.</p> <p>3. Ochrana přírody a rybářství – bez připomínek.</p> <p>4. Ochrana zemědělského půdního fondu – bez připomínek.</p> <p>5. Odpadové hospodářství – bez připomínek.</p>	<p>1. Bez komentáře</p> <p>2. Bez komentáře</p> <p>3. Bez komentáře</p> <p>4. Bez komentáře</p> <p>5. Bez komentáře</p>
41.	Městský úřad Uherské Hradiště odbor životního prostředí	<p>1. Ochrana vod – bez připomínek.</p> <p>2. Ochrana přírody a krajiny – bez připomínek.</p> <p>3. Ochrana zemědělského půdního fondu – bez připomínek.</p> <p>4. Odpadové hospodářství – bez připomínek.</p> <p>5. Ochrana ovzduší – bez připomínek.</p> <p>6. Ochrana lesa – bez připomínek.</p>	<p>1. Bez komentáře</p> <p>2. Bez komentáře</p> <p>3. Bez komentáře</p> <p>4. Bez komentáře</p> <p>5. Bez komentáře</p> <p>6. Bez komentáře</p>
42.	Městský úřad Uherský Brod odbor životního prostředí a zemědělství	K rozsahu a obsahu dokumentace k oznámení koncepce nemáme připomínky.	Bez komentáře
43.	Obec Morašice	Obecní úřad nemá žádné připomínky ke koncepci „Národního plánu povodí Dunaje“.	Bez komentáře
44.	Ministerstvo Životního prostředí ředitel odboru ochrany ovzduší	k předloženému oznámení koncepce "Národní plán povodí Dunaje" nemá odbor ochrany ovzduší žádné připomínky.	Bez komentáře
45.	Ministerstvo Životního prostředí vedoucí oddělení odboru výkonu stání správy III	Vyjádření k Natura 2000	Bez komentáře
46.	Ministerstvo Životního prostředí ředitelka odboru zvláštní územní ochrany přírody a krajiny	<p>Požadujeme:</p> <p>1. Vyhodnotit vliv cílů koncepce na velkoplošná zvláště chráněná území a maloplošná zvláště chráněná území národní kategorie (tj. národní přírodní rezervace a národní přírodní památky) nacházející se v dotčeném území (v povodí Dunaje), tj. zda naplněním cílů</p>	<p>1. Akceptováno v rámci kapitoly č. 6 Závažné vlivy (včetně sekundárních, synergických, kumulativních, krátkodobých, střednědobých a dlouhodobých, trvalých a přechodných, pozitivních a negativních vlivů) navrhovaných variant koncepce na životní prostředí.</p>

		<p>uvedených v koncepci nemůže dojít k ohrožení zájmů chráněných v těchto územích; včetně návrhu případných opatření k vyloučení či snížení negativních vlivů na dotčená zvláště chráněná území.</p> <p>2. Vyhodnotit vztah koncepce k národním (Státní politika životního prostředí ČR na období 2012-2020, Aktualizace Státního programu ochrany přírody a krajiny ČR-2009 a Strategie ochrany biologické rozmanitosti ČR-2005) a regionálním koncepcím (krajské koncepce ochrany přírody) v oblasti ochrany přírody včetně vyhodnocení jejich vzájemné kumulace (pozitivní či negativní) s ohledem na životní prostředí.</p>	<p>2. Akceptováno v rámci kapitoly č. 5 Cíle ochrany životního prostředí stanovené na mezinárodní, komunitární nebo vnitrostátní úrovni, které mají vztah ke koncepci, a způsob, jak byly tyto cíle vzaty v úvahu během její přípravy, zejména při porovnání variantních řešení.</p>
47.	Správa NP Šumava	<p>S předloženou koncepcí lze ve smyslu jejího obsahu souhlasit. Neobsahuje žádná konkrétní opatření a zásahy do námi sledovaného území. Vzhledem k okrajové poloze, krátkosti toků v pramenných oblastech i jejich stavu na našem území lze předpokládat, že žádná významná opatření, která by měla vliv na jejich přírodní stav, případně i na organismy a přírodní stanoviště vázané na tyto vodní toky, se nebudou v etapě realizace plánu navrhovat. Ačkoliv realizace cílů koncepce zřejmě bude podporovat i dosažení specifických ochrannářských cílů ve zvláště chráněných územích nebo v lokalitách soustavy Natura 2000, nelze na dané úrovni rozpracovanosti předvídat možné vlivy jednotlivých opatření, a proto požadujeme, aby konkrétní rizika jednotlivých záměrů při realizaci koncepce byla vždy znovu podrobně analyzována na lokální úrovni včetně jejich případného vlivu na předměty ochrany jednotlivých dotčených naturových lokalit nebo vzhledem k prioritám ochrany zvláště chráněných území (takto NP a CHKO Šumava) a zvláště chráněných rostlinných a živočišných druhů, které by opatřeními mohly být dotčeny.</p>	Akceptováno
48.	Obec Břežany starostka	<p>Po důkladném prostudování vámi předložené koncepce „Národního plánu povodí Dunaje, mohu konstatovat za Obec Břežany, že k ní nemáme žádné výhrady.</p>	Bez komentáře
49.	Obec Obora starosta	<p>K zjišťovacímu řízení ke koncepci „Národní plán povodí Dunaje“ nemáme připomínky.</p>	Bez komentáře
50.	Obec Skryje starostka	<p>1. S ohledem na specifika povodí i celé lokality vodního toku Bobrůvka, který spadá do povodí Dunaje a tvoří nedílnou součást koncepce uvedeného dokumentu, žádáme, aby Národní plán povodí</p>	<p>1. Řešení následků těžby uranové rudy je dlouhodobá záležitost. Po skončení těžby v lokalitě Olší byl důl zlikvidován, podzemí zatopeno a povrch rekultivován. Lokalita je pod neustálým dozorem. Je zde</p>

		<p>Dunaje obsahoval opatření pro zvládnutí rizik kontaminace plynoucí z uranové činnosti na tomto území i v jeho těsném sousedství katastrálního území obce Skryje, jehož část území je poddolována.</p> <p>2. Žádáme současně o posouzení vlivu úložiště jaderného odpadu, o kterém se v souvislosti s lokalitou Kraví hora též v tomto území uvažuje.</p> <p>3. Upozorňujeme, že vodní tok Bobrůvka je zapsaný na seznamu Náture 2000 i na skutečnost, že je zásoben několika přítoky z lokalit na území poddolovaného území těžbou uranu.</p> <p>4. S ohledem na uvedené žádáme, aby byla uplatňována pouze měkká protipovodňová opatření a i nadále jako odpovědní zástupci obce jsme zcela zásadně proti tvrdým vodním cílům.</p>	<p>provozována čistírna důlních vod zaústěná do vodního toku Hadůvka a je prováděn dlouhodobý monitoring kvality vody i v navazujícím vodním toku Bobrůvka (Loučka).</p> <p>Tok Hadůvka a následně i tok Bobrůvka (Loučka) je dlouhodobě pravidelně monitorován jak sanačním podnikem DIAMO-GEAM, tak i Povodím Moravy. Naměřené hodnoty radioaktivních ukazatelů jsou mírně vyšší než jinde, ale to je dáno i faktem, že tok protéká před ústím do Bobrůvky (Loučky) oblastí syenitů s přirozeně vysokým obsahem uranu. Firma DIAMO-GEAM zasílá na Povodí Moravy pravidelně čtvrtletní hodnocení a také závěrečnou roční zprávu o svém sledování vypouštěných důlních vod. Naměřené koncentrace jsou dlouhodobě stálé a v podstatě neměnné. Povodí Moravy, ani DIAMO-GEAM, nemají informace o významných problémech, nárazových zhoršeních kvality vod. Proto považujeme tuto připomínku za irelevantní.</p> <p>2. Bez komentáře</p> <p>3. Bez komentáře</p> <p>4. V rámci realizace protipovodňových opatření budou tzv. měkká opatření preferována</p>
51.	Obvodní Báňský úřad pro území krajů Královéhradeckého a Pardubického	<p>Dovolujeme si Vás upozornit, že podle evidence OBÚ byly na některých katastrálních územích v Královéhradeckém a Pardubickém kraji stanoveny dobývací prostory. Evidenci dobývacích prostorů vede obvodní báňský úřad.</p> <p>1. V koncepci doporučujeme zohlednit i problematiku vypouštěných důlních vod upravenou ustanovením § 40 horního zákona, neboť uvedený zákon umožňuje organizacím při provádění hornické činnosti např. vypouštět důlní vody do povrchových popřípadě do podzemních vod. Rovněž doporučujeme zvážit problematiku vod vytékajících ze starých důlních děl, u kterých není znám vlastník ani právní nástupce. V koncepci dále doporučujeme prověřit problematiku odkališť po bývalých i současných těžbách nerostů a jejich úpravě ve vztahu k vypouštění vod vytékajících do přítoků řeky Dunaj.</p> <p>2. Rovněž doporučujeme posoudit samostatně problematiku vypouštěných vod do přítoků řeky Dunaj z bývalých provozoven</p>	<p>1. Problematika důlních vod na úrovni regionálních specifik je popsána v kapitole II PDP DYJ. V příloze kapitoly II, tabulce II 1 1a – Přehled zdrojů bodového znečištění, jsou identifikovány vypouštění důlních vod, která jsou vlivem pro vybrané vodní útvary. V NPP Dunaje jsou důlní vody popsány v odhadu dalších vlivů II.1.5. NPP přebírá analýzu vlivů, a opatření z plánu dílčího povodí Dyje, a tyto podklady promítá do dopadu na vodní útvary.</p> <p>2. Problematika důlních vod na úrovni regionálních specifik je popsána v kapitole II PDP DYJ. V příloze kapitoly II, tabulce II 1 1a – Přehled zdrojů</p>

		na těžbu radioaktivních nerostů a jejich úpravu. Samostatnou problematikou je i vypouštění a likvidace vod z oblasti bývalých skládek těžebního odpadu (zákon č. 157/2009 Sb., o nakládání s těžebním odpadem a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů).	bodového znečištění, jsou identifikovány vypouštění důlních vod, která jsou vlivem pro vybrané vodní útvary. V NPP Dunaje jsou důlní vody popsány v odhadu dalších vlivů II.1.5. NPP přebírá analýzu vlivů, a opatření z plánu dílčího povodí Dyje, a tyto podklady promítá do dopadu na vodní útvary.
52.	Obvodní Báňský úřad pro území krajů Libereckého a Vysočina	Bez připomínek	Bez komentáře
53.	Obvodní Báňský úřad pro území krajů Moravskoslezského a Olomouckého	OBÚ po seznámení se s koncepcí „Národní plán povodí Dunaje“ konstatuje, že není místně příslušný se k předmětnému podání vyjadřovat.	Bez komentáře
54.	Obvodní Báňský úřad pro území krajů Plzeňského a Jihočeského	Bez připomínek.	Bez komentáře
55.	Obvodní Báňský úřad pro území krajů Jihomoravského a Zlínského	<p>1. Podle evidence dobývacích prostorů vedené zdejším úřadem v souladu s ustanovením § 29 odst. 3 zákona č. 44/1988 Sb., o ochraně a využití nerostného bohatství (horní zákon), ve znění pozdějších předpisů, v Jihomoravském a Zlínském kraji jsou evidovány dobývací prostory uvedené v příloze tohoto vyjádření.</p> <p>2. Na základě výše uvedeného požadujeme ve smyslu ustanovení § 15 odst. 2 cit. Zákona č. 44/1988 Sb., respektování a vyznačení hranic dobývacích prostorů v případné územně plánovací dokumentaci související s výše uvedenou projednávanou problematikou tj. s koncepcí „Národní plán povodí Dunaje“. Pro upřesnění hranic jednotlivých dobývacích prostorů vám doporučuji toto řešit přímo s organizacemi, na které jsou dané dobývací prostory evidovány.</p>	<p>1. Realizaci navržených opatření bude předcházet projednání dle platných právních předpisů.</p> <p>2. Realizaci navržených opatření bude předcházet projednání dle platných právních předpisů.</p>
56.	Olomoucký kraj náměstek hejtmána	<p>1. Uvádíme, že Olomoucký kraj má pro své území zpracovanou krajskou územně plánovací dokumentaci Zásady územního rozvoje, ve znění aktualizace č. 1. Při zpracování a následném posuzování koncepce požadujeme věnovat zvýšenou pozornost prioritám územního plánování kraje, zejména prioritám v oblasti ochrany vod, problematice ploch vhodných pro akumulaci povrchových vod, zásobování pitnou vodou, odvádění a čištění odpadních vod a požadavkům na koordinaci protipovodňové ochrany území.</p> <p>2. Zásady územního rozvoje Olomouckého kraje, v platném znění, se zabývají výše uvedenou problematikou v kapitolách A.1. Stanovení priorit územního plánování kraje pro zajištění udržitelného rozvoje</p>	<p>1. Dle ustanovení § 23 odst. 2 vodního zákona jsou plány povodí podkladem pro výkon veřejné správy, zejména územní plánování a vodoprávní řízení.</p> <p>2. Dle ustanovení § 23 odst. 2 vodního zákona jsou plány povodí podkladem pro územní plánování.</p>

		území, A.4.2.1. Plochy vhodné pro akumulaci povrchových vod, A.4.2.2. Zásobování pitnou vodou, A.4.2.3. Odvádění a čištění odpadních vod a A.8.1. Požadavky na koordinaci protipovodňové ochrany území.	
57.	Magistrát města Olomouce odbor životního prostředí	<p>1. Ochrana přírody a krajiny – nemáme zásadních připomínek. Doporučujeme zachování maximálního podílu vzrostlé zeleně ve významných krajinných prvcích.</p> <p>2. Ochrana ovzduší – bez připomínek.</p> <p>3. Ochrana vod – bez připomínek.</p> <p>4. Odpadové hospodářství – bez připomínek.</p>	<p>1. Bez komentáře</p> <p>2. Bez komentáře</p> <p>3. Bez komentáře</p> <p>4. Bez komentáře</p>
58.	Městský úřad Otrokovice odbor rozvoje města	<p>„Národní plán povodí Dunaje“ doporučuje zpracovat tak, aby byla zaměřena na následující aspekty:</p> <p>1. Kapacita záplavových území – město mělo jako jedno z prvních po povodni v r. 1997 dobudování téměř kompletní protipovodňovou ochranu (PPO), přesto vlivem snižování kapacity záplavových území toků (zejména pak řeky Dřevnice) může nastat stav, kdy nedávno dobudovaná PPO nemusí stačit.</p> <p>2. Za důležité město Otrokovice považuje častější aktivní získávání a vyhodnocování údajů o nárůstu zastavěných a zpevněných ploch v daném území a intenzivnější vyhodnocování aktuálního stavu zemědělské půdy z hlediska schopnosti zasakovat vodu, z toho by měl následně vyplynout návrh konkrétních opatření ke zlepšení stavu (vč. dopadu na oblast územního plánování, realizaci opatření na zadržení vody v krajině a zpomalování odtoku, opatření v oblasti zemědělské politiky vč. Dotační zemědělské politiky, atd.).</p> <p>3. Vyhodnocení město doporučuje zaměřit také na oblast odstraňování migračních překážek na tocích a zlepšování stavu toků (např. napojením odstavených ramen, vzniklých v důsledku výstavby technických koryt - kanalizace toků).</p> <p>4. Ve vztahu ke kvalitě podzemních vod chybí v materiálu např. problematika využití území po těžbě šterkopísků a s ním související rekreační zástavba (jak legální, tak gerilová).</p> <p>5. město se domnívá, že významnou otázkou je odběr povrchových vod z malých vodních toků negativně ovlivňující biotopy (zalévání, zasněžování).</p>	<p>1. Bod 1. stejná připomínka k PpZPRDU, Plocha v nepřijatelném riziku je vymezena v mapách povodňových rizik (blíže viz popis v kap 3 PpZPRDU). V rámci přípravy map zohledněna PPO města Otrokovic i ostatních vybudovaných PPO na řece Dřevnici . S tím že u nově navrhovaných PPO by vliv na území ležícím po a proti proudu toku měl být posouzen.</p> <p>2. Zmíněnou problematiku řeší list opatření CZE219001</p> <p>3. Obsaženo v kap. V.1.12., ve věci zprůchodnění říční sítě je navržen LO CZE212002.</p> <p>4. Rozvoj rekreační zástavby v souvislosti s využitím území po těžbě šterkopísků je věcí místně příslušného stavebního úřadu.</p> <p>5. Odběry vod jsou realizovány na základě povolení vodoprávních úřadů. Problematiku sucha a nedostatku vodních zdrojů řeší list opatření CZE219001</p>

59.	Obec Partutovice starosta	Obec Partutovice nemá připomínky k oznámené koncepci "Národní plán povodí Dunaje".	Bez komentáře
60.	Městský úřad Prachatic odbor životního prostředí	1. Ochrana lesa – bez připomínek. 2. Odpadové hospodářství – bez připomínek. 3. Ochrana zemědělského půdního fondu – bez připomínek. 4. Ochrana přírody a krajiny – bez připomínek. 5. Ochrana vod – bez připomínek.	1. Bez komentáře 2. Bez komentáře 3. Bez komentáře 4. Bez komentáře 5. Bez komentáře
61.	Magistrát města Přerova odbor stavebního úřadu a životního prostředí	K předloženému oznámení nejsou připomínky.	Bez komentáře
62.	Magistrát města Prostějova odbor životního prostředí	Na základě doložených podkladů sdělujeme, že k výše uvedenému nemáme připomínek.	Bez komentáře
63.	Městský úřad Rýmařov odbor životního prostředí	1. Ochrana vod – bez připomínek. 2. Odpadové hospodářství – bez připomínek. 3. Ochrana zemědělského půdního fondu – bez připomínek. 4. Ochrana ovzduší – bez připomínek. 5. Ochrana lesa – bez připomínek. 6. Ochrana přírody a krajiny – bez připomínek.	1. Bez komentáře 2. Bez komentáře 3. Bez komentáře 4. Bez komentáře 5. Bez komentáře 6. Bez komentáře
64.	Obec Skryje starostka	Duplicita viz vyjádření č. 50.	Bez komentáře
65.	Město Šlapanice	Ve smyslu § 10c odst. 3 zákona o posuzování vlivu na životní prostředí město Šlapanice doporučuje, aby se vyhodnocení zaměřilo na snížení nepříznivých účinků starých ekologických zátěží na povrchové vody, podzemní vody a vodní ekosystémy.	Akceptováno v rámci kapitoly č. 6 Závažné vlivy (včetně sekundárních, synergických, kumulativních, krátkodobých, střednědobých a dlouhodobých, trvalých a přechodných, pozitivních a negativních vlivů) navrhovaných variant koncepce na životní prostředí.
66.	Městský úřad Slavkova u Brna odbor životního prostředí	1. Ochrana vod – bez připomínek. 2. Odpadové hospodářství – bez připomínek. 3. Ochrana ovzduší – bez připomínek. 4. Ochrana přírody a krajiny – bez připomínek. 5. Ochrana zemědělského půdního fondu – bez připomínek. 6. Ochrana lesa – bez připomínek. 7. Státní památková péče – bez připomínek.	1. Bez komentáře 2. Bez komentáře 3. Bez komentáře 4. Bez komentáře 5. Bez komentáře 6. Bez komentáře 7. Bez komentáře
67.	Státní úřad pro jadernou bezpečnost	SÚJB nemá k předložené dokumentaci připomínky z hlediska požadavků stanovených atomovým zákonem č. 18/1997 Sb. a jeho prováděcích předpisů, neboť ty jsou řešeny ve správních řízeních podle tohoto zákona, nikoliv v řízení podle zákona č. 100/2001 Sb.	Bez komentáře
68.	Město Svitavy	1. Ochrana vod – bez připomínek.	1. Bez komentáře

	odbor životního prostředí	<p>2. Ochrana lesa – bez připomínek.</p> <p>3. Odpadové hospodářství – bez připomínek.</p> <p>4. Ochrana přírody a krajiny – bez připomínek.</p> <p>5. Ochrana zemědělského půdního fondu – bez připomínek.</p> <p>6. Ochrana ovzduší – bez připomínek.</p>	<p>2. Bez komentáře</p> <p>3. Bez komentáře</p> <p>4. Bez komentáře</p> <p>5. Bez komentáře</p> <p>6. Bez komentáře</p>
69.	Město Uherský Brod starosta	K rozsahu a obsahu oznámení nemáme připomínek.	Bez komentáře
70.	Újezdni úřad vojenského újezdu Libavá	Uvedené oznámení koncepce nemůže mít významný vliv na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti Libavá a nemáme k němu dalších připomínek a doporučení.	Bez komentáře
71.	Statutární město Zlín náměstek primátora	K výše uvedené koncepci se za občany statutárního města Zlína ve stanoveném termínu nikdo nevyjádřil. Za odbory Magistrátu města Zlína rovněž nebyly vzneseny žádné připomínky.	Bez komentáře
72.	Agentura ochrany přírody a krajiny	<p>Agentura považuje za podstatné věnovat pozornost otázkám vlivu koncepce na migrační průchodnost lokalit (jsou-li současně toky), na vodní režim území u lokalit se stanovišti a druhy vázanými na specifický vodní režim a na kvalitu vody u lokalit, kde předmětem ochrany jsou druhy vázané na vodní prostředí, a to včetně kombinace těchto hledisek u jednotlivých lokalit.</p> <p>Zejména doporučujeme, aby se vyhodnocení zaměřilo na tyto okruhy:</p> <p>1. Lokality pro akumulaci povrchových vod na území dotčených chráněných krajinných oblastí a jejich střet s vymezenými prvky územního systému ekologické stability, cennými botanickými a zoologickými lokalitami, příp. lokalitami s výskytem zvláště chráněných druhů a chráněnými územími, neboť nejvhodnějšími lokalitami pro akumulaci povrchových vod bývají zpravidla hluboká nezastavěná údolí vodních toků, která díky své odloučenosti bývají těmi nejvzácnějšími lokalitami z hlediska ochrany přírody v území.</p> <p>2. Vliv obnovy vodních děl sloužících především k odběru vod na vodní toky a na vodu vázanou biotu – fragmentace toků, nízké minimální zůstatkové průtoky, nedodržování minimálních zůstatkových průtoků, migrační překážky nejen v podobě příčných objektů, ale i jako vzduté úseky na proudných tocích s převahou rheofilních druhů ryb nebo jako dlouhé derivované úseky s trvale</p>	<p>1. Bez komentáře</p> <p>2. Bez komentáře</p>

	<p>nízkými průtoky.</p> <p>3. Účelnost a smysluplnost zachování některých vodních děl zejména na horních úsecích toků, jejichž průtoky vykazují stále větší extrémnost, v porovnání s negativními dopady na migrační prostupnost a zachování kontinuity vodních toků.</p> <p>Vyhodnocení vlivů koncepce ve vztahu k významu a kvalitě všech lokalit soustavy Natura 2000 a ZCHÚ by mělo být provedeno komplexně a mělo by se zaměřit zejména na tyto aspekty:</p> <p>4. Popis koncepce se zaměřením na relevantní charakteristiky z hlediska hodnocení vlivů na jednotlivá území (lokality).</p> <p>5. Identifikace potenciálně dotčených území (lokalit).</p> <p>6. Přehled předmětů ochrany.</p> <p>7. Definice pravděpodobných vlivů koncepce, včetně kumulativních, na předměty ochrany.</p> <p>8. Vyhodnocení pravděpodobných významných vlivů na předměty ochrany.</p> <p>9. Identifikace neovlivněných předmětů ochrany.</p> <p>10. Vyhodnocení významnosti konkrétních vlivů na konkrétní předměty ochrany.</p> <p>11. Identifikace významně ovlivněných předmětů ochrany (a to nejen negativně, ale i pozitivně).</p> <p>12. Stanovení podmínek a limitů pro navrhovaná opatření k zajištění ochrany a eliminaci případných negativních vlivů na jednotlivá území (lokality), včetně návrhu zmírňujících opatření.</p> <p>Předpokládané nároky koncepce (vstupy a výstupy), které by mohly způsobit ovlivnění lokalit soustavy Natura 2000 nebo ZCHÚ:</p> <p>13. Velikost, příp. měřítko jednotlivých opatření.</p> <p>14. Zábor půdy (v případě stavby vodních nádrží).</p> <p>15. Vzdálenost od jednotlivých území nebo lokalit od klíčových fenoménů těchto lokalit.</p> <p>16. Požadavky na odběr vody či využití energetického potenciálu vodních toků.</p> <p>17. Požadavky na výkopové práce a dopravní požadavky v souvislosti s realizací nádrží pro akumulaci povrchových vod,</p> <p>18. Změny vodního režimu.</p>	<p>3. Bez komentáře</p> <p>4. – 19. Vyhodnocení vlivu provádění Národního plánu povodí na lokality soustavy Natura 2000 a ZCHÚ je součástí kapitoly SEA Vyhodnocení č. 4.2 Vyhodnocení vlivů koncepce na evropsky významné lokality a ptačí oblasti, jejich předměty ochrany a celistvost soustavy Natura 2000 (Mgr. Stanislav Mudra) a č. 6 Závažné vlivy (včetně sekundárních, synergických, kumulativních, krátkodobých, střednědobých a dlouhodobých, trvalých a přechodných, pozitivních a negativních vlivů) navrhovaných variant koncepce na životní prostředí. Míra podrobnosti odpovídá úrovni zpracování hodnocené koncepce tj. národní strategická úroveň, jednotlivé záměry jsou nebo budou vyhodnoceny v rámci samostatných povolenacích procesů včetně vyhodnocení vlivů na dotčené složky životního prostředí.</p>
--	--	---

		<p>19. Pravděpodobné přímé, nepřímé nebo sekundární vlivy koncepce (samostatně nebo v kombinaci s vlivy jiných záměrů/koncepcí) na lokality soustavy Natura 2000 nebo ZCHÚ, které vyplývají z výše uvedených nároků:</p> <ul style="list-style-type: none"> • snížení rozlohy lokality, • fragmentace stanovišť nebo biotopů či populací druhů, • snížení druhové denzity, • změna stanovištních podmínek (hydrologické, mikroklima, apod.). <p>Dále upozorňujeme na následující:</p> <p>20. Dokument odkazuje na některé aktuálně platné koncepce (včetně plánu povodí), případně na již realizovaná opatření (např. u průchodnosti toků), aniž by tyto koncepce a jejich naplňování (případně realizovaná opatření) byla blíže vyhodnocena. Vyhodnocení stávajících koncepcí (plánu) považujeme za nezbytné pro zajištění návaznosti cílů/úkolů/opatření v novém dokumentu.</p> <p>21. Chybí jednoznačné definování časových horizontů pro naplňování jednotlivých cílů koncepce, určení nositelů odpovědnosti za naplňování jednotlivých cílů a stanovení kontrolních mechanismů směřujících k odstranění nenaplňování cílů koncepce.</p> <p>22. Je třeba podrobně stanovit způsob prosazení záměrů do již schválených územně plánovacích dokumentací (ÚPD) nebo postup, jak budou příslušná opatření realizována. Vzhledem k tomu, že ÚPD je základním dokumentem pro jakékoliv funkční využití krajiny, nebude možné bez implementace do ÚPD tyto záměry realizovat.</p>	<p>20. Soulad hodnocené koncepce s platnými koncepcemi je vyhodnocen na úrovni cílů, realizace platných koncepcí má být hodnocena samostatně v rámci monitoringu a interim i ex post hodnocení. Platné koncepce, jejich cíle a opatření sloužily jako jeden z neopominutelných podkladů při přípravě vlastního národního plánu povodí.</p> <p>21. Termín pro dosažení cílů je dán § 23a vodního zákona; za plánování v oblasti vod je odpovědný stát; kontrolní mechanismy jsou dány správním řádem, plány jsou podkladem pro vodoprávní řízení.</p> <p>22. Dle ustanovení § 23 odst. 2 vodního zákona jsou plány povodí podkladem pro územní plánování. Realizaci navržených opatření bude předcházet projednání dle platných právních předpisů.</p>
--	--	---	---

15. Závěry a doporučení včetně návrhu stanoviska ke koncepci

Zpracovatel Vyhodnocení vlivů koncepce Národní plán povodí Dunaje na životní prostředí předkládá následující návrh stanoviska dle § 10 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, v platném znění.

Ministerstvo životního prostředí ČR
Vršovická 65
100 10 Praha 10 – Vršovice

V Praze, dne: 2015
Č. J.:

STANOVISKO K NÁVRHU KONCEPCE

Ministerstvo životního prostředí

podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, v platném znění

k návrhu koncepce

Národní plán povodí Dunaje

Předkladatel koncepce: Ministerstvo životního prostředí ČR

Zpracovatel vyhodnocení: Ing. Vladimír Zdražil, Ph.D.
(držitel autorizace podle § 19 zákona č. 100/2001 Sb.,
č.j.: 47889/ENV/06)

Tým zpracovatele: Ing. Zdeněk Keken, Ph.D.
MUDr. Magdalena Zimová, CSc.
Mgr. Stanislav Mudra
(držitel autorizace podle § 45i zákona č. 114/1992 Sb.,
č.j.: 11074/ENV/10)
doc. Ing. Petr Máca, Ph.D.

Charakter koncepčního dokumentu

Dle vodního zákona, konkrétně dle ustanovení § 23, je plánování v oblasti vod soustavná koncepční činnost, kterou zajišťuje stát. Jeho účelem je vymezit a vzájemně harmonizovat veřejné zájmy v oblastech:

- ochrany vod jako složky životního prostředí;
- snížení nepříznivých účinků povodní a sucha; a
- udržitelného užívání vodních zdrojů, zejména pro účely zásobování pitnou vodou.

V rámci plánování v oblasti vod se pořizují plány národních povodí a plány pro zvládání povodňových rizik. Tyto plány jsou podkladem pro výkon veřejné správy, zejména pro územní plánování a vodoprávní řízení.

Národní plány povodí stanovují cíle pro:

- ochranu a zlepšování stavu povrchových a podzemních vod a vodních ekosystémů;
- snížení nepříznivých účinků povodní a sucha;
- hospodaření s povrchovými a podzemními vodami a udržitelné užívání těchto vod pro zajištění vodohospodářských služeb;
- zlepšování vodních poměrů a pro ochranu ekologické stability krajiny.

Národní plán povodí Dunaje je relevantní pro tři dílčí povodí, a to pro dílčí povodí Dyje; dílčí povodí Moravy a přítoku Váhu a dílčí povodí ostatních přítoků Dunaje.

Průběh posuzování

Procedura strategického posouzení vlivů provádění koncepce na životní prostředí probíhá v dikci Ministerstva životního prostředí České republiky, jež je příslušným úřadem pro vyhodnocení vlivů koncepce Národní plán povodí Dunaje na životní prostředí. Zapojení dotčených správních úřadů, dotčených územních samosprávních celků, veřejnosti, nevládních organizací a zájmových skupin probíhá v souladu s obligatorními kroky, definovanými zákonem č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, v platném znění.

- Oznámení koncepce ve smyslu § 10c zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, v platném znění, bylo příslušným úřadem zveřejněno 23. 12. 2014. Oznámení bylo v souladu s požadavkem § 10c odstavce 2 citovaného zákona příslušným úřadem zasláno dotčeným správním úřadům a dotčeným územním samosprávním celkům k jejich vyjádření. Možnost zaslání písemného vyjádření měla samozřejmě i veřejnost, nevládní organizace a zájmové skupiny.
- Zjišťovací řízení bylo zahájeno dne 12. 01. 2015 zveřejněním informace o oznámení koncepce. Oznámení bylo rovněž zveřejněno v rámci Informačního systému SEA. Ministerstvo životního prostředí odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence, oddělení SEA, obdrželo v zákonné lhůtě celkem 71 písemných vyjádření od různých subjektů. Připomínky týkající se obsahu a rozsahu posouzení byly využity jako podklad pro vydání závěru zjišťovacího řízení.

- Závěr zjišťovacího řízení byl Ministerstvem životního prostředí, odborem posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence, oddělení SEA vydán dne 12. 02. 2015 a zveřejněn v rámci Informačního systému SEA byl 17. 02. 2015

Dne 21. 09. 2015 byl Ministerstvu životního prostředí ČR, jako příslušnému úřadu předložen návrh koncepce Národní plán povodí Dunaje včetně Vyhodnocení ve smyslu § 10f zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, v platném znění.

Závěry posuzování

Ministerstvo životního prostředí ČR jako příslušný úřad podle § 21d zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, v platném znění, na základě návrhu koncepce včetně vyhodnocení vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví, vyjádření k němu podaných a veřejného projednání vydává

SOUHLASNÉ STANOVISKO
ke koncepci
Národní plán povodí Dunaje
verze po veřejném projednání

za dodržení níže uvedených podmínek, kterými bude zároveň zajištěna minimalizace vlivů provádění Národního plánu povodí Dunaje na životní prostředí a veřejné zdraví (část A):

1. Při realizaci koncepce, tj. při přípravě a realizaci jednotlivých projektů a aktivit, jež budou naplňovat navrhované cíle a opatření předkládané koncepce, respektovat a dodržovat doporučení pro předcházení, snížení či kompenzaci potenciálních negativních vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví viz kapitola 7.
2. Při realizaci koncepce, tj. při přípravě a realizaci jednotlivých projektů a aktivit, jež budou naplňovat navrhované cíle a opatření předkládané koncepce, respektovat a dodržovat výběrová kritéria pro výběr projektů viz kapitola 11.
3. Nutnost včas posoudit v procesu EIA jednotlivé záměry (stavby), které budou navrhovány v důsledku provádění navrhovaných cílů a opatření Národního plánu povodí Dunaje.
4. V rámci realizace jednotlivých opatření upřednostňovat přírodě blízká řešení před technickými.

5. Při realizaci jednotlivých opatření chránit vodní toky a vodní plochy jako významné krajinné prvky před poškozováním, respektive minimalizovat negativní ovlivnění vodních útvarů a jejich ekologického stavu.
6. V rámci realizace jednotlivých opatření minimalizovat zábory zemědělského půdního fondu a pozemků určených k plnění funkcí lesa.
7. Upřednostňovat princip realizace opatření shora dolů (od pramenišť) a souběh plošných (KPÚ, územní plánování, DZES, atd.) a lokálních opatření (obnova či zakládání malých vodních nádrží, těžba sedimentů, realizace ochrany intravilánu sídel, atd.)

Národní plán povodí Dunaje nebude mít významný negativní vliv na evropsky významné lokality a ptačí oblasti za dodržení níže uvedených podmínek (část B):

1. U záměrů, které budou navrhovány na základě provádění koncepce, musí být důsledně postupováno v souladu s ustanovením §§ 45h a 45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění.
2. Každý záměr, který bude na základě Národního plánu povodí Dunaje realizován, bude respektovat ochranu území evropsky významných lokalit a ptačích oblastí soustavy lokalit Natura 2000. Při možných variantách vždy preferovat variantu mimo lokality soustavy Natura 2000. Konečný návrh řešit v dohodě s příslušným orgánem ochrany přírody a krajiny.

Doporučení (část C):

1. S veškerými odpady vzniklými během realizace záměrů musí být nakládáno v souladu s platnou právní úpravou. Zvláštní důraz klást na nakládání s odtěženými sedimenty z říčních koryt a vodních nádrží na základě znalostí o jejich chemických a biologických charakteristikách. Ke konkrétním odpadům se orgán státní správy na úseku nakládání s odpady vyjádří v průběhu realizace jednotlivých akcí.
2. Dotčené území pro provádění Národního plánu povodí Dunaje je území s archeologickými nálezy, a veškeré zásahy do stávajícího terénu podléhají oznamovací povinnosti podle § 22 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění.
3. S ohledem na možné další způsoby využití čistírenských kalů zefektivnit kontrolu jejich kvality včetně patogenů, farmak a jejich metabolitů a zajistit možnost jejich odstranění.

Ministerstvo životního prostředí upozorňuje na povinnost schvalujícího orgánu postupovat podle § 10g odst. 4 a odst. 5 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí. Ministerstvo životního prostředí předpokládá, že řídicí složky realizace této koncepce zajistí u každého navrženého opatření co nejširší publicitu a informování veřejnosti. Ministerstvo životního prostředí dále upozorňuje předkladatele na povinnost zajistit sledování a rozbor vlivů schválené koncepce na životní prostředí a veřejné zdraví a další povinnosti plynoucí z § 10h zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

Toto stanovisko nenahrazuje vyjádření dotčených orgánů, ani příslušná povolení podle zvláštních předpisů.

Mgr. Evžen Doležal

ředitel odboru
posuzování vlivů na životní prostředí
a integrované prevence

Datum zpracování vyhodnocení koncepce z hlediska vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví

V Praze dne 21.09. 2015

Jméno, příjmení, adresa, telefon a e-mail osob, které se podílely na zpracování vyhodnocení koncepce:

Ing. Vladimír Zdražil, Ph.D.
Katedra aplikované ekologie
Fakulta životního prostředí ČZU v Praze
náměstí Smiřických 1, 281 63 Kostelec nad Černými lesy
321697500, 224384350
zdrazil@knc.czu.cz

Ing. Zdeněk Keken, Ph.D.
Katedra aplikované ekologie
Fakulta životního prostředí ČZU v Praze
náměstí Smiřických 1, 281 63 Kostelec nad Černými lesy
224386207, 224383709
keken@knc.czu.cz

MUDr. Magdalena Zimová, CSc.
Katedra aplikované ekologie
Fakulta životního prostředí ČZU Praze
náměstí Smiřických 1, 281 63 Kostelec nad Černými lesy
321697500

Mgr. Stanislav Mudra
Líšná 21
Zbiroh 338 08
+420 581701195
info@seeb.cz

doc. Ing. Petr Máca, Ph.D.
Katedra vodního hospodářství a environmentálního modelování
Fakulta životního prostředí ČZU v Praze
Kamýcká 1176
Praha – Suchdol 16521
224382152
maca@fzp.czu.cz

V Praze dne 21. 09. 2015

Podpis oprávněného zástupce SEA posuzovatele:

.....
Ing. Vladimír Zdražil, Ph.D.
zástupce SEA hodnotitele

Podpis oprávněného zástupce MŽP:

.....

Podpis oprávněného zástupce MZe:

.....



Ministerstvo životního prostředí
České republiky



MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ
ČESKÉ REPUBLIKY



Česká zemědělská univerzita v Praze
**Fakulta životního
prostředí**

Národní plán povodí Dunaje

Příloha 1

Hodnotící tabulky vztažené ke kapitole 6

PRAHA
září 2015
©

Pro zhodnocení možných významných vlivů na životní prostředí jsou definovány jednotlivé významné složky životního prostředí, které jsou brány jako kritéria pro určení míry potencionálního dopadu. V rámci vyhodnocení vlivů byla brána v potaz i rozdílná polarita vlivu, čili jsou hodnoceny jak pozitivní, tak negativní dopady.

Hodnocení vlivů bylo provedeno na co nejkonkrétnější úrovni, to znamená na úrovni jednotlivých cílů a opatření Národního plánu povodí Dunaje.

Významnost vlivů je hodnocena podle následující stupnice:

Hodnota	Termín	Popis
-2	Významný negativní vliv	Vylučuje schválení koncepce obsahující takto vyhodnocená opatření Významný rušivý až likvidační vliv. Vyplyvá ze zadání koncepce, nelze jej eliminovat (resp. eliminace by byla možná jen vypuštěním problémového dílčího opatření).
-1	Mírně negativní vliv	Omezený/mírný/nevýznamný negativní vliv Nevylučuje schválení koncepce. Mírný rušivý vliv na posuzovanou složku životního prostředí. Je možné jej dále snížit navrženými zmírňujícími opatřeními.
0	Nulový vliv	Koncepce, resp. její dílčí úkoly nemají žádný prokazatelný vliv.
+1	Mírně pozitivní vliv	Mírný příznivý vliv na posuzovanou složku životního prostředí.
+2	Významný pozitivní vliv	Významný příznivý vliv na posuzovanou složku životního prostředí.
?	Vliv nelze hodnotit	Díky obecnosti zadání koncepce (nebo jednotlivých úkolů) není možné hodnotit její vlivy.

1. Hodnocení cílů Národního plánu povodí Dunaje
2. Hodnocení jednotlivých opatření v rámci Národního plánu povodí Dunaje

1. Hodnocení cílů Národního plánu povodí Dunaje

Popis jednotlivých cílů Národního plánu povodí Dunaje													Komentář
	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí a půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na lesy a zemědělské kultury	Vlivy na krajinu včetně synergických a kumulativních vlivů	Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo	Vlivy na historické a kulturní hodnoty	Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu	Vlivy na funkční využití území	Využívání energetických a surovinových zdrojů	

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje

Dosažení standardů a dalších požadavků stanovených pro povrchové a podzemní vody v chráněných územích	1	1	2	2	2	2	2	2	1	1	2	1	
Rámcový cíl	Pořadové číslo				10	Oblast/Okruh				Chráněné oblasti vázané na vodní prostředí			
Ochrana stanovišť a druhů vázaných na vodu a vytvoření podmínek pro zvyšování biodiverzity	1	1	2	2	2	2	2	2	0	1	2	1	
Rámcový cíl	Pořadové číslo				11	Oblast/Okruh				Oblasti využívání povrchových vod ke koupání			
Zvýšení počtu vod ke koupání v klasifikaci „výborná“ nebo „dobrá“.	1	1	2	2	2	2	2	2	1	1	2	1	
Kapitola NPP IV.1.4 Nadregionální strategie k dosažení cílů ochrany vod jako složky životního prostředí													
Rámcový cíl	Pořadové číslo				12	Oblast/Okruh				Povrchové vody – organické znečištění			
Zvyšování kvality kanalizačních sítí													
Rámcový cíl	Pořadové číslo				13	Oblast/Okruh				Povrchové vody – organické znečištění			
Intenzifikace stávajících čistíren odpadních vod	1	0	2	1	1	0	1	2	0	1	1	1	
Rámcový cíl	Pořadové číslo				14	Oblast/Okruh				Povrchové vody – organické znečištění			
Výstavba nových čistíren odpadních vod v městech, obcích a průmyslových podnicích.	1	0	2	1	1	0	1	2	0	1	1	1	
Rámcový cíl	Pořadové číslo				15	Oblast/Okruh				Povrchové vody – organické znečištění			
Vytváření environmentálních investičních projektů s ohledem na dostupné dotační tituly.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Rámcový cíl	Pořadové číslo				16	Oblast/Okruh				Povrchové vody – organické znečištění			
Zlepšit možnosti k přístupu zásad správné praxe s cílem usnadnit rozvoj investičních projektů.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	
Kapitola NPP IV.1.4 Nadregionální strategie k dosažení cílů ochrany vod jako složky životního prostředí													
Rámcový cíl	Pořadové číslo				17	Oblast/Okruh				Povrchové vody – znečištění živinami			
Další snížení celkového množství živin vstupujících do Dunaje a jeho přítoků a snížení zatížení Černého moře živinami.	1	1	2	2	2	2	2	2	0	1	2	1	
Konkrétní cíl	Pořadové číslo				18	Oblast/Okruh				Povrchové vody – znečištění živinami			
další snížení znečištění sloučeninami fosforu pomocí implementace nařízení EP a Rady č. 259/2012 (od 1. 1. 2017 omezení obsahu fosforečnanů a jiných sloučenin fosforu v pracích prostředcích pro spotřebitele a v detergentech určených pro automatické myčky nádobí pro spotřebitele).	1	1	2	2	2	2	2	2	0	1	2	1	
Rámcový cíl	Pořadové číslo				19	Oblast/Okruh				Povrchové vody – znečištění živinami			

Popis jednotlivých cílů Národního plánu povodí Dunaje												
				</								

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje

Další snížení bodových zdrojů znečištění živinami pomocí implementace řízení podle cílů popsaných u organického znečištění vzhledem k tomu, že tyto rovněž řeší problematiku znečištění živinami.	1	0	2	2	2	2	2	2	0	1	2	1	
Rámcový cíl	Pořadové číslo				20	Oblast/Okruh				Povrchové vody – znečištění živinami			
Další snížení znečištění podzemních a povrchových vod dusíkem pomocí implementace nitrátové směrnice	1	0	2	2	2	2	2	2	0	1	2	1	
Rámcový cíl	Pořadové číslo				21	Oblast/Okruh				Povrchové vody – znečištění živinami			
Zajištění udržitelné zemědělské produkce, bilance živin v půdě a další snížení plošného znečištění pomocí implementace základních a nákladově efektivních doplňkových agroenvironmentálních opatření ve spojitosti se společnou zemědělskou politikou EU.	1	1	2	2	2	2	2	2	0	1	2	1	
Konkrétní cíl	Pořadové číslo				22	Oblast/Okruh				Povrchové vody – znečištění živinami			
zvýšit úsilí k urychlení realizace opatření ke snížení zatížení živinami skrze plošné zdroje znečištění	1	1	2	2	2	2	2	2	0	1	2	1	
Konkrétní cíl	Pořadové číslo				23	Oblast/Okruh				Povrchové vody – znečištění živinami			
zvýšit úsilí k zajištění nezbytných investic a vyjasnění financování opatření. Mezi roky 2014 – 2020 bude investováno přes 100 miliard EUR z přímých plateb a pilířů rozvoje venkova do farem k zlepšení jakosti vod a půdy a zlepšení biodiversity	1	1	2	2	2	2	2	2	0	1	2	1	
Kapitola NPP IV.1.4 Nadregionální strategie k dosažení cílů ochrany vod jako složky životního prostředí													
Rámcový cíl	Pořadové číslo				24	Oblast/Okruh				Povrchové vody – znečištění nebezpečnými látkami			
Získat chybějící informace o nebezpečných látkách relevantních pro mezinárodní oblast povodí Dunaje.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
Rámcový cíl	Pořadové číslo				25	Oblast/Okruh				Povrchové vody – znečištění nebezpečnými látkami			
Další snížení množství nebezpečných látek vstupujících do Dunaje a jeho přítoků implementací směrnice EQS.	1	1	2	2	2	1	2	2	0	1	2	1	
Rámcový cíl	Pořadové číslo				26	Oblast/Okruh				Povrchové vody – znečištění nebezpečnými látkami			
Další snížení bodových zdrojů emisí implementací řízení podle cílů, jak je popsáno u organického znečištění, vzhledem k tomu, že také řeší znečištění nebezpečnými látkami.	1	1	2	2	2	1	2	2	0	1	2	1	
Rámcový cíl	Pořadové číslo				27	Oblast/Okruh				Povrchové vody – znečištění nebezpečnými látkami			

Popis jednotlivých cílů Národního plánu povodí Dunaje												

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje

Další snížení plošného znečištění zemědělskými chemikáliemi implementací doplňkových opatření ve spojení se Společnou zemědělskou politikou EU, implementací směrnice Rady 86/278/EHS o ochraně životního prostředí a zejména půdy při používání kalů z čistíren odpadních vod v zemědělství a Rámcové směrnici EU (2009/128/ES) o udržitelném používání pesticidů.	1	1	2	2	2	2	2	2	0	1	2	1	
Rámcový cíl	Pořadové číslo				28	Oblast/Okruh				Povrchové vody – znečištění nebezpečnými látkami			
Zajištění bezpečné aplikace chemikálií implementací Směrnice Rady 91/414/EHS o uvádění přípravků na ochranu rostlin na trh, nařízení REACH a nařízení o biocidech.	1	0	2	2	2	2	2	2	0	1	0	1	
Rámcový cíl	Pořadové číslo				29	Oblast/Okruh				Povrchové vody – znečištění nebezpečnými látkami			
Minimalizace rizika havárií používáním vylepšených technologií a zaváděním vhodných bezpečnostních opatření implementací směrnice Seveso, o průmyslovém znečištění a o nakládání s odpady z těžebního průmyslu	1	0	2	2	2	2	2	2	0	1	0	1	
Konkrétní cíl	Pořadové číslo				30	Oblast/Okruh				Povrchové vody – znečištění nebezpečnými látkami			
zavést seznam emisí, vypouštění a ztrát na základě šablon vyhotovených na mezinárodní úrovni	0	0	1	1	2	1	1	1	0	1	0	0	
Konkrétní cíl	Pořadové číslo				31	Oblast/Okruh				Povrchové vody – znečištění nebezpečnými látkami			
provádět monitoring těchto látek za účelem identifikace bodových zdrojů k příslušným nebezpečným látkám	1	0	1	1	2	1	1	1	0	1	0	1	
Kapitola NPP IV.1.4 Nadregionální strategie k dosažení cílů ochrany vod jako složky životního prostředí													
Rámcový cíl	Pořadové číslo				32	Oblast/Okruh				Povrchové vody – hydromorfologické změny vodních toků (podélná neprostupnost vodních toků – nadregionální prioritní biokoridory)			
Optimalizace všech strukturálních změn říčního prostředí tak, aby nedocházelo k úbytku přirozených stanovišť, nedocházelo k omezování migrace a následného rozmnožování ryb, zejména jeseterů.	0	0	2	0	2	0	1	0	0	0	1	0	
Kapitola NPP IV.1.4 Nadregionální strategie k dosažení cílů ochrany vod jako složky životního prostředí													
Rámcový cíl	Pořadové číslo				33	Oblast/Okruh				Povrchové vody – hydromorfologické změny vodních toků (podélná neprostupnost vodních toků)			
Výstavba opatření podporujících rybí migraci na stávajících migračních překážkách s cílem zlepšení podélné průchodnosti na Dunaji a zajištění samo rozmnožovací schopnosti populace jesetera a dalších migrujících druhů ryb.	0	0	2	0	2	0	1	0	0	0	1	0	

Popis jednotlivých cílů Národního plánu povodí Dunaje													Komentář
	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí a půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na lesy a zemědělské kultury	Vlivy na krajinu včetně synergických a kumulativních vlivů	Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo	Vlivy na historické a kulturní hodnoty	Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu	Vlivy na funkční využití území	Využívání energetických a surovinových zdrojů	

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje

Rámcový cíl	Pořadové číslo				34	Oblast/Okruh				Povrchové vody – hydromorfologické změny vodních toků (podélná neprůstupnost vodních toků)		
Specifikace počtu a umístění opatření podporujících rybí migraci a dalších opatření k zlepšení podélné průchodnosti, které budou realizovány do roku 2021.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rámcový cíl	Pořadové číslo				35	Oblast/Okruh				Povrchové vody – hydromorfologické změny vodních toků (podélná neprůstupnost vodních toků)		
Předcházet novým překážkám rybí migrace v nových infrastrukturních projektech. Nové nevyhnutelné překážky budou v rámci projektové přípravy obsahovat opatření k zajištění rybí migrace s ohledem na BET a BAT.	0	0	2	0	2	0	1	0	0	0	1	0
Rámcový cíl	Pořadové číslo				36	Oblast/Okruh				Povrchové vody – hydromorfologické změny vodních toků (podélná neprůstupnost vodních toků)		
Obnova, zachování a zlepšení morfologie vodních toků, přírodních stanovišť a jejich průchodnost pro zajištění samo rozmnožovací schopnosti populace jesetera a dalších typově specifických rybích obsádek v Dunaji včetně dalších přítoků, které rovněž přispívají k zlepšení biologické složky ekologického stavu.	0	0	2	0	2	0	1	0	0	0	1	0
Rámcový cíl	Pořadové číslo				37	Oblast/Okruh				Povrchové vody – hydromorfologické změny vodních toků (podélná neprůstupnost vodních toků)		
Specifikace umístění a rozsahu opatření k zlepšení hydromorfologie vodních toků, která budou realizována do roku 2021.	0	0	2	0	2	0	1	0	0	0	1	0
Kapitola NPP IV.1.4 Nadregionální strategie k dosažení cílů ochrany vod jako složky životního prostředí												
Rámcový cíl	Pořadové číslo				38	Oblast/Okruh				Povrchové vody – hydromorfologické změny vodních toků (nepropojení přilehlých údolních niv a mokřadů)		
Ochrana, zachování a obnova údolních niv a mokřadů s cílem zajištění biodiverzity, dosažení dobrého stavu v propojených vodních tocích, povodňová ochrana, snížení znečištění a adaptace na změnu klimatu do roku 2021.	0	1	2	1	2	1	2	1	1	1	1	0
Rámcový cíl	Pořadové číslo				39	Oblast/Okruh				Povrchové vody – hydromorfologické změny vodních toků (nepropojení přilehlých údolních niv a mokřadů)		

Popis jednotlivých cílů Národního plánu povodí Dunaje												

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje

Specifikace počtu, umístění a plochy údolních niv a mokřadů, které budou obnoveny a propojeny s přilehlým vodním tokem do roku 2021. Pokračování v propojování přilehlých údolních niv a mokřadů, za účelem zvýšení biodiverzity, dosažení dobrého stavu, povodňové ochrany a snižování znečištění.		0	0	2	2	2	2	1	1	0	1	2	0	
Kapitola NPP		IV.1.4 Nadregionální strategie k dosažení cílů ochrany vod jako složky životního prostředí												
Rámcový cíl		Pořadové číslo				40	Oblast/Okruh				Povrchové vody – hydromorfologické změny vodních toků (změny hydrologie/změny průtokového režimu/)			
vzdouvání: návrh a realizace opatření k zlepšení hydromorfologického stavu příslušných útvarů povrchových vod		0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	
Rámcový cíl		Pořadové číslo				41	Oblast/Okruh				Povrchové vody – hydromorfologické změny vodních toků (změny hydrologie/změny průtokového režimu/)			
odběry: zajištění ekologického průtoku s cílem dosažení dobrého stavu biologických složek ekologického stavu nebo potenciálu útvarů povrchových vod a dále zajištění požadavků pro chráněné druhy a stanoviště		0	1	2	1	2	1	2	1	1	1	1	0	
Rámcový cíl		Pořadové číslo				42	Oblast/Okruh				Povrchové vody – hydromorfologické změny vodních toků (změny hydrologie/změny průtokového režimu/)			
špičkování MVE: provést šetření a vypracovat studie ke zvýšení znalostí o vlivu špičkování na biologickou složku stavu útvarů povrchových vod a následně navrhnout nákladově efektivní opatření ke zmírnění tohoto vlivu.		0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
Kapitola NPP		IV.1.4 Nadregionální strategie k dosažení cílů ochrany vod jako složky životního prostředí												
Rámcový cíl		Pořadové číslo				43	Oblast/Okruh				Podzemní vody – změny jakosti podzemních vod			
Využití dalších kroků k prevenci významných ztrát polutantů z technických zařízení a snížení dopadu havarijního znečištění použitím příslušných bezpečnostních opatření.		1	0	2	2	2	2	2	2	0	1	0	1	
Kapitola NPP		IV.1.4 Nadregionální strategie k dosažení cílů ochrany vod jako složky životního prostředí												
Rámcový cíl		Pořadové číslo				44	Oblast/Okruh				Podzemní vody – změny v množství podzemních vod			
Vyvážené využívání zdrojů podzemních vod a nepřekračování dostupných zdrojů podzemních vod.		0	0	2	1	0	1	1	1	0	1	1	2	

Popis jednotlivých cílů Národního plánu povodí Dunaje												

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje

Kapitola NPP		IV.2 Cíle pro hospodaření s povrchovými a podzemními vodami a udržitelné užívání těchto vod pro zajištění vodohospodářských služeb												
Rámcový cíl		Pořadové číslo				45	Oblast/Okruh				Rozvoj a obnova vodohospodářské infrastruktury			Realizace sníží zdravotní rizika konzumace vody z vlastních lokálních zdrojů.
Zvyšovat počet obyvatel připojených na vodovody pro veřejnou potřebu v souladu s cíli Protokolu o vodě a zdraví a zajistit přístup k pitné vodě pro všechny, zejména podporovat, aby se na vodovod pro veřejnou potřebu mohli připojit i obyvatelé v okrajových místech měst a obcí a obyvatelé malých obcí,		0	0	2	1	0	0	1	2	0	1	1	1	
Rámcový cíl		Pořadové číslo				46	Oblast/Okruh				Rozvoj a obnova vodohospodářské infrastruktury			
podporovat zajištění kvalitních zdrojů pitné vody pro individuální zásobování domácností, pro které z technických nebo ekonomických důvodů není možné připojení na vodovod pro veřejnou potřebu,		0	0	2	1	0	0	1	2	0	1	1	1	
Rámcový cíl		Pořadové číslo				47	Oblast/Okruh				Rozvoj a obnova vodohospodářské infrastruktury			
urychlit obnovu poruchových a zastaralých vodovodních sítí a tím snížit jak ztráty pitné vody ve vodovodních sítích pod úroveň 5 000 l/km/den, dlouhodobě pak na úroveň nejvyspělejších států Evropské unie, tak i snížit počty havárií a související negativní důsledky, zejména na infrastrukturu měst,		0	0	2	1	0	0	1	2	0	1	1	1	
Rámcový cíl		Pořadové číslo				48	Oblast/Okruh				Rozvoj a obnova vodohospodářské infrastruktury			
zvyšovat počet obyvatel připojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu tam, kde je to technicky a ekonomicky vhodné.		0	0	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	
Rámcový cíl		Pořadové číslo				49	Oblast/Okruh				Rozvoj a obnova vodohospodářské infrastruktury			
Zajistit rychlé dokončení investičních akcí pro splnění požadavků směrnice 91/271/EHS o čištění odpadních vod tak, aby bylo odvráceno nebezpečí žaloby Evropského soudního dvora,		0	0	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	
Rámcový cíl		Pořadové číslo				50	Oblast/Okruh				Rozvoj a obnova vodohospodářské infrastruktury			
zabezpečit potřebné finanční prostředky pro vodní hospodářství diverzifikací finančních zdrojů účinným uplatněním principu "uživatel platí" a "znečišťovatel platí" za nakládání s vodami, využíváním vodních zdrojů,		0	0	2	1	0	0	1	2	0	1	1	1	
Rámcový cíl		Pořadové číslo				51	Oblast/Okruh				Rozvoj a obnova vodohospodářské infrastruktury			

Popis jednotlivých cílů Národního plánu povodí Dunaje	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí a půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na lesy a zemědělské kultury	Vlivy na krajinu včetně synergetických a kumulativních vlivů	Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo	Vlivy na historické a kulturní hodnoty	Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu	Vlivy na funkční využití území	Využívání energetických a surovinových zdrojů	Komentář
---	------------------	----------------	---------------	-------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	--	---------------------------------------	--	---	--------------------------------	---	----------

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje

zajistit pokračování investičních podpor pro rozvíjení vodohospodářské infrastruktury vodovodů a kanalizací s akcentem na malé obce, avšak pouze tam, kde je to technicky a ekonomicky vhodné. Tam, kde se prokáže nevýhodnost centrálního systému, bude podporován decentrální systém čištění odpadních vod. Srážkové vody budou v souladu s § 5 odst. 3 zákona č. 254/2001 Sb. v platném znění a dalšími právními předpisy řešeny dle TNV 75 9011 a ČSN 75 9010.	0	0	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	
Kapitola NPP IV.2 Cíle pro hospodaření s povrchovými a podzemními vodami a udržitelné užívání těchto vod pro zajištění vodohospodářských služeb													
Rámcový cíl	Pořadové číslo				52	Oblast/Okruh				Zlepšování kvality a zabezpečení vodohospodářských služeb			
vytvářet podmínky pro povolená nakládání s vodami k umožnění spolehlivého poskytování vodohospodářských služeb, aby voda používaná pro úpravu na vodu pitnou splňovala požadavky na její jakost v souladu s vyhláškou č. 428/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů,	0	0	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	
Rámcový cíl	Pořadové číslo				53	Oblast/Okruh				Zlepšování kvality a zabezpečení vodohospodářských služeb			
zajištění podmínek pro plavbu při zachování dobrého ekologického stavu nebo potenciálu útvarů povrchových vod. Pokud není ekologický stav či potenciál dosažen z důvodu zajištění plavebních podmínek, pak je nutné průběžně snižovat tento dopad a vést postupně ke zlepšení pomocí vhodných kompenzačních opatření v celé délce plavební cesty a plánované prohrádky provádět šetrně s ohledem na zachování vhodných biologických podmínek (těžení přímo z lodí a nikoliv pomocí ponorných bagrů),	0	0	-1/1	0	-1/1	-1/1	-1/1	0	0	1	1	1	Veškeré zásahy do vodního prostředí mohou ovlivnit jeho stabilitu a biologicko chemické parametry vody. Dotčeny jsou i další hodnoty jako je morfologie toků, příbřežní ekosystémy, nebo krajinný ráz. Nelze upřednostňovat zajištění plavebních podmínek před dosažením dobrého ekologického stavu nebo potenciálu útvarů povrchových vod. Upřednostňovat preventivní a minimalizační opatření před kompenzačními. Důsledně vyhodnotit rizika způsobů využití či uložení vytěžených sedimentů.
Rámcový cíl	Pořadové číslo				54	Oblast/Okruh				Zlepšování kvality a zabezpečení vodohospodářských služeb			
zabezpečit vysokou míru spolehlivosti provozu vodních děl pro poskytování vodohospodářských služeb včetně zajištění jejich bezpečnosti; jde zejména o přehrady, jezy a další vodní díla, která jsou v trvalém provozu 30 až 100 i více let a budou ve střednědobém a dlouhodobém výhledu vyžadovat zásadní rekonstrukce (k těmto rekonstrukcím přistupovat šetrně s ohledem na ochranu přírody a krajiny),	0	0	2	-1	-1	0	1	1	0	1	2	1	Z krátkodobého hlediska možná rizika nepříznivého ovlivnění vodních či na vodu vázaných ekosystémů v důsledku vypouštění vodních nádrží. V případě těžby sedimentů důsledně vyhodnotit rizika způsobů jejich využití či uložení.
Rámcový cíl	Pořadové číslo				55	Oblast/Okruh				Zlepšování kvality a zabezpečení vodohospodářských služeb			

Popis jednotlivých cílů Národního plánu povodí Dunaje												

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje

v souvislosti s klimatickou změnou pravidelně vyhodnocovat na základě nových monitorovaných dat míru zabezpečení vodních zdrojů a snažit se zajistit její udržitelnost,	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	
Rámcový cíl	Pořadové číslo				56	Oblast/Okruh				Zlepšování kvality a zabezpečení vodohospodářských služeb			
podporovat propojování vodovodů do vodárenských soustav s kapacitními a kvalitními vodními zdroji,	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	
Rámcový cíl	Pořadové číslo				57	Oblast/Okruh				Zlepšování kvality a zabezpečení vodohospodářských služeb			
omezit případy nedodržování limitních hodnot jakosti pitné vody (vyjádřené jako % nedodržování limitních hodnot): - u vodovodů nad 5000 obyvatel – do 0,1 % u ukazatelů s nejvyšší mezní hodnotou (NMH) a do 1,0 % u ukazatelů s mezní hodnotou (MH) - u vodovodů do 5000 obyvatel – do 1,0 % u ukazatelů s NMH, do 3,0 % u ukazatelů s MH.	0	0	2	1	0	0	1	2	0	1	1	1	Realizace sníží zdravotní rizika konzumace vody z vlastních lokálních zdrojů.
Rámcový cíl	Pořadové číslo				58	Oblast/Okruh				Zlepšování kvality a zabezpečení vodohospodářských služeb			
zdokonalovat systémy zabezpečení vodohospodářských služeb za mimořádných a krizových situací.	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	
Rámcový cíl	Pořadové číslo				59	Oblast/Okruh				Zlepšování kvality a zabezpečení vodohospodářských služeb			
vytvářet efektivní regulační nástroje veřejné správy, se záměrem dosáhnout korektních vztahů mezi poskytovateli a odběrateli vodohospodářských služeb.	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
Rámcový cíl	Pořadové číslo				60	Oblast/Okruh				Zlepšování kvality a zabezpečení vodohospodářských služeb			
v souladu s koncepcí vodohospodářské politiky Ministerstva zemědělství do roku 2015 vyplývají pro oblast rozvoje a obnovy vodohospodářské infrastruktury následující koncepční úkoly: - snižovat množství srážkových vod odváděných jednotnou i oddílnou dešťovou kanalizací - snižovat množství odváděných balastních vod, resp. podzemních vod infiltrujících do stokových systémů, odváděných jednotnou, oddílnou splaškovou i dešťovou kanalizací minimálně do úrovně ekonomicky odůvodnitelných finančních nákladů.	0	0	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	
Kapitola NPP	IV.2 Cíle pro hospodaření s povrchovými a podzemními vodami a udržitelné užívání těchto vod pro zajištění vodohospodářských služeb												
Rámcový cíl	Pořadové číslo				61	Oblast/Okruh				Uplatňování principu návratnosti nákladů vodohospodářských služeb			

Popis jednotlivých cílů Národního plánu povodí Dunaje	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí a půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na lesy a zemědělské kultury	Vlivy na krajinu včetně synergetických a kumulativních vlivů	Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo	Vlivy na historické a kulturní hodnoty	Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu	Vlivy na funkční využití území	Využívání energetických a surovinových zdrojů	Komentář

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje

Zabezpečit potřebné finanční prostředky pro vodní hospodářství diverzifikací finančních zdrojů účinným uplatněním principu "uživatel platí" a "znečišťovatel platí" za nakládání s vodami, využíváním vodních zdrojů a za ochranu před povodněmi a suchem.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Rámcový cíl	Pořadové číslo				62	Oblast/Okruh				Uplatňování principu návratnosti nákladů vodohospodářských služeb			
Vytvářet podmínky pro zajištění trvalé udržitelnosti investic obnovou podle racionálních plánů financování obnovy za podmínek sociálně přijatelné ceny pro vodné a ceny pro stočné a zajistit pokračování investičních podpor pro rozvíjení vodohospodářské infrastruktury vodovodů a kanalizací s akcentem na malé obce za předpokladu, že bude prokázána výhodnost centrálního systému zásobování pitnou vodou či odvádění a čištění odpadních vod.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
Kapitola NPP IV.2 Cíle pro hospodaření s povrchovými a podzemními vodami a udržitelné užívání těchto vod pro zajištění vodohospodářských služeb													
Rámcový cíl	Pořadové číslo				63	Oblast/Okruh				Plánování v oblasti vod a koncepce rozvoje vodovodů a kanalizací			
Dále rozvíjet obsah a integraci informací v databázích Informačního systému veřejné správy rozběhnutím II. fáze projektu Informačního systému VODA České republiky.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
Rámcový cíl	Pořadové číslo				64	Oblast/Okruh				Plánování v oblasti vod a koncepce rozvoje vodovodů a kanalizací			
Cílem je nadále průběžně aktualizovat Plán rozvoje vodovodů a kanalizací České republiky, aby se vzájemně respektovaly úzce související cíle a navržená opatření.	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	Strategie bude samostatně posouzena v rámci zákona 100/2001 Sb.
Rámcový cíl	Pořadové číslo				65	Oblast/Okruh				Plánování v oblasti vod a koncepce rozvoje vodovodů a kanalizací			
Zavést evidenci dešťových oddělovačů na stokových sítích.	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Kapitola NPP IV.3 Cíle pro zlepšování vodních poměrů a ochranu ekologické stability													
Rámcový cíl	Pořadové číslo				66	Oblast/Okruh				Zlepšování vodních poměrů a ochrana ekologické stability			
zajištění ochrany vodních poměrů v krajině i v urbanizovaných územích,	1	1	2	2	2	2	2	1	0	1	2	0	
Rámcový cíl	Pořadové číslo				67	Oblast/Okruh				Zlepšování vodních poměrů a ochrana ekologické stability			
obnova přirozeného vodního režimu a zlepšování přirozené retenční schopnosti krajiny,	1	1	2	2	2	2	2	1	0	1	2	0	
Rámcový cíl	Pořadové číslo				68	Oblast/Okruh				Zlepšování vodních poměrů a ochrana ekologické stability			
zajištění ochrany morfologie přirozených koryt vodních toků a ochrany všech typů mokřadů podle Ramsarské úmluvy,	0	0	2	2	2	0	2	2	0	1	2	0	
Rámcový cíl	Pořadové číslo				69	Oblast/Okruh				Zlepšování vodních poměrů a ochrana ekologické stability			

Popis jednotlivých cílů Národního plánu povodí Dunaje												

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje

zlepšení hydromorfologických ukazatelů v korytech vodních toků a v údolních nivách,	0	0	2	2	2	0	2	0	0	1	2	0	
Rámcový cíl	Pořadové číslo				70	Oblast/Okruh				Zlepšování vodních poměrů a ochrana ekologické stability			
zlepšování kvality a stability vodních a na vodu vázaných ekosystémů,	0	0	2	2	2	1	2	0	0	1	2	0	
Rámcový cíl	Pořadové číslo				71	Oblast/Okruh				Zlepšování vodních poměrů a ochrana ekologické stability			
udržení a systematické zvyšování biologické rozmanitosti původních druhů, zachování či zlepšení migrační prostupnosti vodních toků pro vodní a na vodu vázané živočichy,	0	0	2	2	2	0	2	0	0	1	2	0	
Rámcový cíl	Pořadové číslo				72	Oblast/Okruh				Zlepšování vodních poměrů a ochrana ekologické stability			
obnova a vytváření přírodních a přírodě blízkých biotopů (revitalizace), podpora přirozených ekologických procesů (samovolná renaturace),	1	1	2	2	2	2	2	1	0	1	2	0	
Rámcový cíl	Pořadové číslo				73	Oblast/Okruh				Zlepšování vodních poměrů a ochrana ekologické stability			
zajištění uplatňování a dodržování standardů zemědělského hospodaření týkající se ochrany životního prostředí (cross compliance).	1	1	2	2	2	2	2	1	0	1	2	0	
Rámcový cíl	Pořadové číslo				74	Oblast/Okruh				Zlepšování vodních poměrů a ochrana ekologické stability			
zajištění ochrany a obnova trvalých porostů na březích vodních toků a rybníků souladu s §49 vodního zákona [L1].	0	0	1	1	2	1	2	1	0	1	2	0	
Kapitola NPP IV.3 Cíle pro zlepšování vodních poměrů a ochranu ekologické stability													
Konkrétní cíl	Pořadové číslo				75	Oblast/Okruh				Plánování			
zajištění podkladů o ekologické stabilitě území – Krajské úřady, odbory životního prostředí na městských úřadech (podklady ÚSES všech stupňů, studie TERPLAN Praha, apod.);	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
Konkrétní cíl	Pořadové číslo				76	Oblast/Okruh				Plánování			
pořídít pasport toků vhodných k revitalizaci (dokončit hydromorfologické mapování v celé ČR), stanovit prioritní oblasti s ohledem na aktuální podmínky – erozní ohrožení ploch, významně narušený hydrologický režim území, nízká ekologická hodnota území apod.;	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
Konkrétní cíl	Pořadové číslo				77	Oblast/Okruh				Plánování			
zajistit podklady o hydrologii řešeného území včetně vyhodnocení retenční schopnosti krajiny (stav niv, pramenných oblastí, stav koryt z hlediska rychlosti proudění vody, rozlivu apod. Vzniklé podklady předat do ÚAP (vazba na územní plánování).	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
Kapitola NPP IV.3 Cíle pro zlepšování vodních poměrů a ochranu ekologické stability													

Popis jednotlivých cílů Národního plánu povodí Dunaje												
												</

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje

Konkrétní cíl	Pořadové číslo				78	Oblast/Okruh				Úprava toků			
úpravy koryt ve smyslu renaturačního účinku – zřízení meandračního pásu odkupem pozemků, zvlnění trajektorie v rámci možností daného toku, zdrsňení koryta (snížení energie toku vody, úkryty pro živočichy, podpora mělkých koryt s možností rozlivu do zatrávněné nivy - větší možnost výsadby dřevin v okolí toků);	0	1	2	1	1	1	2	1	1	2	1	0	
Konkrétní cíl	Pořadové číslo				79	Oblast/Okruh				Úprava toků			
podpora retenční schopnosti navazujících ploch – niva, údolnice, prameniště (zatrávnění, zřízení tůní, mokřadů, výsadba vhodných dřevin);	0	1	2	1	1	1	2	1	1	2	1	0	
Konkrétní cíl	Pořadové číslo				80	Oblast/Okruh				Úprava toků			
zajistit řízené zaplavení nivy nebo její části, kde je to přípustné (přirozené nivy, zatrávněné lokality, apod.).	0	1	2	1	1	1	2	0	1	2	1	0	
Kapitola NPP		IV.4 Cíle pro silně ovlivněné a umělé vodní útvary											
Rámcový cíl	Pořadové číslo				81	Oblast/Okruh				Cíle pro silně ovlivněné a umělé vodní útvary			
Zamezení zhoršení stavu všech útvarů těchto vod.	1	1	2	2	2	2	2	2	0	1	2	1	
Rámcový cíl	Pořadové číslo				82	Oblast/Okruh				Povrchové vody			
Zajištění ochrany, zlepšení stavu a obnova všech útvarů těchto vod (s výjimkou umělých a silně ovlivněných vodních útvarů) a dosažení jejich dobrého stavu.	0	1	2	2	2	2	2	2	0	1	2	1	
Rámcový cíl	Pořadové číslo				83	Oblast/Okruh				Povrchové vody			
Zajištění ochrany a zlepšení stavu všech umělých a silně ovlivněných vodních útvarů a dosažení jejich dobrého ekologického potenciálu a dobrého chemického stavu.	1	1	2	2	2	2	2	2	0	1	2	1	
Rámcový cíl	Pořadové číslo				84	Oblast/Okruh				Povrchové vody			
Cílené snížení znečištění nebezpečnými látkami, nutriety a organickými látkami, tj. zastavení nebo postupné odstranění emisí těchto látek a zabránění jejich vnosu z plošných zdrojů.	1	0	2	2	2	2	2	2	1	1	2	1	
Kapitola NPP		IV.4 Cíle pro silně ovlivněné a umělé vodní útvary											
Konkrétní cíl	Pořadové číslo				85	Oblast/Okruh				Cíle pro silně ovlivněné útvary povrchových vod			
DYJ_0045_J - Průhlednost (m)	0	0	2	1	1	1	1	1	0	0	1	0	
Konkrétní cíl	Pořadové číslo				86	Oblast/Okruh				Cíle pro silně ovlivněné útvary povrchových vod			
DYJ_0155_J - fosfor celkový, fytoplankton, pH max., ryby	0	0	2	1	1	1	1	1	0	0	1	0	
Konkrétní cíl	Pořadové číslo				87	Oblast/Okruh				Cíle pro silně ovlivněné útvary povrchových vod			

Popis jednotlivých cílů Národního plánu povodí Dunaje												
												</

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje

DYJ_0200 - dusík dusičnanový, fyto-bentos, halogeny adsorbovatelné organicky vázané, makrofyta, ryby	0	0	2	1	1	1	1	1	0	0	1	0	
Konkrétní cíl	Pořadové číslo				88	Oblast/Okruh				Cíle pro silně ovlivněné útvary povrchových vod			
DYJ_0295_J - benzo[ghi]perylene, fosfor celkový, fytoplankton, Nasycení kyslíkem, max. (%), nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný, Průhlednost (m), ryby	0	0	2	1	1	1	1	1	0	0	1	0	
Konkrétní cíl	Pořadové číslo				89	Oblast/Okruh				Cíle pro silně ovlivněné útvary povrchových vod			
DYJ_0345_J - fytoplankton, pH max., ryby	0	0	2	1	1	1	1	1	0	0	1	0	
Konkrétní cíl	Pořadové číslo				90	Oblast/Okruh				Cíle pro silně ovlivněné útvary povrchových vod			
DYJ_0485_J - benzo[ghi]perylene, fosfor celkový, fytoplankton, pH max., Průhlednost (m)	0	0	2	1	1	1	1	1	0	0	1	0	
Konkrétní cíl	Pořadové číslo				91	Oblast/Okruh				Cíle pro silně ovlivněné útvary povrchových vod			
DYJ_0525_J - fosfor celkový, fytoplankton, pH max.	0	0	2	1	1	1	1	1	0	0	1	0	
Konkrétní cíl	Pořadové číslo				92	Oblast/Okruh				Cíle pro silně ovlivněné útvary povrchových vod			
DYJ_0565_J - fosfor celkový, fytoplankton, Nasycení kyslíkem, min. (%), pH max., Průhlednost (m)	0	0	2	1	1	1	1	1	0	0	1	0	
Konkrétní cíl	Pořadové číslo				93	Oblast/Okruh				Cíle pro silně ovlivněné útvary povrchových vod			
DYJ_0650 - 1,2-cis-dichlorethen, benzo[a]pyren, benzo[b]fluoranthén, benzo[ghi]perylene, dusík dusičnanový, fluoranthén, fosfor celkový, fyto-bentos, ryby	0	0	2	1	1	1	1	1	0	0	1	0	
Konkrétní cíl	Pořadové číslo				94	Oblast/Okruh				Cíle pro silně ovlivněné útvary povrchových vod			
DYJ_0670 - benzo[a]pyren, benzo[ghi]perylene, dusík dusičnanový, fluoranthén, fyto-bentos, rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	0	0	2	1	1	1	1	1	0	0	1	0	
Konkrétní cíl	Pořadové číslo				95	Oblast/Okruh				Cíle pro silně ovlivněné útvary povrchových vod			
DYJ_0680 - fosfor celkový, makrozoobentos, nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	0	0	2	1	1	1	1	1	0	0	1	0	
Konkrétní cíl	Pořadové číslo				96	Oblast/Okruh				Cíle pro silně ovlivněné útvary povrchových vod			
DYJ_0700 - benzo[a]pyren, benzo[b]fluoranthén, benzo[ghi]perylene, benzo[k]fluoranthén, biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní, dusík amoniakální, dusík dusičnanový, fluoranthén, fosfor celkový, fyto-bentos, hexachlorcyklohexan, makrozoobentos, mangan, nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný, olovo a jeho sloučeniny - rozpuštěné, selen, sírany, železo	0	0	2	1	1	1	1	1	0	0	1	0	
Konkrétní cíl	Pořadové číslo				97	Oblast/Okruh				Cíle pro silně ovlivněné útvary povrchových vod			

Popis jednotlivých cílů Národního plánu povodí Dunaje														Komentář
Vlivy na ovzduší														
Vlivy na klima														
Vlivy na vodu														
Vlivy na horninové prostředí a půdu														
Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy														
Vlivy na lesy a zemědělské kultury														
Vlivy na krajinu včetně synergických a kumulativních vlivů														
Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo														
Vlivy na historické a kulturní hodnoty														
Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu														
Vlivy na funkční využití území														
Využívání energetických a surovinových zdrojů														

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje

DYJ_0720 - biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní, dusík amoniakální, dusík dusičnanový, fosfor celkový, fytozobentos, halogeny adsorbovatelné organicky vázané, makrofyta, makrozoobentos, nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný, olova a jeho sloučeniny - rozpuštěné, selen, sírany	0	0	2	1	1	1	1	1	0	0	1	0	
Konkrétní cíl	Pořadové číslo				98	Oblast/Okruh				Cíle pro silně ovlivněné útvary povrchových vod			
DYJ_0730 - biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní, dusík amoniakální, fosfor celkový, makrozoobentos, mangan, nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný, olova a jeho sloučeniny - rozpuštěné, selen, sírany	0	0	2	1	1	1	1	1	0	0	1	0	
Konkrétní cíl	Pořadové číslo				99	Oblast/Okruh				Cíle pro silně ovlivněné útvary povrchových vod			
DYJ_0760 - benzo[a]pyren, benzo[ghi]perylen, fluoranthen, fosfor celkový, fytozobentos, nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný, olova a jeho sloučeniny - rozpuštěné	0	0	2	1	1	1	1	1	0	0	1	0	
Konkrétní cíl	Pořadové číslo				100	Oblast/Okruh				Cíle pro silně ovlivněné útvary povrchových vod			
DYJ_0845_J - benzo[ghi]perylen, fytoplankton, nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný, pH max., Průhlednost (m)	0	0	2	1	1	1	1	1	0	0	1	0	
Konkrétní cíl	Pořadové číslo				101	Oblast/Okruh				Cíle pro silně ovlivněné útvary povrchových vod			
DYJ_0935_J - fosfor celkový, fytoplankton	0	0	2	1	1	1	1	1	0	0	1	0	
Konkrétní cíl	Pořadové číslo				102	Oblast/Okruh				Cíle pro silně ovlivněné útvary povrchových vod			
DYJ_0945_J - fosfor celkový, Průhlednost (m)	0	0	2	1	1	1	1	1	0	0	1	0	
Konkrétní cíl	Pořadové číslo				103	Oblast/Okruh				Cíle pro silně ovlivněné útvary povrchových vod			
DYJ_1005_J - fosfor celkový, fytoplankton, nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný, pH max., Průhlednost (m)	0	0	2	1	1	1	1	1	0	0	1	0	
Konkrétní cíl	Pořadové číslo				104	Oblast/Okruh				Cíle pro silně ovlivněné útvary povrchových vod			
DYJ_1010 - dusík dusičnanový, nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	0	0	2	1	1	1	1	1	0	0	1	0	
Konkrétní cíl	Pořadové číslo				105	Oblast/Okruh				Cíle pro silně ovlivněné útvary povrchových vod			
DYJ_1195_J - benzo[a]pyren, benzo[ghi]perylen, fluoranthen, fosfor celkový, fytoplankton, Nasycení kyslíkem, max. (%), nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný, Průhlednost (m), ryby	0	0	2	1	1	1	1	1	0	0	1	0	
Konkrétní cíl	Pořadové číslo				106	Oblast/Okruh				Cíle pro silně ovlivněné útvary povrchových vod			
DYJ_1205_J - benzo[a]pyren, benzo[ghi]perylen, fluoranthen, fosfor celkový, fytoplankton, mangan, Nasycení kyslíkem, max. (%), nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný, Průhlednost (m), ryby	0	0	2	1	1	1	1	1	0	0	1	0	
Konkrétní cíl	Pořadové číslo				107	Oblast/Okruh				Cíle pro silně ovlivněné útvary povrchových vod			

Popis jednotlivých cílů Národního plánu povodí Dunaje												

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje

DYJ_1210 - benzo[a]pyren, benzo[b]fluoranthén, benzo[ghi]perylene, benzo[k]fluoranthén, biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní, dusík amoniakální, dusík dusičnanový, fenantren, fluoranthén, fosfor celkový, kobalt, makrozoobentos, nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný, olovo a jeho sloučeniny - rozpuštěné, pyren, selen, sírany	0	0	2	1	1	1	1	1	0	0	1	0	
Konkrétní cíl	Pořadové číslo				108	Oblast/Okruh				Cíle pro silně ovlivněné útvary povrchových vod			
DYJ_1230 - benzo[a]pyren, benzo[b]fluoranthén, benzo[ghi]perylene, benzo[k]fluoranthén, biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní, bor, dusík amoniakální, fluoranthén, fosfor celkový, fytozobentos, halogeny adsorbovatelné organicky vázané, kobalt, mangan, MCPA (včetně esterů atd.), měď, nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný, rozpuštěný kyslík, selen, sírany, železo	0	0	2	1	1	1	1	1	0	0	1	0	
Konkrétní cíl	Pořadové číslo				109	Oblast/Okruh				Cíle pro silně ovlivněné útvary povrchových vod			
DYJ_1240 - fosfor celkový, nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	0	0	2	1	1	1	1	1	0	0	1	0	
Konkrétní cíl	Pořadové číslo				110	Oblast/Okruh				Cíle pro silně ovlivněné útvary povrchových vod			
DYJ_1270 - biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní, dusík amoniakální, fosfor celkový, makrozoobentos, mangan, nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný, oktylfenol (4-(1,1',3,3'-tetramethylbutyl)-fenol), olovo a jeho sloučeniny - rozpuštěné, rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná, sírany, železo	0	0	2	1	1	1	1	1	0	0	1	0	
Konkrétní cíl	Pořadové číslo				111	Oblast/Okruh				Cíle pro silně ovlivněné útvary povrchových vod			
DYJ_1290 - biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní, dusík amoniakální, fosfor celkový, makrofyta, makrozoobentos, mangan, nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný, rozpuštěný kyslík, ryby, železo	0	0	2	1	1	1	1	1	0	0	1	0	
Konkrétní cíl	Pořadové číslo				112	Oblast/Okruh				Cíle pro silně ovlivněné útvary povrchových vod			
MOV_0470 - benzo[a]pyren, benzo[b]fluoranthén, benzo[ghi]perylene, fluoranthén, makrofyta, makrozoobentos	0	0	2	1	1	1	1	1	0	0	1	0	
Konkrétní cíl	Pořadové číslo				113	Oblast/Okruh				Cíle pro silně ovlivněné útvary povrchových vod			
MOV_0680 - dusík amoniakální	0	0	2	1	1	1	1	1	0	0	1	0	
Konkrétní cíl	Pořadové číslo				114	Oblast/Okruh				Cíle pro silně ovlivněné útvary povrchových vod			
MOV_0740 - benzo[a]pyren, benzo[b]fluoranthén, benzo[ghi]perylene, fluoranthén	0	0	2	1	1	1	1	1	0	0	1	0	
Konkrétní cíl	Pořadové číslo				115	Oblast/Okruh				Cíle pro silně ovlivněné útvary povrchových vod			
MOV_0780 - makrozoobentos	0	0	2	1	1	1	1	1	0	0	1	0	

Popis jednotlivých cílů Národního plánu povodí Dunaje												Komentář
	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí a půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na lesy a zemědělské kultury	Vlivy na krajinu včetně synergetických a kumulativních vlivů	Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo	Vlivy na historické a kulturní hodnoty	Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu	Vlivy na funkční využití území	Využívání energetických a surovinových zdrojů

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje

Konkrétní cíl	Pořadové číslo				116	Oblast/Okruh				Cíle pro silně ovlivněné útvary povrchových vod			
MOV_0915_J - fosfor celkový, fytoplankton, Průhlednost (m)	0	0	2	1	1	1	1	1	0	0	1	0	
Konkrétní cíl	Pořadové číslo				117	Oblast/Okruh				Cíle pro silně ovlivněné útvary povrchových vod			
MOV_0930 - biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní, dusík amoniakální, fosfor celkový, fyto-bentos, makrozoobentos, teplota vody	0	0	2	1	1	1	1	1	0	0	1	0	
Konkrétní cíl	Pořadové číslo				118	Oblast/Okruh				Cíle pro silně ovlivněné útvary povrchových vod			
MOV_0985_J - fytoplankton, Nasycení kyslíkem, max. (%)	0	0	2	1	1	1	1	1	0	0	1	0	
Konkrétní cíl	Pořadové číslo				119	Oblast/Okruh				Cíle pro silně ovlivněné útvary povrchových vod			
MOV_0990 - mangan, reakce vody	0	0	2	1	1	1	1	1	0	0	1	0	
Konkrétní cíl	Pořadové číslo				120	Oblast/Okruh				Cíle pro silně ovlivněné útvary povrchových vod			
MOV_1020 - benzo[a]pyren, benzo[b]fluoranthén, benzo[ghi]perylene, dusík dusičnanový, fluoranthén, fosfor celkový, fyto-bentos, makrozoobentos, nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný, ryby	0	0	2	1	1	1	1	1	0	0	1	0	
Konkrétní cíl	Pořadové číslo				121	Oblast/Okruh				Cíle pro silně ovlivněné útvary povrchových vod			
MOV_1130 - makrozoobentos	0	0	2	1	1	1	1	1	0	0	1	0	
Konkrétní cíl	Pořadové číslo				122	Oblast/Okruh				Cíle pro silně ovlivněné útvary povrchových vod			
MOV_1140 - benzo[a]pyren, benzo[b]fluoranthén, benzo[ghi]perylene, biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní, dusík amoniakální, fenanthren, fluoranthén, fosfor celkový, makrozoobentos, nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	0	0	2	1	1	1	1	1	0	0	1	0	
Konkrétní cíl	Pořadové číslo				123	Oblast/Okruh				Cíle pro silně ovlivněné útvary povrchových vod			
MOV_1160 - dusík amoniakální, fyto-bentos, makrozoobentos, rozpuštěný kyslík, ryby	0	0	2	1	1	1	1	1	0	0	1	0	
Konkrétní cíl	Pořadové číslo				124	Oblast/Okruh				Cíle pro silně ovlivněné útvary povrchových vod			
MOV_1170 - benzo[ghi]perylene, fluoranthén, makrozoobentos	0	0	2	1	1	1	1	1	0	0	1	0	
Konkrétní cíl	Pořadové číslo				125	Oblast/Okruh				Cíle pro silně ovlivněné útvary povrchových vod			
MOV_1195_J - Nasycení kyslíkem, max. (%), nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	0	0	2	1	1	1	1	1	0	0	1	0	
Konkrétní cíl	Pořadové číslo				126	Oblast/Okruh				Cíle pro silně ovlivněné útvary povrchových vod			
MOV_1200 - makrozoobentos, nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný, rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	0	0	2	1	1	1	1	1	0	0	1	0	
Konkrétní cíl	Pořadové číslo				127	Oblast/Okruh				Cíle pro silně ovlivněné útvary povrchových vod			

Popis jednotlivých cílů Národního plánu povodí Dunaje													
										</			

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje

MOV_1240 - benzo[b]fluoranthen, benzo[ghi]perylene, fluoranthen, fosfor celkový, fyto-bentos, makrozoobentos, nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný, ryby	0	0	2	1	1	1	1	1	0	0	1	0	
Konkrétní cíl	Pořadové číslo				128	Oblast/Okruh				Cíle pro silně ovlivněné útvary povrchových vod			
MOV_1270 - benzo[a]pyren, benzo[ghi]perylene, fluoranthen, fosfor celkový, makrozoobentos, mangan, nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	0	0	2	1	1	1	1	1	0	0	1	0	
Konkrétní cíl	Pořadové číslo				129	Oblast/Okruh				Cíle pro silně ovlivněné útvary povrchových vod			
MOV_1290 - benzo[b]fluoranthen, benzo[ghi]perylene, fluoranthen, fyto-bentos, makrozoobentos	0	0	2	1	1	1	1	1	0	0	1	0	
Konkrétní cíl	Pořadové číslo				130	Oblast/Okruh				Cíle pro silně ovlivněné útvary povrchových vod			
MOV_1300 - fosfor celkový, makrozoobentos, nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný, rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	0	0	2	1	1	1	1	1	0	0	1	0	
Konkrétní cíl	Pořadové číslo				131	Oblast/Okruh				Cíle pro silně ovlivněné útvary povrchových vod			
MOV_1340 - benzo[ghi]perylene, bor, fluoranthen, fosfor celkový, fyto-bentos, makrofyta, makrozoobentos, nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný, rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	0	0	2	1	1	1	1	1	0	0	1	0	
Konkrétní cíl	Pořadové číslo				132	Oblast/Okruh				Cíle pro silně ovlivněné útvary povrchových vod			
MOV_1430 - benzo[ghi]perylene, bromovaný difenylether, PBDE, fluoranthen, fyto-bentos, nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný, rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná, ryby	0	0	2	1	1	1	1	1	0	0	1	0	
Kapitola NPP		IV.5.Cíle ke snížení nepříznivých účinků povodní a sucha											
Rámcový cíl	Pořadové číslo				133	Oblast/Okruh				Prevence před povodněmi			
zdokonalit legislativní a ekonomické nástroje související se zabezpečením preventivních opatření,	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
Rámcový cíl	Pořadové číslo				134	Oblast/Okruh				Prevence před povodněmi			
zkvalitnit operativní a informativní části povodňových plánů,	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
Rámcový cíl	Pořadové číslo				135	Oblast/Okruh				Prevence před povodněmi			
zabezpečit návky povodňových situací za účasti ohrožených subjektů,	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	
Rámcový cíl	Pořadové číslo				136	Oblast/Okruh				Prevence před povodněmi			
podpořit pojištění proti rizikům povodňových škod, jako základní nástroj ochrany majetkových hodnot,	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Rámcový cíl	Pořadové číslo				137	Oblast/Okruh				Prevence před povodněmi			

Popis jednotlivých cílů Národního plánu povodí Dunaje												

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje

zdokonalit podklady o rozsahu povodněmi ohrožených území včetně související infrastruktury, o charakteristikách průběhu povodní, povodňovém riziku a jeho zvládání,	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	
Rámcový cíl	Pořadové číslo				138	Oblast/Okruh				Prevence před povodněmi			
omezovat aktivity v záplavových územích zhoršující odtokové poměry a zvyšující povodňová rizika,	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	
Rámcový cíl	Pořadové číslo				139	Oblast/Okruh				Prevence před povodněmi			
zajišťovat efektivní návrhy preventivních protipovodňových opatření na základě kvalitních podkladů a optimalizace variant koncepcí řešení povodňové ochrany s uplatňováním rizikové analýzy, analýzy nákladů a užitků,	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	
Rámcový cíl	Pořadové číslo				140	Oblast/Okruh				Prevence před povodněmi			
při návrhu preventivních protipovodňových opatření hledat vhodnou kombinaci opatření v krajině zvyšující přirozenou akumulaci a retardaci vody v území a technických opatření ovlivňujících průtoky a objemy povodňových vln,	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	
Rámcový cíl	Pořadové číslo				141	Oblast/Okruh				Prevence před povodněmi			
používat takové způsoby hospodaření na zemědělské a lesní půdě, aby nedocházelo ke zhoršování retenční schopnosti půdy a negativnímu ovlivňování vodního režimu v krajině;	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	
Rámcový cíl	Pořadové číslo				142	Oblast/Okruh				Prevence před povodněmi – příprava a zavedení odpovídajících ekonomických nástrojů			
využít dostupných finančních podpor z relevantních národních programů i finančních zdrojů Evropské unie ke zlepšení prevence před povodněmi v ohrožených územích,	0	0	1	0	0	0	0	1	1	2	1	0	Realizace opatření povede ke zvýšení ochrany obyvatelstva.
Rámcový cíl	Pořadové číslo				143	Oblast/Okruh				Prevence před povodněmi – příprava a zavedení odpovídajících ekonomických nástrojů			
zlepšovat technický stav vodních děl a jejich provoz s ohledem na povodňovou ochranu,	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	Realizace opatření povede ke zvýšení ochrany obyvatelstva.
Rámcový cíl	Pořadové číslo				144	Oblast/Okruh				Prevence před povodněmi – příprava a zavedení odpovídajících ekonomických nástrojů			
zkvalitnit a rozšířit komunikaci s veřejností o všech aspektech povodňové prevence,	0	0	1	0	0	0	0	1	1	2	0	0	Realizace opatření povede ke zvýšení ochrany obyvatelstva.

Popis jednotlivých cílů Národního plánu povodí Dunaje												

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje

Rámcový cíl	Pořadové číslo				145	Oblast/Okruh				Prevence před povodněmi – příprava a zavedení odpovídajících ekonomických nástrojů			
podporovat zapojení odborných institucí relevantních oborů do mezinárodní spolupráce se záměrem zlepšovat ochranu před povodněmi jak v rámci evropské spolupráce, tak k efektivnímu přenosu know-how,	0	0	1	0	0	0	0	1	1	2	0	0	Realizace opatření povede ke zvýšení ochrany obyvatelstva.
Rámcový cíl	Pořadové číslo				146	Oblast/Okruh				Prevence před povodněmi – příprava a zavedení odpovídajících ekonomických nástrojů			
koordinovat plány ochrany před povodněmi v rámci mezinárodních povodí.													
Kapitola NPP IV.5 Cíle ke snížení nepříznivých účinků povodní a sucha													
Konkrétní cíl	Pořadové číslo				147	Oblast/Okruh				Prevence před povodněmi			
Cílová ochrana zastavěných území, vyjádřená N-letostí průtoků, se stanoví rámcově podle následujících zásad – 1) historická centra měst, historická zástavba – Q ₁₀₀	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	
Konkrétní cíl	Pořadové číslo				148	Oblast/Okruh				Prevence před povodněmi			
Cílová ochrana zastavěných území, vyjádřená N-letostí průtoků, se stanoví rámcově podle následujících zásad – 2) souvislá zástavba, průmyslové areály – Q ₅₀	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	
Konkrétní cíl	Pořadové číslo				149	Oblast/Okruh				Prevence před povodněmi			
Cílová ochrana zastavěných území, vyjádřená N-letostí průtoků, se stanoví rámcově podle následujících zásad – 3) rozptýlená obytná a průmyslová zástavba a souvislá chatová zástavba – Q ₂₀	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	
Konkrétní cíl	Pořadové číslo				150	Oblast/Okruh				Prevence před povodněmi			
Cílová ochrana zastavěných území, vyjádřená N-letostí průtoků, se stanoví rámcově podle následujících zásad – 4) izolované objekty – individuální ochrana.	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	
Konkrétní cíl	Pořadové číslo				151	Oblast/Okruh				Prevence před povodněmi			
Zvýšení retenční kapacity celého povodí, jak v pramenných oblastech všech vodotečí, tak podél celé trasy vodních toků, zmírnit tak povodňovou vlnu a zpomalit odtok – 1) otevření hlavních melioračních drénů, zatravnění pramenišť a údolnic, zřízení tůň v horních částech povodí	0	1	2	2	2	2	2	1	0	1	2	0	
Konkrétní cíl	Pořadové číslo				152	Oblast/Okruh				Prevence před povodněmi			

Popis jednotlivých cílů Národního plánu povodí Dunaje												

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje

Zvýšení retenční kapacity celého povodí, jak v pramenných oblastech všech vodotečí, tak podél celé trasy vodních toků, zmírnit tak povodňovou vlnu a zpomalit odtok – 2) zachovat stávající přirozené nivy toků a zvýšit jejich podíl postupnou renaturací dalších toků a přílehlého okolí, vytvořit systémy občasných tůní, zavodňených při vyšších vodních stavech	0	1	2	2	2	2	2	1	0	1	2	0	
Konkrétní cíl	Pořadové číslo				153	Oblast/Okruh				Prevence před povodněmi			
Zvýšení retenční kapacity celého povodí, jak v pramenných oblastech všech vodotečí, tak podél celé trasy vodních toků, zmírnit tak povodňovou vlnu a zpomalit odtok – 3) zvlnění trajektorie vodních toků, zdrsnění povrchu koryta, umožnění rozlivu vody do nivy v úsecích, kde nehrozí škody na majetku	0	1	2	2	2	2	2	1	0	1	2	0	
Kapitola NPP IV.5 Cíle ke snížení nepříznivých účinků povodní a sucha													
Rámcový cíl	Pořadové číslo				154	Oblast/Okruh				V době zvládání povodně			
zkvalitnění hlásné a předpovědní služby, rovněž i ve vztahu k sousedním státům,	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	
Rámcový cíl	Pořadové číslo				155	Oblast/Okruh				V době zvládání povodně			
zvýšení užité hodnoty a spolehlivosti povodňových předpovědí,	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	
Rámcový cíl	Pořadové číslo				156	Oblast/Okruh				V době zvládání povodně			
zvyšování povědomí o nebezpečí povodní u ohroženého obyvatelstva, zlepšení praktických znalostí při zvládnutí povodňového nebezpečí a zkvalitnění jejich součinnosti s povodňovými orgány a složkami integrovaného záchranného systému,	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	
Rámcový cíl	Pořadové číslo				157	Oblast/Okruh				V době zvládání povodně			
zlepšení součinnosti účastníků povodňové ochrany včetně poskytování včasných, kvalitních a aktuálních informací a zkvalitnění komunikačních systémů,	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	
Rámcový cíl	Pořadové číslo				158	Oblast/Okruh				V době zvládání povodně			
zvýšení schopnosti pracovníků vodohospodářských dispečinků správců povodí, povodňových orgánů, složek integrovaného záchranného systému a systému nouzového hospodářství řešit mimořádné povodňové situace,	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	
Rámcový cíl	Pořadové číslo				159	Oblast/Okruh				V době zvládání povodně			
zkvalitnění poskytování aktuálních informací obyvatelstvu prostřednictvím povodňových orgánů,	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	

Popis jednotlivých cílů Národního plánu povodí Dunaje												
												</

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje

Rámcový cíl		Pořadové číslo				160	Oblast/Okruh				V době zvládání povodně			
zlepšení dostupnosti informací pro veřejnost o všech druzích povodňového nebezpečí včetně specifického lokálního ohrožení zvláštními povodněmi.		0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	
Kapitola NPP		IV.5 Cíle ke snížení nepříznivých účinků povodní a sucha												
Rámcový cíl		Pořadové číslo				161	Oblast/Okruh				V době po povodni			
zdokonalení pravidel a podmínek poskytování pomoci ze zdrojů veřejných rozpočtů pro opravu, rekonstrukci nebo nahrazení majetku prokazatelně postiženého povodní v zájmu urychlené obnovy základních funkcí v území,		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Rámcový cíl		Pořadové číslo				162	Oblast/Okruh				V době po povodni			
zpracování zásad pro jednotnou formu dokumentace vyhodnocení povodně.		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Kapitola NPP		IV.5 Cíle ke snížení nepříznivých účinků povodní a sucha												
Rámcový cíl		Pořadové číslo				163	Oblast/Okruh				Ke snížení nepříznivých účinků sucha			
zavádět adaptační opatření specifikovaná v Národním programu pro zmírnění dopadů změny klimatu v České republice,		1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Rámcový cíl		Pořadové číslo				164	Oblast/Okruh				Ke snížení nepříznivých účinků sucha			
zapojit ostatní sektory hospodářství a kraje do dlouhodobých prognóz nároků na vodu při adaptaci na předpokládané klimatické změny,		0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	
Rámcový cíl		Pořadové číslo				165	Oblast/Okruh				Ke snížení nepříznivých účinků sucha			
připravit návrhy legislativních opatření pro dosažení provázanosti zpracování plánů oblastí povodí s řešením komplexních pozemkových úprav,		0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
Rámcový cíl		Pořadové číslo				166	Oblast/Okruh				Ke snížení nepříznivých účinků sucha			
vyžadovat v různých úrovních a stupních pořizování územně plánovacích dokumentací zohlednění zlepšování vodního režimu krajiny, resp. eliminace nepříznivých účinků a maximálního možného návratu k původnímu přirozenému vodnímu režimu,		0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Rámcový cíl		Pořadové číslo				167	Oblast/Okruh				Ke snížení nepříznivých účinků sucha			
uplatňovat v genelech odvodnění urbanizovaných území koncepci nakládání s dešťovými vodami, umožňující jejich zadržování, vsakování i přímé využívání,		0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	
Rámcový cíl		Pořadové číslo				168	Oblast/Okruh				Ke snížení nepříznivých účinků sucha			

Popis jednotlivých cílů Národního plánu povodí Dunaje	Komentář													
	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí a půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na lesy a zemědělské kultury	Vlivy na krajinu včetně synergetických a kumulativních vlivů	Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo	Vlivy na historické a kulturní hodnoty	Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu	Vlivy na funkční využití území	Využívání energetických a surovinových zdrojů		

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje

uplatňovat požadavky pro „dobrý zemědělský a environmentální stav“ a požadavky „cross compliance“ s ohledem na zvýšení vsakování vody - obnova a zvyšování retenční schopnosti krajiny (zatrávnění pramenišť a niv, výsadba dřevin, otevření hlavních melioračních drénů, renaturace koryt napřímených a opevněných toků, zřizování tůní v lokalitách se zvýšenou hladinou podzemní vody a na lokalitách s povrchovým zamokřením, apod.),	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	
Rámcový cíl	Pořadové číslo				169	Oblast/Okruh				Ke snížení nepříznivých účinků sucha			
vytvořit vhodné programy výzkumu a vývoje,	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
Rámcový cíl	Pořadové číslo				170	Oblast/Okruh				Ke snížení nepříznivých účinků sucha			
zajistit obnovu funkcí stávajících vodních nádrží odstraněním sedimentů,	0	0	2	1	1	1	1	1	0	1	1	1	Kvalitně a s dostatečným předstihem připravit způsoby využití či uložení sedimentů s ohledem na obsah rizikových látek a jejich koncentrace.
Rámcový cíl	Pořadové číslo				171	Oblast/Okruh				Ke snížení nepříznivých účinků sucha			
zajistit ochranu lokalit vhodných pro umělou akumulaci povrchových vod pro účely kompenzace dopadu klimatické změny.	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	

2. Hodnocení opatření Národního plánu povodí Dunaje

Vysvětlivka obsahu tabulky:

Název opatření	ID opatření				Typ	Zařazení				Poznámka			
Název opatření													

Obsah tabulek přejat z dokumentu:

Národní plán povodí Dunaje

V. Souhrn programu opatření k dosažení cílů

Příloha č. 4 - Program prioritních opatření a ostatní opatření

Popis jednotlivých opatření Národního plánu povodí Dunaje												

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje

Název opatření	DUN207002				B	Ostatní opatření				DUN_1070			
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2 000 EO	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DUN207002				B	Ostatní opatření				DUN_0040			
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2 000 EO	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DUN207002				B	Ostatní opatření				DUN_0060			
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2 000 EO	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DUN207002				B	Ostatní opatření				DUN_0150			
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2 000 EO	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DUN207002				B	Ostatní opatření				DUN_0160			
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2 000 EO	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DUN207002				B	Ostatní opatření				DUN_0090			
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2 000 EO	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DUN207002				B	Ostatní opatření				DUN_0030			
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2 000 EO	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DUN207002				B	Ostatní opatření				DUN_0140			
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2 000 EO	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DUN207002				B	Ostatní opatření				DUN_0050			

Popis jednotlivých opatření Národního plánu povodí Dunaje												
Vlivy na ovzduší												
Vlivy na klima												
Vlivy na vodu												
Vlivy na horninové prostředí a půdu												
Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy												
Vlivy na lesy a zemědělské kultury												
Vlivy na krajinu včetně synergetických a kumulativních vlivů												
Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo												
Vlivy na historické a kulturní hodnoty												
Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu												
Vlivy na funkční využití území												
Využívání energetických a surovinových zdrojů												
Komentář												

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje

Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2 000 EO	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DUN207002				B	Ostatní opatření				DUN_0080			
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2 000 EO	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DUN207002				B	Ostatní opatření				DUN_1080			
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2 000 EO	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DUN207002				B	Ostatní opatření				DUN_0020			
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2 000 EO	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DUN207002				B	Ostatní opatření				DUN_0070			
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2 000 EO	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DUN207002				B	Ostatní opatření				DUN_0130			
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2 000 EO	0	1	2	2	2	2	2	2	1	1	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DUN207002				B	Ostatní opatření				DUN_0010			
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2 000 EO	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DUN207002				B	Ostatní opatření				DUN_0120			
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2 000 EO	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DUN220001				B	Ostatní opatření				DUN_1080			
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ DUN_1080	0	1	2	1	0	1	2	0	0	0	1	0	Lze identifikovat pozitivní dopad na vodní prostředí.

Popis jednotlivých opatření Národního plánu povodí Dunaje	
Vlivy na ovzduší	
Vlivy na klima	
Vlivy na vodu	
Vlivy na horninové prostředí a půdu	
Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	
Vlivy na lesy a zemědělské kultury	
Vlivy na krajinu včetně synergických a kumulativních vlivů	
Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo	
Vlivy na historické a kulturní hodnoty	
Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu	
Vlivy na funkční využití území	
Využívání energetických a surovinových zdrojů	
Komentář	

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje

Název opatření	DUN220002				B	Program opatření				DUN_0010			
Opatření k úpravě provozního monitoringu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Bez komentáře
Název opatření	DUN220002				B	Program opatření				DUN_0020			
Opatření k úpravě provozního monitoringu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Bez komentáře
Název opatření	DUN220002				B	Program opatření				DUN_0070			
Opatření k úpravě provozního monitoringu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Bez komentáře
Název opatření	DUN220002				B	Program opatření				DUN_1070			
Opatření k úpravě provozního monitoringu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Bez komentáře
Název opatření	DUN220003				B	Program opatření				DUN_0010			
Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci opatření maximalizovat využití opatření vedoucích k renaturaci rybního přechodu.
Název opatření	DUN220003				B	Program opatření				DUN_0020			
Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci opatření maximalizovat využití opatření vedoucích k renaturaci rybního přechodu.
Název opatření	DUN220003				B	Program opatření				DE_BY_NR117			
Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci opatření maximalizovat využití opatření vedoucích k renaturaci rybního přechodu.
Název opatření	DUN220501				B	Program opatření				DUN_0020			
Průzkumný monitoring	0	0	?	?	?	0	?	0	0	0	1	0	Bez komentáře
Název opatření	DUN220501				B	Program opatření				DUN_0090			
Průzkumný monitoring	0	0	?	?	?	0	?	0	0	0	1	0	Bez komentáře
Název opatření	DUN220501				B	Program opatření				DUN_0010			
Průzkumný monitoring	0	0	?	?	?	0	?	0	0	0	1	0	Bez komentáře
Název opatření	DYJ203101				B	Program opatření				DYJ_0540			
Odstranění komunálního znečištění v povodí VN Boskovice	0	0	2	2	2	2	2	2	0	0	2	0	Bez komentáře
Název opatření	DYJ203101				B	Program opatření				DYJ_0550			
Odstranění komunálního znečištění v povodí VN Boskovice	0	0	2	2	2	2	2	2	0	0	2	0	Bez komentáře
Název opatření	DYJ203101				B	Program opatření				DYJ_0565_J			
Odstranění komunálního znečištění v povodí VN Boskovice	0	0	2	2	2	2	2	2	0	0	2	0	Bez komentáře
Název opatření	DYJ203102				B	Program opatření				DYJ_0845_J			
Odstranění komunálního znečištění v povodí VN Hubenov	0	0	2	2	2	2	2	2	0	0	2	0	Bez komentáře
Název opatření	DYJ203102				B	Program opatření				DYJ_0830			

Popis jednotlivých opatření Národního plánu povodí Dunaje													
Vlivy na ovzduší													
Vlivy na klima													
Vlivy na vodu													
Vlivy na horninové prostředí a půdu													
Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy													
Vlivy na lesy a zemědělské kultury													
Vlivy na krajinu včetně synergických a kumulativních vlivů													
Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo													
Vlivy na historické a kulturní hodnoty													
Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu													
Vlivy na funkční využití území													
Využívání energetických a surovinových zdrojů													
Komentář													

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje

Odstranění komunálního znečištění v povodí VN Hubenov	0	0	2	2	2	2	2	2	0	0	2	0	Bez komentáře
Název opatření	DYJ203103				B	Program opatření				DYJ_1270			
Odstranění komunálního znečištění v povodí VN Koryčany	0	0	2	2	2	2	2	2	0	0	2	0	Bez komentáře
Název opatření	DYJ203104				B	Program opatření				DYJ_0080			
Odstranění komunálního znečištění v povodí VN Landštejn	0	0	2	2	2	2	2	2	0	0	2	0	Bez komentáře
Název opatření	DYJ203105				B	Program opatření				DYJ_1005_J			
Odstranění komunálního znečištění v povodí VN Mostiště	0	0	2	2	2	2	2	2	0	0	2	0	Bez komentáře
Název opatření	DYJ203105				B	Program opatření				DYJ_0980			
Odstranění komunálního znečištění v povodí VN Mostiště	0	0	2	2	2	2	2	2	0	0	2	0	Bez komentáře
Název opatření	DYJ203105				B	Program opatření				DYJ_0990			
Odstranění komunálního znečištění v povodí VN Mostiště	0	0	2	2	2	2	2	2	0	0	2	0	Bez komentáře
Název opatření	DYJ203105				B	Program opatření				DYJ_0960			
Odstranění komunálního znečištění v povodí VN Mostiště	0	0	2	2	2	2	2	2	0	0	2	0	Bez komentáře
Název opatření	DYJ203105				B	Program opatření				DYJ_0970			
Odstranění komunálního znečištění v povodí VN Mostiště	0	0	2	2	2	2	2	2	0	0	2	0	Bez komentáře
Název opatření	DYJ203106				B	Program opatření				DYJ_0030			
Odstranění komunálního znečištění v povodí VN Nová Říše	0	0	2	2	2	2	2	2	0	0	2	0	Bez komentáře
Název opatření	DYJ203106				B	Program opatření				DYJ_0045_J			
Odstranění komunálního znečištění v povodí VN Nová Říše	0	0	2	2	2	2	2	2	0	0	2	0	Bez komentáře
Název opatření	DYJ203107				B	Program opatření				DYJ_0330			
Odstranění komunálního znečištění v povodí VN Vír	0	0	2	2	2	2	2	2	0	0	2	0	Bez komentáře
Název opatření	DYJ203107				B	Program opatření				DYJ_0300			
Odstranění komunálního znečištění v povodí VN Vír	0	0	2	2	2	2	2	2	0	0	2	0	Bez komentáře
Název opatření	DYJ203107				B	Program opatření				DYJ_0310			
Odstranění komunálního znečištění v povodí VN Vír	0	0	2	2	2	2	2	2	0	0	2	0	Bez komentáře
Název opatření	DYJ203107				B	Program opatření				DYJ_0320			
Odstranění komunálního znečištění v povodí VN Vír	0	0	2	2	2	2	2	2	0	0	2	0	Bez komentáře
Název opatření	DYJ203107				B	Program opatření				DYJ_0345_J			
Odstranění komunálního znečištění v povodí VN Vír	0	0	2	2	2	2	2	2	0	0	2	0	Bez komentáře
Název opatření	DYJ203108				B	Program opatření				DYJ_0160			
Odstranění komunálního znečištění v povodí VN Znojmo	0	0	2	2	2	2	2	2	0	0	2	0	Bez komentáře
Název opatření	DYJ203108				B	Program opatření				DYJ_0170			

Popis jednotlivých opatření Národního plánu povodí Dunaje												Komentář
Vlivy na ovzduší												
Vlivy na klima												
Vlivy na vodu												
Vlivy na horninové prostředí a půdu												
Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy												
Vlivy na lesy a zemědělské kultury												
Vlivy na krajinu včetně synergických a kumulativních vlivů												
Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo												
Vlivy na historické a kulturní hodnoty												
Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu												
Vlivy na funkční využití území												
Využívání energetických a surovinových zdrojů												

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje

Odstranění komunálního znečištění v povodí VN Znojmo	0	0	2	2	2	2	2	2	2	0	0	2	0	Bez komentáře
Název opatření	DYJ203108				B	Program opatření				DYJ_0180				
Odstranění komunálního znečištění v povodí VN Znojmo	0	0	2	2	2	2	2	2	0	0	2	0	Bez komentáře	
Název opatření	DYJ203109				B	Program opatření				DYJ_0300				
Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí vodárenských nádrží	0	+1	+2	+1	+2	+1	+2	+2	+1	+1	+2	0	Doplnit o nahodilý monitoring, na který navazuje při překročení limitních hodnot sledovaných ukazatelů opatření vedoucí k minimalizaci dopadů monitorovaných znečištění.	
Název opatření	DYJ203109				B	Program opatření				DYJ_0540				
Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí vodárenských nádrží	0	0	2	1	2	1	1	2	0	0	1	0	Doplnit o nahodilý monitoring, na který navazuje při překročení limitních hodnot sledovaných ukazatelů opatření vedoucí k minimalizaci dopadů monitorovaných znečištění.	
Název opatření	DYJ203109				B	Program opatření				DYJ_0830				
Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí vodárenských nádrží	0	0	2	1	2	1	1	2	0	0	1	0	Doplnit o nahodilý monitoring, na který navazuje při překročení limitních hodnot sledovaných ukazatelů opatření vedoucí k minimalizaci dopadů monitorovaných znečištění.	
Název opatření	DYJ203109				B	Program opatření				DYJ_0020				
Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí vodárenských nádrží	0	0	2	1	2	1	1	2	0	0	1	0	Doplnit o nahodilý monitoring, na který navazuje při překročení limitních hodnot sledovaných ukazatelů opatření vedoucí k minimalizaci dopadů monitorovaných znečištění.	
Název opatření	DYJ203109				B	Program opatření				DYJ_0310				
Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí vodárenských nádrží	0	0	2	1	2	1	1	2	0	0	1	0	Doplnit o nahodilý monitoring, na který navazuje při překročení limitních hodnot sledovaných ukazatelů opatření vedoucí k minimalizaci dopadů monitorovaných znečištění.	
Název opatření	DYJ203109				B	Program opatření				DYJ_0320				
Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí vodárenských nádrží	0	0	2	1	2	1	1	2	0	0	1	0	Doplnit o nahodilý monitoring, na který navazuje při překročení limitních hodnot sledovaných ukazatelů opatření vedoucí k minimalizaci dopadů monitorovaných znečištění.	

Popis jednotlivých opatření Národního plánu povodí Dunaje													Komentář
Vlivy na ovzduší													
Vlivy na klima													
Vlivy na vodu													
Vlivy na horninové prostředí a půdu													
Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy													
Vlivy na lesy a zemědělské kultury													
Vlivy na krajinu včetně synergických a kumulativních vlivů													
Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo													
Vlivy na historické a kulturní hodnoty													
Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu													
Vlivy na funkční využití území													
Využívání energetických a surovinových zdrojů													

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje

Název opatření	DYJ203109				B	Program opatření				DYJ_0330				
Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí vodárenských nádrží	0	0	2	1	2	1	1	2	0	0	1	0		Doplnit o nahodilý monitoring, na který navazuje při překročení limitních hodnot sledovaných ukazatelů opatření vedoucí k minimalizaci dopadů monitorovaných znečištění.
Název opatření	DYJ203109				B	Program opatření				DYJ_0345_J				
Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí vodárenských nádrží	0	0	2	1	2	1	1	2	0	0	1	0		Doplnit o nahodilý monitoring, na který navazuje při překročení limitních hodnot sledovaných ukazatelů opatření vedoucí k minimalizaci dopadů monitorovaných znečištění.
Název opatření	DYJ203109				B	Program opatření				DYJ_0170				
Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí vodárenských nádrží	0	0	2	1	2	1	1	2	0	0	1	0		Doplnit o nahodilý monitoring, na který navazuje při překročení limitních hodnot sledovaných ukazatelů opatření vedoucí k minimalizaci dopadů monitorovaných znečištění.
Název opatření	DYJ203109				B	Program opatření				DYJ_0565_J				
Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí vodárenských nádrží	0	0	2	1	2	1	1	2	0	0	1	0		Doplnit o nahodilý monitoring, na který navazuje při překročení limitních hodnot sledovaných ukazatelů opatření vedoucí k minimalizaci dopadů monitorovaných znečištění.
Název opatření	DYJ203109				B	Program opatření				DYJ_0160				
Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí vodárenských nádrží	0	0	2	1	2	1	1	2	0	0	1	0		Doplnit o nahodilý monitoring, na který navazuje při překročení limitních hodnot sledovaných ukazatelů opatření vedoucí k minimalizaci dopadů monitorovaných znečištění.
Název opatření	DYJ203109				B	Program opatření				DYJ_0845_J				
Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí vodárenských nádrží	0	0	2	1	2	1	1	2	0	0	1	0		Doplnit o nahodilý monitoring, na který navazuje při překročení limitních hodnot sledovaných ukazatelů opatření vedoucí k minimalizaci dopadů monitorovaných znečištění.
Název opatření	DYJ203109				B	Program opatření				DYJ_0960				

Popis jednotlivých opatření Národního plánu povodí Dunaje	Komentář													
	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí a půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na lesy a zemědělské kultury	Vlivy na krajinu včetně synergických a kumulativních vlivů	Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo	Vlivy na historické a kulturní hodnoty	Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu	Vlivy na funkční využití území	Využívání energetických a surovinových zdrojů		

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje

Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí vodárenských nádrží	0	0	2	1	2	1	1	2	0	0	1	0	Doplnit o nahodilý monitoring, na který navazuje při překročení limitních hodnot sledovaných ukazatelů opatření vedoucí k minimalizaci dopadů monitorovaných znečištění.	
Název opatření	DYJ203109				B	Program opatření				DYJ_0970				
Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí vodárenských nádrží	0	0	2	1	2	1	1	2	0	0	1	0	Doplnit o nahodilý monitoring, na který navazuje při překročení limitních hodnot sledovaných ukazatelů opatření vedoucí k minimalizaci dopadů monitorovaných znečištění.	
Název opatření	DYJ203109				B	Program opatření				DYJ_0980				
Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí vodárenských nádrží	0	0	2	1	2	1	1	2	0	0	1	0	Doplnit o nahodilý monitoring, na který navazuje při překročení limitních hodnot sledovaných ukazatelů opatření vedoucí k minimalizaci dopadů monitorovaných znečištění.	
Název opatření	DYJ203109				B	Program opatření				DYJ_0990				
Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí vodárenských nádrží	0	0	2	1	2	1	1	2	0	0	1	0	Doplnit o nahodilý monitoring, na který navazuje při překročení limitních hodnot sledovaných ukazatelů opatření vedoucí k minimalizaci dopadů monitorovaných znečištění.	
Název opatření	DYJ203109				B	Program opatření				DYJ_1005_J				
Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí vodárenských nádrží	0	0	2	1	2	1	1	2	0	0	1	0	Doplnit o nahodilý monitoring, na který navazuje při překročení limitních hodnot sledovaných ukazatelů opatření vedoucí k minimalizaci dopadů monitorovaných znečištění.	
Název opatření	DYJ203109				B	Program opatření				DYJ_0550				
Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí vodárenských nádrží	0	0	2	1	2	1	1	2	0	0	1	0	Doplnit o nahodilý monitoring, na který navazuje při překročení limitních hodnot sledovaných ukazatelů opatření vedoucí k minimalizaci dopadů monitorovaných znečištění.	
Název opatření	DYJ203109				B	Program opatření				DYJ_0090				

Popis jednotlivých opatření Národního plánu povodí Dunaje	Komentář													
	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí a půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na lesy a zemědělské kultury	Vlivy na krajinu včetně synergických a kumulativních vlivů	Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo	Vlivy na historické a kulturní hodnoty	Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu	Vlivy na funkční využití území	Využívání energetických a surovinových zdrojů		

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje

Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí vodárenských nádrží	0	0	2	1	2	1	1	2	0	0	1	0	Doplnit o nahodilý monitoring, na který navazuje při překročení limitních hodnot sledovaných ukazatelů opatření vedoucí k minimalizaci dopadů monitorovaných znečištění.	
Název opatření	DYJ203109				B	Program opatření				DYJ_0010				
Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí vodárenských nádrží	0	0	2	1	2	1	1	2	0	0	1	0	Doplnit o nahodilý monitoring, na který navazuje při překročení limitních hodnot sledovaných ukazatelů opatření vedoucí k minimalizaci dopadů monitorovaných znečištění.	
Název opatření	DYJ203109				B	Program opatření				DYJ_0030				
Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí vodárenských nádrží	0	0	2	1	2	1	1	2	0	0	1	0	Doplnit o nahodilý monitoring, na který navazuje při překročení limitních hodnot sledovaných ukazatelů opatření vedoucí k minimalizaci dopadů monitorovaných znečištění.	
Název opatření	DYJ203109				B	Program opatření				DYJ_0045_J				
Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí vodárenských nádrží	0	0	2	1	2	1	1	2	0	0	1	0	Doplnit o nahodilý monitoring, na který navazuje při překročení limitních hodnot sledovaných ukazatelů opatření vedoucí k minimalizaci dopadů monitorovaných znečištění.	
Název opatření	DYJ203109				B	Program opatření				DYJ_0050				
Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí vodárenských nádrží	0	0	2	1	2	1	1	2	0	0	1	0	Doplnit o nahodilý monitoring, na který navazuje při překročení limitních hodnot sledovaných ukazatelů opatření vedoucí k minimalizaci dopadů monitorovaných znečištění.	
Název opatření	DYJ203109				B	Program opatření				DYJ_0060				
Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí vodárenských nádrží	0	0	2	1	2	1	1	2	0	0	1	0	Doplnit o nahodilý monitoring, na který navazuje při překročení limitních hodnot sledovaných ukazatelů opatření vedoucí k minimalizaci dopadů monitorovaných znečištění.	
Název opatření	DYJ203109				B	Program opatření				DYJ_0180				

Popis jednotlivých opatření Národního plánu povodí Dunaje	Komentář													
	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí a půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na lesy a zemědělské kultury	Vlivy na krajinu včetně synergických a kumulativních vlivů	Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo	Vlivy na historické a kulturní hodnoty	Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu	Vlivy na funkční využití území	Využívání energetických a surovinových zdrojů		

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje

Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí vodárenských nádrží	0	0	2	1	2	1	1	2	0	0	1	0	Doplnit o nahodilý monitoring, na který navazuje při překročení limitních hodnot sledovaných ukazatelů opatření vedoucí k minimalizaci dopadů monitorovaných znečištění.	
Název opatření	DYJ203109				B	Program opatření				DYJ_0080				
Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí vodárenských nádrží	0	0	2	1	2	1	1	2	0	0	1	0	Doplnit o nahodilý monitoring, na který navazuje při překročení limitních hodnot sledovaných ukazatelů opatření vedoucí k minimalizaci dopadů monitorovaných znečištění.	
Název opatření	DYJ203109				B	Program opatření				DYJ_1270				
Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí vodárenských nádrží	0	0	2	1	2	1	1	2	0	0	1	0	Doplnit o nahodilý monitoring, na který navazuje při překročení limitních hodnot sledovaných ukazatelů opatření vedoucí k minimalizaci dopadů monitorovaných znečištění.	
Název opatření	DYJ203109				B	Program opatření				DYJ_0100				
Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí vodárenských nádrží	0	0	2	1	2	1	1	2	0	0	1	0	Doplnit o nahodilý monitoring, na který navazuje při překročení limitních hodnot sledovaných ukazatelů opatření vedoucí k minimalizaci dopadů monitorovaných znečištění.	
Název opatření	DYJ203109				B	Program opatření				DYJ_0110				
Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí vodárenských nádrží	0	0	2	1	2	1	1	2	0	0	1	0	Doplnit o nahodilý monitoring, na který navazuje při překročení limitních hodnot sledovaných ukazatelů opatření vedoucí k minimalizaci dopadů monitorovaných znečištění.	
Název opatření	DYJ203109				B	Program opatření				DYJ_0120				
Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí vodárenských nádrží	0	0	2	1	2	1	1	2	0	0	1	0	Doplnit o nahodilý monitoring, na který navazuje při překročení limitních hodnot sledovaných ukazatelů opatření vedoucí k minimalizaci dopadů monitorovaných znečištění.	
Název opatření	DYJ203109				B	Program opatření				DYJ_0130				

Popis jednotlivých opatření Národního plánu povodí Dunaje	Komentář													
	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí a půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na lesy a zemědělské kultury	Vlivy na krajinu včetně synergických a kumulativních vlivů	Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo	Vlivy na historické a kulturní hodnoty	Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu	Vlivy na funkční využití území	Využívání energetických a surovinových zdrojů		

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje

Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí vodárenských nádrží	0	0	2	1	2	1	1	2	0	0	1	0	Doplnit o nahodilý monitoring, na který navazuje při překročení limitních hodnot sledovaných ukazatelů opatření vedoucí k minimalizaci dopadů monitorovaných znečištění.	
Název opatření	DYJ203109				B	Program opatření				DYJ_0140				
Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí vodárenských nádrží	0	0	2	1	2	1	1	2	0	0	1	0	Doplnit o nahodilý monitoring, na který navazuje při překročení limitních hodnot sledovaných ukazatelů opatření vedoucí k minimalizaci dopadů monitorovaných znečištění.	
Název opatření	DYJ203109				B	Program opatření				DYJ_0155_J				
Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí vodárenských nádrží	0	0	2	1	2	1	1	2	0	0	1	0	Doplnit o nahodilý monitoring, na který navazuje při překročení limitních hodnot sledovaných ukazatelů opatření vedoucí k minimalizaci dopadů monitorovaných znečištění.	
Název opatření	DYJ203109				B	Program opatření				DYJ_0070				
Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí vodárenských nádrží	0	0	2	1	2	1	1	2	0	0	1	0	Doplnit o nahodilý monitoring, na který navazuje při překročení limitních hodnot sledovaných ukazatelů opatření vedoucí k minimalizaci dopadů monitorovaných znečištění.	
Název opatření	DYJ203110				A	Program opatření								
Modernizace systému ochrany vodního zdroje VN Hubenov, Jiřinský přivaděč	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	Bez komentáře	
Název opatření	DYJ203111				A	Program opatření								
Modernizace systému ochrany vodního zdroje VN Hubenov, Jedlovský přivaděč	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	Bez komentáře	
Název opatření	DYJ203112				A	Program opatření								
Modernizace systému ochrany vodního zdroje VN Vír, pevná norná stěna na konci vzdutí	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	Bez komentáře	
Název opatření	DYJ203113				A	Program opatření								
VN Vír - Studie zlepšení VH poměrů, jakosti vod a obnova ekologické stability	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	Bez komentáře	
Název opatření	DYJ204001				B	Program opatření				DYJ_0450				

Popis jednotlivých opatření Národního plánu povodí Dunaje	Vlivy na ovzduší											Komentář
	Vlivy na klima											
	Vlivy na vodu											
	Vlivy na horninové prostředí a půdu											
	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy											
	Vlivy na lesy a zemědělské kultury											
	Vlivy na krajinu včetně synergických a kumulativních vlivů											
	Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo											
	Vlivy na historické a kulturní hodnoty											
	Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu											
	Vlivy na funkční využití území											
	Využívání energetických a surovinových zdrojů											

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje

Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí koupacích vod	0	0	2	1	2	1	1	2	0	0	1	0	Doplnit o nahodilý monitoring, na který navazuje při překročení limitních hodnot sledovaných ukazatelů opatření vedoucí k minimalizaci dopadů monitorovaných znečištění.	
Název opatření	DYJ204001				B	Program opatření				DYJ_0590				
Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí koupacích vod	0	0	2	1	2	1	1	2	0	0	1	0	Doplnit o nahodilý monitoring, na který navazuje při překročení limitních hodnot sledovaných ukazatelů opatření vedoucí k minimalizaci dopadů monitorovaných znečištění.	
Název opatření	DYJ204001				B	Program opatření				DYJ_0525_J				
Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí koupacích vod	0	0	2	1	2	1	1	2	0	0	1	0	Doplnit o nahodilý monitoring, na který navazuje při překročení limitních hodnot sledovaných ukazatelů opatření vedoucí k minimalizaci dopadů monitorovaných znečištění.	
Název opatření	DYJ204001				B	Program opatření				DYJ_0510				
Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí koupacích vod	0	0	2	1	2	1	1	2	0	0	1	0	Doplnit o nahodilý monitoring, na který navazuje při překročení limitních hodnot sledovaných ukazatelů opatření vedoucí k minimalizaci dopadů monitorovaných znečištění.	
Název opatření	DYJ204001				B	Program opatření				DYJ_0500				
Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí koupacích vod	0	0	2	1	2	1	1	2	0	0	1	0	Doplnit o nahodilý monitoring, na který navazuje při překročení limitních hodnot sledovaných ukazatelů opatření vedoucí k minimalizaci dopadů monitorovaných znečištění.	
Název opatření	DYJ204001				B	Program opatření				DYJ_0485_J				
Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí koupacích vod	0	0	2	1	2	1	1	2	0	0	1	0	Doplnit o nahodilý monitoring, na který navazuje při překročení limitních hodnot sledovaných ukazatelů opatření vedoucí k minimalizaci dopadů monitorovaných znečištění.	
Název opatření	DYJ204001				B	Program opatření				DYJ_0460				

Popis jednotlivých opatření Národního plánu povodí Dunaje													Komentář
Vlivy na ovzduší													
Vlivy na klima													
Vlivy na vodu													
Vlivy na horninové prostředí a půdu													
Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy													
Vlivy na lesy a zemědělské kultury													
Vlivy na krajinu včetně synergetických a kumulativních vlivů													
Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo													
Vlivy na historické a kulturní hodnoty													
Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu													
Vlivy na funkční využití území													
Využívání energetických a surovinových zdrojů													

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje

Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí koupacích vod	0	0	2	1	2	1	1	2	0	0	1	0	Doplnit o nahodilý monitoring, na který navazuje při překročení limitních hodnot sledovaných ukazatelů opatření vedoucí k minimalizaci dopadů monitorovaných znečištění.	
Název opatření	DYJ204001				B	Program opatření				DYJ_0845_J				
Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí koupacích vod	0	0	2	1	2	1	1	2	0	0	1	0	Doplnit o nahodilý monitoring, na který navazuje při překročení limitních hodnot sledovaných ukazatelů opatření vedoucí k minimalizaci dopadů monitorovaných znečištění.	
Název opatření	DYJ204001				B	Program opatření				DYJ_0440				
Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí koupacích vod	0	0	2	1	2	1	1	2	0	0	1	0	Doplnit o nahodilý monitoring, na který navazuje při překročení limitních hodnot sledovaných ukazatelů opatření vedoucí k minimalizaci dopadů monitorovaných znečištění.	
Název opatření	DYJ204001				B	Program opatření				DYJ_0430				
Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí koupacích vod	0	0	2	1	2	1	1	2	0	0	1	0	Doplnit o nahodilý monitoring, na který navazuje při překročení limitních hodnot sledovaných ukazatelů opatření vedoucí k minimalizaci dopadů monitorovaných znečištění.	
Název opatření	DYJ204001				B	Program opatření				DYJ_0420				
Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí koupacích vod	0	0	2	1	2	1	1	2	0	0	1	0	Doplnit o nahodilý monitoring, na který navazuje při překročení limitních hodnot sledovaných ukazatelů opatření vedoucí k minimalizaci dopadů monitorovaných znečištění.	
Název opatření	DYJ204001				B	Program opatření				DYJ_0410				
Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí koupacích vod	0	0	2	1	2	1	1	2	0	0	1	0	Doplnit o nahodilý monitoring, na který navazuje při překročení limitních hodnot sledovaných ukazatelů opatření vedoucí k minimalizaci dopadů monitorovaných znečištění.	
Název opatření	DYJ204001				B	Program opatření				DYJ_0400				

Popis jednotlivých opatření Národního plánu povodí Dunaje	Komentář													
	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí a půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na lesy a zemědělské kultury	Vlivy na krajinu včetně synergetických a kumulativních vlivů	Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo	Vlivy na historické a kulturní hodnoty	Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu	Vlivy na funkční využití území	Využívání energetických a surovinových zdrojů		

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje

Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí koupacích vod	0	0	2	1	2	1	1	2	0	0	1	0	Doplnit o nahodilý monitoring, na který navazuje při překročení limitních hodnot sledovaných ukazatelů opatření vedoucí k minimalizaci dopadů monitorovaných znečištění.	
Název opatření	DYJ204001				B	Program opatření				DYJ_0470				
Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí koupacích vod	0	0	2	1	2	1	1	2	0	0	1	0	Doplnit o nahodilý monitoring, na který navazuje při překročení limitních hodnot sledovaných ukazatelů opatření vedoucí k minimalizaci dopadů monitorovaných znečištění.	
Název opatření	DYJ204001				B	Program opatření				DYJ_0810				
Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí koupacích vod	0	0	2	1	2	1	1	2	0	0	1	0	Doplnit o nahodilý monitoring, na který navazuje při překročení limitních hodnot sledovaných ukazatelů opatření vedoucí k minimalizaci dopadů monitorovaných znečištění.	
Název opatření	DYJ204001				B	Program opatření				DYJ_0830				
Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí koupacích vod	0	0	2	1	2	1	1	2	0	0	1	0	Doplnit o nahodilý monitoring, na který navazuje při překročení limitních hodnot sledovaných ukazatelů opatření vedoucí k minimalizaci dopadů monitorovaných znečištění.	
Název opatření	DYJ204001				B	Program opatření				DYJ_0850				
Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí koupacích vod	0	0	2	1	2	1	1	2	0	0	1	0	Doplnit o nahodilý monitoring, na který navazuje při překročení limitních hodnot sledovaných ukazatelů opatření vedoucí k minimalizaci dopadů monitorovaných znečištění.	
Název opatření	DYJ204001				B	Program opatření				DYJ_0860				
Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí koupacích vod	0	0	2	1	2	1	1	2	0	0	1	0	Doplnit o nahodilý monitoring, na který navazuje při překročení limitních hodnot sledovaných ukazatelů opatření vedoucí k minimalizaci dopadů monitorovaných znečištění.	
Název opatření	DYJ204001				B	Program opatření				DYJ_0870				

Popis jednotlivých opatření Národního plánu povodí Dunaje	Komentář													
	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí a půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na lesy a zemědělské kultury	Vlivy na krajinu včetně synergetických a kumulativních vlivů	Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo	Vlivy na historické a kulturní hodnoty	Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu	Vlivy na funkční využití území	Využívání energetických a surovinových zdrojů		

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje

Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí koupacích vod	0	0	2	1	2	1	1	2	0	0	1	0	Doplnit o nahodilý monitoring, na který navazuje při překročení limitních hodnot sledovaných ukazatelů opatření vedoucí k minimalizaci dopadů monitorovaných znečištění.	
Název opatření	DYJ204001				B	Program opatření				DYJ_0880				
Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí koupacích vod	0	0	2	1	2	1	1	2	0	0	1	0	Doplnit o nahodilý monitoring, na který navazuje při překročení limitních hodnot sledovaných ukazatelů opatření vedoucí k minimalizaci dopadů monitorovaných znečištění.	
Název opatření	DYJ204001				B	Program opatření				DYJ_0890				
Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí koupacích vod	0	0	2	1	2	1	1	2	0	0	1	0	Doplnit o nahodilý monitoring, na který navazuje při překročení limitních hodnot sledovaných ukazatelů opatření vedoucí k minimalizaci dopadů monitorovaných znečištění.	
Název opatření	DYJ204001				B	Program opatření				DYJ_0900				
Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí koupacích vod	0	0	2	1	2	1	1	2	0	0	1	0	Doplnit o nahodilý monitoring, na který navazuje při překročení limitních hodnot sledovaných ukazatelů opatření vedoucí k minimalizaci dopadů monitorovaných znečištění.	
Název opatření	DYJ204001				B	Program opatření				DYJ_0910				
Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí koupacích vod	0	0	2	1	2	1	1	2	0	0	1	0	Doplnit o nahodilý monitoring, na který navazuje při překročení limitních hodnot sledovaných ukazatelů opatření vedoucí k minimalizaci dopadů monitorovaných znečištění.	
Název opatření	DYJ204001				B	Program opatření				DYJ_0920				
Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí koupacích vod	0	0	2	1	2	1	1	2	0	0	1	0	Doplnit o nahodilý monitoring, na který navazuje při překročení limitních hodnot sledovaných ukazatelů opatření vedoucí k minimalizaci dopadů monitorovaných znečištění.	
Název opatření	DYJ204001				B	Program opatření				DYJ_0935_J				

Popis jednotlivých opatření Národního plánu povodí Dunaje	Komentář													
	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí a půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na lesy a zemědělské kultury	Vlivy na krajinu včetně synergických a kumulativních vlivů	Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo	Vlivy na historické a kulturní hodnoty	Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu	Vlivy na funkční využití území	Využívání energetických a surovinových zdrojů		

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje

Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí koupacích vod	0	0	2	1	2	1	1	2	0	0	1	0	Doplnit o nahodilý monitoring, na který navazuje při překročení limitních hodnot sledovaných ukazatelů opatření vedoucí k minimalizaci dopadů monitorovaných znečištění.	
Název opatření	DYJ204001				B	Program opatření				DYJ_0945_J				
Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí koupacích vod	0	0	2	1	2	1	1	2	0	0	1	0	Doplnit o nahodilý monitoring, na který navazuje při překročení limitních hodnot sledovaných ukazatelů opatření vedoucí k minimalizaci dopadů monitorovaných znečištění.	
Název opatření	DYJ204001				B	Program opatření				DYJ_0130				
Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí koupacích vod	0	0	2	1	2	1	1	2	0	0	1	0	Doplnit o nahodilý monitoring, na který navazuje při překročení limitních hodnot sledovaných ukazatelů opatření vedoucí k minimalizaci dopadů monitorovaných znečištění.	
Název opatření	DYJ204001				B	Program opatření				DYJ_0390				
Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí koupacích vod	0	0	2	1	2	1	1	2	0	0	1	0	Doplnit o nahodilý monitoring, na který navazuje při překročení limitních hodnot sledovaných ukazatelů opatření vedoucí k minimalizaci dopadů monitorovaných znečištění.	
Název opatření	DYJ204001				B	Program opatření				DYJ_0820				
Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí koupacích vod	0	0	2	1	2	1	1	2	0	0	1	0	Doplnit o nahodilý monitoring, na který navazuje při překročení limitních hodnot sledovaných ukazatelů opatření vedoucí k minimalizaci dopadů monitorovaných znečištění.	
Název opatření	DYJ204001				B	Program opatření				DYJ_0140				
Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí koupacích vod	0	0	2	1	2	1	1	2	0	0	1	0	Doplnit o nahodilý monitoring, na který navazuje při překročení limitních hodnot sledovaných ukazatelů opatření vedoucí k minimalizaci dopadů monitorovaných znečištění.	
Název opatření	DYJ204001				B	Program opatření				DYJ_0010				

Popis jednotlivých opatření Národního plánu povodí Dunaje	Komentář													
	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí a půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na lesy a zemědělské kultury	Vlivy na krajinu včetně synergických a kumulativních vlivů	Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo	Vlivy na historické a kulturní hodnoty	Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu	Vlivy na funkční využití území	Využívání energetických a surovinových zdrojů		

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje

Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí koupacích vod	0	0	2	1	2	1	1	2	0	0	1	0	Doplnit o nahodilý monitoring, na který navazuje při překročení limitních hodnot sledovaných ukazatelů opatření vedoucí k minimalizaci dopadů monitorovaných znečištění.	
Název opatření	DYJ204001				B	Program opatření				DYJ_0020				
Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí koupacích vod	0	0	2	1	2	1	1	2	0	0	1	0	Doplnit o nahodilý monitoring, na který navazuje při překročení limitních hodnot sledovaných ukazatelů opatření vedoucí k minimalizaci dopadů monitorovaných znečištění.	
Název opatření	DYJ204001				B	Program opatření				DYJ_0030				
Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí koupacích vod	0	0	2	1	2	1	1	2	0	0	1	0	Doplnit o nahodilý monitoring, na který navazuje při překročení limitních hodnot sledovaných ukazatelů opatření vedoucí k minimalizaci dopadů monitorovaných znečištění.	
Název opatření	DYJ204001				B	Program opatření				DYJ_0045_J				
Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí koupacích vod	0	0	2	1	2	1	1	2	0	0	1	0	Doplnit o nahodilý monitoring, na který navazuje při překročení limitních hodnot sledovaných ukazatelů opatření vedoucí k minimalizaci dopadů monitorovaných znečištění.	
Název opatření	DYJ204001				B	Program opatření				DYJ_0050				
Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí koupacích vod	0	0	2	1	2	1	1	2	0	0	1	0	Doplnit o nahodilý monitoring, na který navazuje při překročení limitních hodnot sledovaných ukazatelů opatření vedoucí k minimalizaci dopadů monitorovaných znečištění.	
Název opatření	DYJ204001				B	Program opatření				DYJ_0060				
Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí koupacích vod	0	0	2	1	2	1	1	2	0	0	1	0	Doplnit o nahodilý monitoring, na který navazuje při překročení limitních hodnot sledovaných ukazatelů opatření vedoucí k minimalizaci dopadů monitorovaných znečištění.	
Název opatření	DYJ204001				B	Program opatření				DYJ_0070				

Popis jednotlivých opatření Národního plánu povodí Dunaje												Komentář
Vlivy na ovzduší												
Vlivy na klima												
Vlivy na vodu												
Vlivy na horninové prostředí a půdu												
Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy												
Vlivy na lesy a zemědělské kultury												
Vlivy na krajinu včetně synergetických a kumulativních vlivů												
Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo												
Vlivy na historické a kulturní hodnoty												
Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu												
Vlivy na funkční využití území												
Využívání energetických a surovinových zdrojů												

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje

Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí koupacích vod	0	0	2	1	2	1	1	2	0	0	1	0	Doplnit o nahodilý monitoring, na který navazuje při překročení limitních hodnot sledovaných ukazatelů opatření vedoucí k minimalizaci dopadů monitorovaných znečištění.		
Název opatření	DYJ204001				B	Program opatření				DYJ_0080					
Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí koupacích vod	0	0	2	1	2	1	1	2	0	0	1	0	Doplnit o nahodilý monitoring, na který navazuje při překročení limitních hodnot sledovaných ukazatelů opatření vedoucí k minimalizaci dopadů monitorovaných znečištění.		
Název opatření	DYvJ204001				B	Program opatření				DYJ_0090					
Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí koupacích vod	0	0	2	1	2	1	1	2	0	0	1	0	Doplnit o nahodilý monitoring, na který navazuje při překročení limitních hodnot sledovaných ukazatelů opatření vedoucí k minimalizaci dopadů monitorovaných znečištění.		
Název opatření	DYJ204001				B	Program opatření				DYJ_0100					
Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí koupacích vod	0	0	2	1	2	1	1	2	0	0	1	0	Doplnit o nahodilý monitoring, na který navazuje při překročení limitních hodnot sledovaných ukazatelů opatření vedoucí k minimalizaci dopadů monitorovaných znečištění.		
Název opatření	DYJ204001				B	Program opatření				DYJ_0110					
Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí koupacích vod	0	0	2	1	2	1	1	2	0	0	1	0	Doplnit o nahodilý monitoring, na který navazuje při překročení limitních hodnot sledovaných ukazatelů opatření vedoucí k minimalizaci dopadů monitorovaných znečištění.		
Název opatření	DYJ204001				B	Program opatření				DYJ_0155_J					
Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí koupacích vod	0	0	2	1	2	1	1	2	0	0	1	0	Doplnit o nahodilý monitoring, na který navazuje při překročení limitních hodnot sledovaných ukazatelů opatření vedoucí k minimalizaci dopadů monitorovaných znečištění.		
Název opatření	DYJ204001				B	Program opatření				DYJ_0120					

Popis jednotlivých opatření Národního plánu povodí Dunaje												Komentář
Vlivy na ovzduší												
Vlivy na klima												
Vlivy na vodu												
Vlivy na horninové prostředí a půdu												
Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy												
Vlivy na lesy a zemědělské kultury												
Vlivy na krajinu včetně synergetických a kumulativních vlivů												
Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo												
Vlivy na historické a kulturní hodnoty												
Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu												
Vlivy na funkční využití území												
Využívání energetických a surovinových zdrojů												

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje

Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí koupacích vod	0	0	2	1	2	1	1	2	0	0	1	0	Doplnit o nahodilý monitoring, na který navazuje při překročení limitních hodnot sledovaných ukazatelů opatření vedoucí k minimalizaci dopadů monitorovaných znečištění.		
Název opatření	DYJ204001				B	Program opatření				DYJ_0380					
Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí koupacích vod	0	0	2	1	2	1	1	2	0	0	1	0	Doplnit o nahodilý monitoring, na který navazuje při překročení limitních hodnot sledovaných ukazatelů opatření vedoucí k minimalizaci dopadů monitorovaných znečištění.		
Název opatření	DYJ204001				B	Program opatření				DYJ_0320					
Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí koupacích vod	0	0	2	1	2	1	1	2	0	0	1	0	Doplnit o nahodilý monitoring, na který navazuje při překročení limitních hodnot sledovaných ukazatelů opatření vedoucí k minimalizaci dopadů monitorovaných znečištění.		
Název opatření	DYJ204001				B	Program opatření				DYJ_0370					
Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí koupacích vod	0	0	2	1	2	1	1	2	0	0	1	0	Doplnit o nahodilý monitoring, na který navazuje při překročení limitních hodnot sledovaných ukazatelů opatření vedoucí k minimalizaci dopadů monitorovaných znečištění.		
Název opatření	DYJ204001				B	Program opatření				DYJ_0360					
Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí koupacích vod	0	0	2	1	2	1	1	2	0	0	1	0	Doplnit o nahodilý monitoring, na který navazuje při překročení limitních hodnot sledovaných ukazatelů opatření vedoucí k minimalizaci dopadů monitorovaných znečištění.		
Název opatření	DYJ204001				B	Program opatření				DYJ_0350					
Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí koupacích vod	0	0	2	1	2	1	1	2	0	0	1	0	Doplnit o nahodilý monitoring, na který navazuje při překročení limitních hodnot sledovaných ukazatelů opatření vedoucí k minimalizaci dopadů monitorovaných znečištění.		
Název opatření	DYJ204001				B	Program opatření				DYJ_0330					

Popis jednotlivých opatření Národního plánu povodí Dunaje	Komentář													
	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí a půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na lesy a zemědělské kultury	Vlivy na krajinu včetně synergetických a kumulativních vlivů	Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo	Vlivy na historické a kulturní hodnoty	Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu	Vlivy na funkční využití území	Využívání energetických a surovinových zdrojů		

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje

Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí koupacích vod	0	0	2	1	2	1	1	2	0	0	1	0	Doplnit o nahodilý monitoring, na který navazuje při překročení limitních hodnot sledovaných ukazatelů opatření vedoucí k minimalizaci dopadů monitorovaných znečištění.	
Název opatření	DYJ204001				B	Program opatření				DYJ_0310				
Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí koupacích vod	0	0	2	1	2	1	1	2	0	0	1	0	Doplnit o nahodilý monitoring, na který navazuje při překročení limitních hodnot sledovaných ukazatelů opatření vedoucí k minimalizaci dopadů monitorovaných znečištění.	
Název opatření	DYJ204001				B	Program opatření				DYJ_0300				
Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí koupacích vod	0	0	2	1	2	1	1	2	0	0	1	0	Doplnit o nahodilý monitoring, na který navazuje při překročení limitních hodnot sledovaných ukazatelů opatření vedoucí k minimalizaci dopadů monitorovaných znečištění.	
Název opatření	DYJ204001				B	Program opatření				DYJ_0270				
Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí koupacích vod	0	0	2	1	2	1	1	2	0	0	1	0	Doplnit o nahodilý monitoring, na který navazuje při překročení limitních hodnot sledovaných ukazatelů opatření vedoucí k minimalizaci dopadů monitorovaných znečištění.	
Název opatření	DYJ204001				B	Program opatření				DYJ_0240				
Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí koupacích vod	0	0	2	1	2	1	1	2	0	0	1	0	Doplnit o nahodilý monitoring, na který navazuje při překročení limitních hodnot sledovaných ukazatelů opatření vedoucí k minimalizaci dopadů monitorovaných znečištění.	
Název opatření	DYJ204001				B	Program opatření				DYJ_0230				
Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí koupacích vod	0	0	2	1	2	1	1	2	0	0	1	0	Doplnit o nahodilý monitoring, na který navazuje při překročení limitních hodnot sledovaných ukazatelů opatření vedoucí k minimalizaci dopadů monitorovaných znečištění.	
Název opatření	DYJ204001				B	Program opatření				DYJ_0220				

Popis jednotlivých opatření Národního plánu povodí Dunaje	Komentář													
	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí a půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na lesy a zemědělské kultury	Vlivy na krajinu včetně synergetických a kumulativních vlivů	Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo	Vlivy na historické a kulturní hodnoty	Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu	Vlivy na funkční využití území	Využívání energetických a surovinových zdrojů		

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje

Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí koupacích vod	0	0	2	1	2	1	1	2	0	0	1	0	Doplnit o nahodilý monitoring, na který navazuje při překročení limitních hodnot sledovaných ukazatelů opatření vedoucí k minimalizaci dopadů monitorovaných znečištění.	
Název opatření	DYJ204001				B	Program opatření				DYJ_0210				
Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí koupacích vod	0	0	2	1	2	1	1	2	0	0	1	0	Doplnit o nahodilý monitoring, na který navazuje při překročení limitních hodnot sledovaných ukazatelů opatření vedoucí k minimalizaci dopadů monitorovaných znečištění.	
Název opatření	DYJ204001				B	Program opatření				DYJ_0345_J				
Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí koupacích vod	0	0	2	1	2	1	1	2	0	0	1	0	Doplnit o nahodilý monitoring, na který navazuje při překročení limitních hodnot sledovaných ukazatelů opatření vedoucí k minimalizaci dopadů monitorovaných znečištění.	
Název opatření	DYJ205001				B	Program opatření				DYJ_0155_J				
Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (DY100175)	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	1	0	Lze identifikovat pozitivní dopady zejména v rámci vodního prostředí a na vodu vázané biotopy, rostlinné a živočišné populace.	
Název opatření	DYJ205001				B	Program opatření				DYJ_0180				
Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (DY100175)	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	1	0	Lze identifikovat pozitivní dopady zejména v rámci vodního prostředí a na vodu vázané biotopy, rostlinné a živočišné populace.	
Název opatření	DYJ205001				B	Program opatření				DYJ_0020				
Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (DY100175)	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	1	0	Lze identifikovat pozitivní dopady zejména v rámci vodního prostředí a na vodu vázané biotopy, rostlinné a živočišné populace.	
Název opatření	DYJ205001				B	Program opatření				DYJ_0070				
Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (DY100175)	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	1	0	Lze identifikovat pozitivní dopady zejména v rámci vodního prostředí a na vodu vázané biotopy, rostlinné a živočišné populace.	
Název opatření	DYJ205001				B	Program opatření				DYJ_0110				

Popis jednotlivých opatření Národního plánu povodí Dunaje	Komentář													
	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí a půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na lesy a zemědělské kultury	Vlivy na krajinu včetně synergetických a kumulativních vlivů	Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo	Vlivy na historické a kulturní hodnoty	Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu	Vlivy na funkční využití území	Využívání energetických a surovinových zdrojů		

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje

Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (DY100175)	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	1	0	Lze identifikovat pozitivní dopady zejména v rámci vodního prostředí a na vodu vázané biotopy, rostlinné a živočišné populace.	
Název opatření	DYJ205001				B	Program opatření				DYJ_1020				
Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (DY100175)	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	1	0	Lze identifikovat pozitivní dopady zejména v rámci vodního prostředí a na vodu vázané biotopy, rostlinné a živočišné populace.	
Název opatření	DYJ205001				B	Program opatření				DYJ_0800				
Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (DY100175)	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	1	0	Lze identifikovat pozitivní dopady zejména v rámci vodního prostředí a na vodu vázané biotopy, rostlinné a živočišné populace.	
Název opatření	DYJ205001				B	Program opatření				DYJ_0830				
Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (DY100175)	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	1	0	Lze identifikovat pozitivní dopady zejména v rámci vodního prostředí a na vodu vázané biotopy, rostlinné a živočišné populace.	
Název opatření	DYJ205001				B	Program opatření				DYJ_0870				
Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (DY100175)	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	1	0	Lze identifikovat pozitivní dopady zejména v rámci vodního prostředí a na vodu vázané biotopy, rostlinné a živočišné populace.	
Název opatření	DYJ205001				B	Program opatření				DYJ_0140				
Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (DY100175)	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	1	0	Lze identifikovat pozitivní dopady zejména v rámci vodního prostředí a na vodu vázané biotopy, rostlinné a živočišné populace.	
Název opatření	DYJ205001				B	Program opatření				DYJ_0935_J				
Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (DY100175)	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	1	0	Lze identifikovat pozitivní dopady zejména v rámci vodního prostředí a na vodu vázané biotopy, rostlinné a živočišné populace.	
Název opatření	DYJ205001				B	Program opatření				DYJ_0945_J				
Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (DY100175)	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	1	0	Lze identifikovat pozitivní dopady zejména v rámci vodního prostředí a na vodu vázané biotopy, rostlinné a živočišné populace.	
Název opatření	DYJ205001				B	Program opatření				DYJ_0950				

Popis jednotlivých opatření Národního plánu povodí Dunaje	Komentář													
	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí a půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na lesy a zemědělské kultury	Vlivy na krajinu včetně synergetických a kumulativních vlivů	Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo	Vlivy na historické a kulturní hodnoty	Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu	Vlivy na funkční využití území	Využívání energetických a surovinových zdrojů		

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje

Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (DY100175)	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	1	0	Lze identifikovat pozitivní dopady zejména v rámci vodního prostředí a na vodu vázané biotopy, rostlinné a živočišné populace.	
Název opatření	DYJ205001				B	Program opatření				DYJ_0960				
Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (DY100175)	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	1	0	Lze identifikovat pozitivní dopady zejména v rámci vodního prostředí a na vodu vázané biotopy, rostlinné a živočišné populace.	
Název opatření	DYJ205001				B	Program opatření				DYJ_0740				
Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (DY100175)	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	1	0	Lze identifikovat pozitivní dopady zejména v rámci vodního prostředí a na vodu vázané biotopy, rostlinné a živočišné populace.	
Název opatření	DYJ205001				B	Program opatření				DYJ_1005_J				
Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (DY100175)	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	1	0	Lze identifikovat pozitivní dopady zejména v rámci vodního prostředí a na vodu vázané biotopy, rostlinné a živočišné populace.	
Název opatření	DYJ205001				B	Program opatření				DYJ_0850				
Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (DY100175)	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	1	0	Lze identifikovat pozitivní dopady zejména v rámci vodního prostředí a na vodu vázané biotopy, rostlinné a živočišné populace.	
Název opatření	DYJ205001				B	Program opatření				DYJ_1100				
Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (DY100175)	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	1	0	Lze identifikovat pozitivní dopady zejména v rámci vodního prostředí a na vodu vázané biotopy, rostlinné a živočišné populace.	
Název opatření	DYJ205001				B	Program opatření				DYJ_1140				
Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (DY100175)	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	1	0	Lze identifikovat pozitivní dopady zejména v rámci vodního prostředí a na vodu vázané biotopy, rostlinné a živočišné populace.	
Název opatření	DYJ205001				B	Program opatření				DYJ_1160				
Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (DY100175)	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	1	0	Lze identifikovat pozitivní dopady zejména v rámci vodního prostředí a na vodu vázané biotopy, rostlinné a živočišné populace.	
Název opatření	DYJ205001				B	Program opatření				DYJ_1180				

Popis jednotlivých opatření Národního plánu povodí Dunaje													
Vlivy na ovzduší													
Vlivy na klima													
Vlivy na vodu													
Vlivy na horninové prostředí a půdu													
Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy													
Vlivy na lesy a zemědělské kultury													
Vlivy na krajinu včetně synergetických a kumulativních vlivů													
Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo													
Vlivy na historické a kulturní hodnoty													
Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu													
Vlivy na funkční využití území													
Využívání energetických a surovinových zdrojů													
Komentář													

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje

Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (DY100175)	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	1	0	Lze identifikovat pozitivní dopady zejména v rámci vodního prostředí a na vodu vázané biotopy, rostlinné a živočišné populace.
Název opatření	DYJ205001				B	Program opatření				DYJ_1205_J			
Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (DY100175)	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	1	0	Lze identifikovat pozitivní dopady zejména v rámci vodního prostředí a na vodu vázané biotopy, rostlinné a živočišné populace.
Název opatření	DYJ205001				B	Program opatření				DYJ_1240			
Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (DY100175)	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	1	0	Lze identifikovat pozitivní dopady zejména v rámci vodního prostředí a na vodu vázané biotopy, rostlinné a živočišné populace.
Název opatření	DYJ205001				B	Program opatření				DYJ_1270			
Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (DY100175)	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	1	0	Lze identifikovat pozitivní dopady zejména v rámci vodního prostředí a na vodu vázané biotopy, rostlinné a živočišné populace.
Název opatření	DYJ205001				B	Program opatření				DYJ_1290			
Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (DY100175)	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	1	0	Lze identifikovat pozitivní dopady zejména v rámci vodního prostředí a na vodu vázané biotopy, rostlinné a živočišné populace.
Název opatření	DYJ205001				B	Program opatření				DYJ_0990			
Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (DY100175)	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	1	0	Lze identifikovat pozitivní dopady zejména v rámci vodního prostředí a na vodu vázané biotopy, rostlinné a živočišné populace.
Název opatření	DYJ205001				B	Program opatření				DYJ_0410			
Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (DY100175)	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	1	0	Lze identifikovat pozitivní dopady zejména v rámci vodního prostředí a na vodu vázané biotopy, rostlinné a živočišné populace.
Název opatření	DYJ205001				B	Program opatření				DYJ_0300			
Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (DY100175)	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	1	0	Lze identifikovat pozitivní dopady zejména v rámci vodního prostředí a na vodu vázané biotopy, rostlinné a živočišné populace.
Název opatření	DYJ205001				B	Program opatření				DYJ_0310			

Popis jednotlivých opatření Národního plánu povodí Dunaje	Komentář													
	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí a půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na lesy a zemědělské kultury	Vlivy na krajinu včetně synergetických a kumulativních vlivů	Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo	Vlivy na historické a kulturní hodnoty	Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu	Vlivy na funkční využití území	Využívání energetických a surovinových zdrojů		

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje

Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (DY100175)	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	1	0	Lze identifikovat pozitivní dopady zejména v rámci vodního prostředí a na vodu vázané biotopy, rostlinné a živočišné populace.	
Název opatření	DYJ205001				B	Program opatření				DYJ_0320				
Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (DY100175)	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	1	0	Lze identifikovat pozitivní dopady zejména v rámci vodního prostředí a na vodu vázané biotopy, rostlinné a živočišné populace.	
Název opatření	DYJ205001				B	Program opatření				DYJ_0330				
Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (DY100175)	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	1	0	Lze identifikovat pozitivní dopady zejména v rámci vodního prostředí a na vodu vázané biotopy, rostlinné a živočišné populace.	
Název opatření	DYJ205001				B	Program opatření				DYJ_0345_J				
Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (DY100175)	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	1	0	Lze identifikovat pozitivní dopady zejména v rámci vodního prostředí a na vodu vázané biotopy, rostlinné a živočišné populace.	
Název opatření	DYJ205001				B	Program opatření				DYJ_0920				
Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (DY100175)	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	1	0	Lze identifikovat pozitivní dopady zejména v rámci vodního prostředí a na vodu vázané biotopy, rostlinné a živočišné populace.	
Název opatření	DYJ205001				B	Program opatření				DYJ_0390				
Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (DY100175)	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	1	0	Lze identifikovat pozitivní dopady zejména v rámci vodního prostředí a na vodu vázané biotopy, rostlinné a živočišné populace.	
Název opatření	DYJ205001				B	Program opatření				DYJ_0670				
Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (DY100175)	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	1	0	Lze identifikovat pozitivní dopady zejména v rámci vodního prostředí a na vodu vázané biotopy, rostlinné a živočišné populace.	
Název opatření	DYJ205001				B	Program opatření				DYJ_0440				
Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (DY100175)	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	1	0	Lze identifikovat pozitivní dopady zejména v rámci vodního prostředí a na vodu vázané biotopy, rostlinné a živočišné populace.	
Název opatření	DYJ205001				B	Program opatření				DYJ_0450				

Popis jednotlivých opatření Národního plánu povodí Dunaje	Komentář													
	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí a půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na lesy a zemědělské kultury	Vlivy na krajinu včetně synergetických a kumulativních vlivů	Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo	Vlivy na historické a kulturní hodnoty	Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu	Vlivy na funkční využití území	Využívání energetických a surovinových zdrojů		

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje

Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (DY100175)	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	1	0	Lze identifikovat pozitivní dopady zejména v rámci vodního prostředí a na vodu vázané biotopy, rostlinné a živočišné populace.	
Název opatření	DYJ205001				B	Program opatření				DYJ_0650				
Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (DY100175)	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	1	0	Lze identifikovat pozitivní dopady zejména v rámci vodního prostředí a na vodu vázané biotopy, rostlinné a živočišné populace.	
Název opatření	DYJ205001				B	Program opatření				DYJ_0380				
Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (DY100175)	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	1	0	Lze identifikovat pozitivní dopady zejména v rámci vodního prostředí a na vodu vázané biotopy, rostlinné a živočišné populace.	
Název opatření	DYJ205001				B	Program opatření				DYJ_0660				
Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (DY100175)	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	1	0	Lze identifikovat pozitivní dopady zejména v rámci vodního prostředí a na vodu vázané biotopy, rostlinné a živočišné populace.	
Název opatření	DYJ205001				B	Program opatření				DYJ_0460				
Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (DY100175)	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	1	0	Lze identifikovat pozitivní dopady zejména v rámci vodního prostředí a na vodu vázané biotopy, rostlinné a živočišné populace.	
Název opatření	DYJ205001				B	Program opatření				DYJ_0590				
Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (DY100175)	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	1	0	Lze identifikovat pozitivní dopady zejména v rámci vodního prostředí a na vodu vázané biotopy, rostlinné a živočišné populace.	
Název opatření	DYJ205001				B	Program opatření				DYJ_0540				
Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (DY100175)	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	1	0	Lze identifikovat pozitivní dopady zejména v rámci vodního prostředí a na vodu vázané biotopy, rostlinné a živočišné populace.	
Název opatření	DYJ205001				B	Program opatření				DYJ_0525_J				
Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (DY100175)	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	1	0	Lze identifikovat pozitivní dopady zejména v rámci vodního prostředí a na vodu vázané biotopy, rostlinné a živočišné populace.	
Název opatření	DYJ205001				B	Program opatření				DYJ_0510				

Popis jednotlivých opatření Národního plánu povodí Dunaje	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí a půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na lesy a zemědělské kultury	Vlivy na krajinu včetně synergických a kumulativních vlivů	Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo	Vlivy na historické a kulturní hodnoty	Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu	Vlivy na funkční využití území	Využívání energetických a surovinových zdrojů	Komentář
Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje													
Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (DY100175)	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	1	0	Lze identifikovat pozitivní dopady zejména v rámci vodního prostředí a na vodu vázané biotopy, rostlinné a živočišné populace.
Název opatření	DYJ205001				B	Program opatření				DYJ_0500			
Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (DY100175)	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	1	0	Lze identifikovat pozitivní dopady zejména v rámci vodního prostředí a na vodu vázané biotopy, rostlinné a živočišné populace.
Název opatření	DYJ205001				B	Program opatření				DYJ_0490			
Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (DY100175)	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	1	0	Lze identifikovat pozitivní dopady zejména v rámci vodního prostředí a na vodu vázané biotopy, rostlinné a živočišné populace.
Název opatření	DYJ205002				B	Program opatření				DYJ_1290			
Opatření k zamezení rizikového kvantitativního stavu útvarů podzemních vod (DY100261)	0	1	2	1	1	1	1	1	0	0	0	0	Bez komentáře
Název opatření	DYJ205002				B	Program opatření				DYJ_0500			
Opatření k zamezení rizikového kvantitativního stavu útvarů podzemních vod (DY100261)	0	1	2	1	1	1	1	1	0	0	0	0	Bez komentáře
Název opatření	DYJ205002				B	Program opatření				DYJ_1240			
Opatření k zamezení rizikového kvantitativního stavu útvarů podzemních vod (DY100261)	0	1	2	1	1	1	1	1	0	0	0	0	Bez komentáře
Název opatření	DYJ205003				B	Program opatření				DYJ_0730			
Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí změna	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Bez komentáře
Název opatření	DYJ205003				B	Program opatření				DYJ_0780			
Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Bez komentáře
Název opatření	DYJ205003				B	Program opatření				DYJ_1160			
Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Bez komentáře
Název opatření	DYJ205003				B	Program opatření				DYJ_0500			
Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Bez komentáře
Název opatření	DYJ205004				B	Program opatření				DYJ_1290			

Popis jednotlivých opatření Národního plánu povodí Dunaje												
</												

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje

Opatření proti nevhodnému využívání území (těžba kolektoru podzemních vod (DY100260))	0	0	1	2	1	1	1	0	0	0	1	0	Bez komentáře
Název opatření	DYJ205004				B	Program opatření				DYJ_1240			
Opatření proti nevhodnému využívání území (těžba kolektoru podzemních vod (DY100260))	0	0	1	2	1	1	1	0	0	0	1	0	Bez komentáře
Název opatření	DYJ205004				B	Program opatření				DYJ_0500			
Opatření proti nevhodnému využívání území (těžba kolektoru podzemních vod (DY100260))	0	0	1	2	1	1	1	0	0	0	1	0	Bez komentáře
Název opatření	DYJ207001				A	Ostatní opatření							
Brno, MČ Černovice - ul. Hájecká - Nezamyslova - dostavba kmenové stoky EI (DY100044)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001S b. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DYJ207002				A	Ostatní opatření							
Jedovnice, Krasová, Rudice a Senetářov, Jedovnicko – intenzifikace ČOV a kanalizace v obcích (DY100061) Nově přejmenováno	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DYJ207004				A	Ostatní opatření							
Rozsochy, Kanalizace a ČOV Rozsochy (DY100091)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DYJ207009				A	Ostatní opatření							
Třebíč, Třebíčsko - vodohospodářská infrastruktura - 6 Třebíč - kanalizace (DY100120)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DYJ207010				A	Ostatní opatření							
Jemnice, Třebíčsko - vodohospodářská infrastruktura - 3 Jemnice - kanalizace (DY100123)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DYJ207011				A	Ostatní opatření							
Bystřice nad Pernštejnem, Rekonstrukce a dostavba kanalizace Bystřice nad Pernštejnem (DY100150)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DYJ207012				A	Ostatní opatření							

Popis jednotlivých opatření Národního plánu povodí Dunaje	Komentář													
	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí a půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na lesy a zemědělské kultury	Vlivy na krajinu včetně synergických a kumulativních vlivů	Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo	Vlivy na historické a kulturní hodnoty	Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu	Vlivy na funkční využití území	Využívání energetických a surovinových zdrojů		

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje

Měřín, Intenzifikace a rekonstrukce ČOV Měřín, dostavba kanalizace (DY100157)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.	
Název opatření	DYJ207013				A	Program opatření								
Bohdalov, Vybudování nové ČOV a přivaděče Bohdalov, rekonstrukce kanalizace (DY100159)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.	
Název opatření	DYJ207016				A	Ostatní opatření								
Lomnice, Intenzifikace ČOV Lomnice, výstavba a rekonstrukce kanalizace (DY100193)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.	
Název opatření	DYJ207017				A	Ostatní opatření								
Horní Heřmanice, Třebíčsko - dostavba vodovodů a kanalizací - 1 Horní Heřmanice - dostavba a rekonstrukce ČOV (DY100315)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.	
Název opatření	DYJ207020				A	Ostatní opatření								
Jámy, Kanalizace a ČOV Jámy (DY100337)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.	
Název opatření	DYJ207021				A	Ostatní opatření								
Stanoviště, Výstavba ČOV a kanalizace Stanoviště (DY100362)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.	
Název opatření	DYJ207022				A	Ostatní opatření								
Dolní Cerekev a Kostelec, Kanalizační systém a ČOV aglomerace Dolní Cerekev a Kostelec u Jihlavy – II. etapa – dobudování kanalizace (DY100114)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.	
Název opatření	DYJ207023				A	Ostatní opatření								
Moravské Budějovice, Třebíčsko - vodohospodářská infrastruktura - 2 Moravské Budějovice – kanalizace (DY100118)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.	
Název opatření	DYJ207024				A	Ostatní opatření								

Popis jednotlivých opatření Národního plánu povodí Dunaje	Komentář												
	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí a půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na lesy a zemědělské kultury	Vlivy na krajinu včetně synergických a kumulativních vlivů	Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo	Vlivy na historické a kulturní hodnoty	Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu	Vlivy na funkční využití území	Využívání energetických a surovinových zdrojů	

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje

Moravské Budějovice, Rekonstrukce ČOV Moravské Budějovice, II. etapa (DY100119)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DYJ207025				A	Ostatní opatření							
Moravský Krumlov, Třebíčsko - vodohospodářská infrastruktura - 4 Moravský Krumlov – kanalizace (DY100130)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DYJ207026				A	Ostatní opatření							
Pokojev, Splašková kanalizace a ČOV Pokojov (DY100160)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DYJ207027				A	Ostatní opatření							
Kouty, Výstavba ČOV a kanalizace Kouty (DY100307)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DYJ207028				A	Ostatní opatření							
Klučov, Výstavba kanalizace a rekonstrukce ČOV Klučov (DY100314)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DYJ207030				A	Ostatní opatření							
Vavřinec, Výstavba kanalizace Vavřinec (DY100072)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DYJ207031				A	Ostatní opatření							
Kratochvilka, Dostavba kanalizace Kratochvilka (DY100075)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DYJ207032				A	Ostatní opatření							
Rosice, Rekonstrukce a dostavba kanalizace Rosice (DY100078)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DYJ207033				A	Ostatní opatření							

Popis jednotlivých opatření Národního plánu povodí Dunaje	Komentář												
	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí a půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na lesy a zemědělské kultury	Vlivy na krajinu včetně synergetických a kumulativních vlivů	Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo	Vlivy na historické a kulturní hodnoty	Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu	Vlivy na funkční využití území	Využívání energetických a surovinových zdrojů	

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje

Náměšť nad Oslavou, Třebíčsko – vodohospodářská infrastruktura – 5 Náměšť nad Oslavou – kanalizace (DY100126)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DYJ207034				A	Ostatní opatření							
Znojmo, Intenzifikace a rekonstrukce ČOV Znojmo (DY100136)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DYJ207035				A	Ostatní opatření							
Troskotovice, Vlasatice, Litobratřice, Odkanalizování obcí „Zapálaví“ (DY100137)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DYJ207036				A	Ostatní opatření							
Skalice nad Svitavou, Výstavba kanalizace a ČOV Skalice nad Svitavou (DY100166)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DYJ207037				A	Ostatní opatření							
Petrovice, Vybudování kanalizace a ČOV Petrovice (DY100168)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DYJ207038				A	Ostatní opatření							
Dukovany, Třebíčsko - dostavba vodovodů a kanalizací - 2 Dukovany - intenzifikace ČOV (DY100313)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DYJ207039				A	Ostatní opatření							
Lomnice, Odkanalizování místních částí Lomnice (DY100008)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DYJ207040				A	Ostatní opatření							
Letovice, Výstavba kanalizace Letovice (DY100060)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DYJ207041				A	Ostatní opatření							

Popis jednotlivých opatření Národního plánu povodí Dunaje	Komentář													
	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí a půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na lesy a zemědělské kultury	Vlivy na krajinu včetně synergických a kumulativních vlivů	Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo	Vlivy na historické a kulturní hodnoty	Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu	Vlivy na funkční využití území	Využívání energetických a surovinových zdrojů		

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje

Tišnov, ČOV Tišnov - dostavba III. stupně (DY100081)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.	
Název opatření	DYJ207042				A	Ostatní opatření								
Předklášteří, Aglomerace Tišnov, Předklášteří - II. etapa - výstavba a rekonstrukce kanalizace (DY100083)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.	
Název opatření	DYJ207043				A	Ostatní opatření								
Telnice, Zkapacitnění ČOV Telnice a samostatné zaústění OV Sokolnic na ČOV (DY100101)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.	
Název opatření	DYJ207044				A	Ostatní opatření								
Vranov nad Dyjí, Rekonstrukce ČOV Vranov nad Dyjí (DY100146)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.	
Název opatření	DYJ207045				A	Ostatní opatření								
Velká Bíteš, Vypouštění městských odpadních vod z ČOV Velká Bíteš (DY100154)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.	
Název opatření	DYJ207046				A	Ostatní opatření								
Suchý a Žďárná, Dostavba kanalizace a ČOV Žďárná - Suchý (DY100164)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.	
Název opatření	DYJ207047				A	Ostatní opatření								
Lipovec, Dostavba kanalizace a ČOV Lipovec (DY100165)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.	
Název opatření	DYJ207048				A	Ostatní opatření								
Olomoučany, Výstavba kanalizace a ČOV Olomoučany (DY100167)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.	
Název opatření	DYJ207049				A	Ostatní opatření								

Popis jednotlivých opatření Národního plánu povodí Dunaje	Komentář													
	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí a půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na lesy a zemědělské kultury	Vlivy na krajinu včetně synergických a kumulativních vlivů	Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo	Vlivy na historické a kulturní hodnoty	Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu	Vlivy na funkční využití území	Využívání energetických a surovinových zdrojů		

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje

Voděradý, Výstavba ČOV Voděradý, rekonstrukce a výstavba kanalizace (DY100169)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.	
Název opatření	DYJ207050				A	Ostatní opatření								
Ostrov u Macochy, Doplnění technologie na ČOV Ostrov u Macochy (DY100170)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.	
Název opatření	DYJ207051				A	Ostatní opatření								
Ketkovice, Výstavba kanalizace a ČOV Ketkovice (DY100186)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.	
Název opatření	DYJ207052				A	Ostatní opatření								
Nová Ves, Výstavba kanalizace a ČOV Nová Ves (DY100189)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.	
Název opatření	DYJ207053				A	Ostatní opatření								
Příbram na Moravě, Výstavba kanalizace a ČOV Příbram na Moravě (DY100190)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.	
Název opatření	DYJ207054				A	Ostatní opatření								
Vícenice u Náměště nad Oslavou, Rekonstrukce kanalizace a ČOV Vícenice u Náměště nad Oslavou (DY100316)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.	
Název opatření	DYJ207055				A	Ostatní opatření								
Zbraslav, Dostavba kanalizace Zbraslav - III. etapa (DY100323)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.	
Název opatření	DYJ207056				A	Ostatní opatření								
Blučina, Rekonstrukce kanalizace Blučina (DY100324)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.	
Název opatření	DYJ207057				A	Ostatní opatření								

Popis jednotlivých opatření Národního plánu povodí Dunaje													
Vlivy na ovzduší													
Vlivy na klima													
Vlivy na vodu													
Vlivy na horninové prostředí a půdu													
Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy													
Vlivy na lesy a zemědělské kultury													
Vlivy na krajinu včetně synergických a kumulativních vlivů													
Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo													
Vlivy na historické a kulturní hodnoty													
Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu													
Vlivy na funkční využití území													
Využívání energetických a surovinových zdrojů													
Komentář													

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje

Hrušovany u Brna, Rekonstrukce kanalizace Hrušovany u Brna (DY100333)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DYJ207059				A	Ostatní opatření							
Předklášteří, Dostavba kanalizace Předklášteří (DY100082)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DYJ207060				A	Ostatní opatření							
Babice u Rosic, Tetčice - Babice u Rosic - dostavba kanalizace (DY100074)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DYJ207061				A	Ostatní opatření							
Vojkovice, Kanalizace Vojkovice – III. stavba (DY100331)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DYJ207062				A	Ostatní opatření							
Brno, MČ Bosonohy - III. a IV. etapa - dostavba splaškové a dešťové kanalizace (DY100050)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DYJ207063				A	Ostatní opatření							
Nové město na Moravě, Kanalizace Rokytno	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DYJ207064				A	Ostatní opatření							
Dražůvky, Nenkovice, Želetice, Odkanalizování obcí Želetice, Nenkovice, Dražůvky	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DYJ207065				A	Ostatní opatření							
Slavonice, Kanalizace a ČOV Vlastkovec	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DYJ207066				A	Ostatní opatření							

Popis jednotlivých opatření Národního plánu povodí Dunaje	Komentář												
	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí a půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na lesy a zemědělské kultury	Vlivy na krajinu včetně synergických a kumulativních vlivů	Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo	Vlivy na historické a kulturní hodnoty	Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu	Vlivy na funkční využití území	Využívání energetických a surovinových zdrojů	

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje

Habrůvka, ČOV a kanalizace Habrůvka	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DYJ207067				A	Ostatní opatření							
Drahonín, Stoková síť a ČOV obce Drahonín	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DYJ207068				A	Ostatní opatření							
Nové Město na Moravě, Hlinné - kanalizace	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DYJ207069				A	Ostatní opatření							
Archlebov, Kanalizace a ČOV Archlebov	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DYJ207070				A	Ostatní opatření							
Žarošice, Kanalizace a ČOV Žarošice	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DYJ207071				A	Program opatření							
Boskovštejn, Splašková kanalizace obce Boskovštejn	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DYJ207072				A	Ostatní opatření							
Újezd, Splašková kanalizace a ČOV v obci Újezd	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DYJ207073				A	Ostatní opatření							
Ludíkov, Kanalizace a intenzifikace ČOV Ludíkov	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DYJ207074				A	Ostatní opatření							

Popis jednotlivých opatření Národního plánu povodí Dunaje	Komentář													
	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí a půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na lesy a zemědělské kultury	Vlivy na krajinu včetně synergických a kumulativních vlivů	Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo	Vlivy na historické a kulturní hodnoty	Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu	Vlivy na funkční využití území	Využívání energetických a surovinových zdrojů		

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje

Střílky, Kanalizace a ČOV Střílky	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DYJ207075				A	Ostatní opatření							
Netín, Netín - výstavba kanalizace a ČOV	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DYJ207076				A	Ostatní opatření							
Vídeň, Splašková kanalizace obce Vídeň	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DYJ207077				A	Ostatní opatření							
Lipůvka, Svinošice, Lažany, Milonice, Závist, Újezd u Černé Hory, Skupinová kanalizace obcí napojená na ČOV Lipůvka	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DYJ207078				A	Ostatní opatření							
Popovice, Zkapacitnění a intenzifikace ČOV Popovice u Rajhradu	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DYJ207079				A	Ostatní opatření							
Hlína, Kanalizace Hlína	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DYJ207080				A	Ostatní opatření							
Telč, ČOV Telč - intenzifikace kalové koncovky	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DYJ207081				A	Ostatní opatření							
Dalešice, Rekonstrukce kanalizace Dalešice	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DYJ207082				A	Ostatní opatření							

Popis jednotlivých opatření Národního plánu povodí Dunaje											
											</

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje

Lipník, Rekonstrukce a dostavba kanalizace obce Lipník	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DYJ207083				A	Ostatní opatření							
Tulešice, Rekonstrukce a dostavba kanalizace Tulešice a ČOV	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DYJ207084				A	Ostatní opatření							
Nové Město na Moravě, Splašková kanalizace Petrovice	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DYJ207085				A	Ostatní opatření							
Velké Meziříčí, Napojení místních částí - výstavba splaškové kanalizace	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DYJ207086				A	Ostatní opatření							
Velké Meziříčí, ČOV a splašková kanalizace Olší nad Oslavou	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DYJ207087				A	Ostatní opatření							
Stránecká Zhoř a Kochánov, Splašková kanalizace Stránecká Zhoř (DY100157)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DYJ207088				A	Ostatní opatření							
Ždánice, Kanalizace Ždánice (DY100150)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DYJ207089				A	Ostatní opatření							
Písečné, Kanalizace Písečné (DY100150)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DYJ207090				A	Ostatní opatření							

Popis jednotlivých opatření Národního plánu povodí Dunaje	Komentář													
	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí a půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na lesy a zemědělské kultury	Vlivy na krajinu včetně synergických a kumulativních vlivů	Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo	Vlivy na historické a kulturní hodnoty	Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu	Vlivy na funkční využití území	Využívání energetických a surovinových zdrojů		

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje

Bystřice nad Pernštejnem, Dostavba kanalizace v místní části Karasín (DY100150)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.	
Název opatření	DYJ207091				A	Ostatní opatření								
Bystřice nad Pernštejnem, Dostavba kanalizace v místní části Vítochov (DY100150)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.	
Název opatření	DYJ207092				A	Ostatní opatření								
Brno, MČ Obřany - ul. Hradiska a Mlýnské nábřeží - dostavba stokové sítě	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.	
Název opatření	DYJ207093				A	Ostatní opatření								
Brno, MČ Chrlice - Davídkova - splašková kanalizace	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.	
Název opatření	DYJ207094				A	Ostatní opatření								
Brno, MČ Chrlice - ul. Rebešovická - dostavba splaškové kanalizace	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.	
Název opatření	DYJ207095				A	Ostatní opatření								
Kostelec, Kanalizace Kostelec	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.	
Název opatření	DYJ207096				A	Ostatní opatření								
Žádovice, Odkanalizování obce Žádovice	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.	
Název opatření	DYJ207097				A	Ostatní opatření								
Vřesovice, Odkanalizování obce Vřesovice	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.	
Název opatření	DYJ207098				A	Ostatní opatření								

Popis jednotlivých opatření Národního plánu povodí Dunaje	Komentář													
	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí a půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na lesy a zemědělské kultury	Vlivy na krajinu včetně synergetických a kumulativních vlivů	Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo	Vlivy na historické a kulturní hodnoty	Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu	Vlivy na funkční využití území	Využívání energetických a surovinových zdrojů		

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje

Josefov, Kanalizace a ČOV Josefov	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DYJ207099				A	Ostatní opatření							
Mělčany, Kanalizace Mělčany	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DYJ207100				A	Ostatní opatření							
Dolní Věstonice a Horní Věstonice, Kanalizace a ČOV Věstonice - likvidace odpadních vod	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DYJ207101				A	Ostatní opatření							
Znojmo, Rekonstrukce kanalizace města Znojma - II. etapa (DY100132)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DYJ207106				A	Ostatní opatření							
Citonice, Rekonstrukce ČOV Citonice, dostavba kanalizace (DY100181)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DYJ207111				A	Ostatní opatření							
Brno, MČ Tuřany - RN Celiny nad shybkou, výstavba retenční nádrže (DY100368)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DYJ207112				A	Ostatní opatření							
Brno, MČ Černovice - rekonstrukce kmenové stoky E - úsek SŠ1-MK2E (DY100369)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DYJ207113				A	Program opatření							
Vícenice, Výstavba kanalizace Vícenice (DY100309)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DYJ207114				A	Ostatní opatření							

Popis jednotlivých opatření Národního plánu povodí Dunaje	Komentář													
	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí a půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na lesy a zemědělské kultury	Vlivy na krajinu včetně synergických a kumulativních vlivů	Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo	Vlivy na historické a kulturní hodnoty	Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu	Vlivy na funkční využití území	Využívání energetických a surovinových zdrojů		

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje

Rajhrad, Rekonstrukce kanalizace Rajhrad (DY100102)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DYJ207115				A	Program opatření							
Ivančice, Napojení místních částí na ČOV Ivančice (DY100088)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DYJ207116				A	Ostatní opatření							
Židlochovice, Rekonstrukce ČOV Židlochovice (DY100108)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DYJ207117				A	Ostatní opatření							
Brno, Brno - splašková kmenová stoka BI (DY100007)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DYJ207118				A	Program opatření							
Omice, Dostavba a rekonstrukce kanalizace Omice (DY100335)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DYJ207119				A	Program opatření							
Kunštát, Kanalizace Kunštát – II. etapa (DY100070)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DYJ207120				A	Program opatření							
Čechtín, Rekonstrukce a výstavba kanalizace Čechtín (DY100308)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DYJ207121				A	Ostatní opatření							
Urbanov, ČOV a kanalizace Urbanov	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DYJ207122				A	Program opatření							

Popis jednotlivých opatření Národního plánu povodí Dunaje	Komentář													
	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí a půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na lesy a zemědělské kultury	Vlivy na krajinu včetně synergických a kumulativních vlivů	Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo	Vlivy na historické a kulturní hodnoty	Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu	Vlivy na funkční využití území	Využívání energetických a surovinových zdrojů		

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje

Řásná, Biologické rybníky Řásná	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DYJ207123				A	Program opatření							
Stará Říše, ČOV a kanalizace Stará Říše	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DYJ207124				A	Ostatní opatření							
Cizkrajov, ČOV, kanalizace a vodovod Dolní Bolíkov	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DYJ207125				A	Program opatření							
Cizkrajov, ČOV, kanalizace a vodovod Holešice	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DYJ207126				A	Program opatření							
Cizkrajov, ČOV, kanalizace a vodovod Mutná	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DYJ207127				A	Ostatní opatření							
Volfířov, Obec Volfířov - splašková kanalizace a ČOV	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DYJ207128				A	Ostatní opatření							
Budeč, Kanalizace, ČOV a vodovod Budeč	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DYJ207129				A	Program opatření							
Báňovice, ČOV Báňovice	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DYJ207130				A	Program opatření							

Popis jednotlivých opatření Národního plánu povodí Dunaje	Komentář													
	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí a půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na lesy a zemědělské kultury	Vlivy na krajinu včetně synergických a kumulativních vlivů	Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo	Vlivy na historické a kulturní hodnoty	Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu	Vlivy na funkční využití území	Využívání energetických a surovinových zdrojů		

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje

Borová a Oldřiš, Odvádění a čištění odpadních vod DSO Oldřiš - Borová	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.	
Název opatření	DYJ207131				A	Ostatní opatření								
Kamenec u Poličky, Kanalizace obce Kamenec u Poličky	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.	
Název opatření	DYJ207132				A	Program opatření								
Ochoz u Tišnova, ČOV a kanalizace obce Ochoz u Tišnova	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.	
Název opatření	DYJ207133				A	Program opatření								
Ujčov, Kanalizace v místní části Ujčov	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.	
Název opatření	DYJ207134				A	Program opatření								
Březí nad Oslavou, Splašková kanalizace a ČOV v Březí nad Oslavou	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.	
Název opatření	DYJ207135				A	Program opatření								
Hluboké Dvory, Výstavba kanalizace včetně ČOV v obci Hluboké Dvory	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.	
Název opatření	DYJ207136				A	Ostatní opatření								
Ostopovice, Oddílná kanalizace Ostopovice	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.	
Název opatření	DYJ207137				A	Program opatření								
Chvalnov, Kanalizace Chvalnov s ČOV	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.	
Název opatření	DYJ207138				A	Program opatření								

Popis jednotlivých opatření Národního plánu povodí Dunaje	Komentář													
	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí a půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na lesy a zemědělské kultury	Vlivy na krajinu včetně synergických a kumulativních vlivů	Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo	Vlivy na historické a kulturní hodnoty	Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu	Vlivy na funkční využití území	Využívání energetických a surovinových zdrojů		

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje

Uhřetice, Kořenová ČOV Uhřetice	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DYJ207139				A	Program opatření							
Bohaté Málkovice, Kanalizace a ČOV Bohaté Málkovice	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DYJ207140				A	Program opatření							
Šarátice, Kanalizace a ČOV Šarátice, Zbýšov, Hostěrádky-Rešov	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DYJ207141				A	Ostatní opatření							
Šlapanice, Změna v užívání jednotné kanalizace na dešťovou a její rekonstrukce Šlapanice	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DYJ207142				A	Ostatní opatření							
Hostěnice, Intenzifikace ČOV Hostěnice	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DYJ207143				A	Ostatní opatření							
Šímanov, Oprava kanalizace Šímanov	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DYJ207144				A	Program opatření							
Vysoké Studnice, Kanalizace Vysoké Studnice	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DYJ207145				A	Ostatní opatření							
Chlum, Čištění odpadních vod Chlum	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DYJ207147				A	Program opatření							

Popis jednotlivých opatření Národního plánu povodí Dunaje	Komentář													
	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí a půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na lesy a zemědělské kultury	Vlivy na krajinu včetně synergických a kumulativních vlivů	Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo	Vlivy na historické a kulturní hodnoty	Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu	Vlivy na funkční využití území	Využívání energetických a surovinových zdrojů		

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje

Naloučany a Ocmanice, Kanalizace a ČOV pro obce Naloučany a Ocmanice	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.	
Název opatření	DYJ207148				A	Program opatření								
Jasenice, Kanalizace a ČOV Jasenice	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.	
Název opatření	DYJ207149				A	Program opatření								
Dolní Vilémovice, Kanalizace s ČOV Dolní Vilémovice	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.	
Název opatření	DYJ207150				A	Ostatní opatření								
Valeč, Obnova veřejné kanalizace Valeč	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.	
Název opatření	DYJ207151				A	Program opatření								
Dobřínsko, Kanalizace a ČOV Dobřínsko	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.	
Název opatření	DYJ207152				A	Program opatření								
Brumovice, Kanalizace a ČOV Brumovice	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.	
Název opatření	DYJ207153				A	Program opatření								
Bořetice, Kanalizace a ČOV Bořetice	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.	
Název opatření	DYJ207154				A	Program opatření								
Terezín, Výstavba ČOV Terezín	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.	
Název opatření	DYJ207155				A	Ostatní opatření								

Popis jednotlivých opatření Národního plánu povodí Dunaje	Komentář													
	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí a půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na lesy a zemědělské kultury	Vlivy na krajinu včetně synergických a kumulativních vlivů	Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo	Vlivy na historické a kulturní hodnoty	Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu	Vlivy na funkční využití území	Využívání energetických a surovinových zdrojů		

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje

Velké Bílovice, Intenzifikace ČOV Velké Bílovice	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.	
Název opatření	DYJ207156				A	Ostatní opatření								
Jihlava, Snížení znečištění ve vodních tocích ze stokové sítě města Jihlavy (DY100112)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.	
Název opatření	DYJ207157				A	Ostatní opatření								
Mrákotín, ČOV Mrákotín - optimalizace kalového hospodářství	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.	
Název opatření	DYJ207158				A	Program opatření								
Polička, Rozvoj a rekonstrukce kanalizace Polička (DY100028)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.	
Název opatření	DYJ207159				A	Ostatní opatření								
Polička, Rekonstrukce kanalizace Polička - Nábřeží Svobody (DY100028)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.	
Název opatření	DYJ207160				A	Ostatní opatření								
Rakvice, Rekonstrukce ČOV Rakvice (DY100365)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.	
Název opatření	DYJ207161				A	Program opatření								
Kuřim, Rekonstrukce kanalizace a dostavba Kuřim (DY100349)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.	
Název opatření	DYJ207162				A	Ostatní opatření								
Velešovice, Rekonstrukce dalších částí kanalizace Velešovice (DY100351)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.	
Název opatření	DYJ207163				A	Ostatní opatření								

Popis jednotlivých opatření Národního plánu povodí Dunaje											
Vlivy na ovzduší											
Vlivy na klima											
Vlivy na vodu											
Vlivy na horninové prostředí a půdu											
Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy											
Vlivy na lesy a zemědělské kultury											
Vlivy na krajinu včetně synergetických a kumulativních vlivů											
Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo											
Vlivy na historické a kulturní hodnoty											
Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu											
Vlivy na funkční využití území											
Využívání energetických a surovinových zdrojů											
Komentář											

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje

Okříšky, Rekonstrukce kanalizace Okříšky - 4. etapa (DY100016)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DYJ207164				A	Program opatření							
Čejkovice, Splašková kanalizace a ČOV obce Čejkovice (DY100290)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DYJ207165				A	Program opatření							
Hvozdec, Odkanalizování zbylých částí obce Hvozdec	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DYJ207166				A	Ostatní opatření							
Kamenice, Kanalizace Kamenička a Řehořov	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DYJ207167				A	Program opatření							
Předklášteří, Odkanalizování Předklášteří - lokality Pod Horkou a U Rybníka (DY100082)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DYJ207168				A	Ostatní opatření							
Brno, MČ Chrlice - dostavba oddílné kanalizace (DY100049)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DYJ207169				A	Program opatření							
Hrušovany nad Jevišovkou, Dostavba a rekonstrukce kanalizace Hrušovany nad Jevišovkou (DY100004)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DYJ207170				A	Program opatření							
Březník, Výstavba kanalizace a ČOV Březník (DY100306)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DYJ207171				A	Ostatní opatření							

Popis jednotlivých opatření Národního plánu povodí Dunaje	Komentář													
	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí a půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na lesy a zemědělské kultury	Vlivy na krajinu včetně synergických a kumulativních vlivů	Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo	Vlivy na historické a kulturní hodnoty	Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu	Vlivy na funkční využití území	Využívání energetických a surovinových zdrojů		

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje

Kuroslepy, Výstavba kanalizace a ČOV Kuroslepy (DY100306)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.	
Název opatření	DYJ207172				A	Program opatření								
Rudíkov, Výstavba ČOV Rudíkov (DY100317)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.	
Název opatření	DYJ207174				A	Ostatní opatření								
Horní Loučky, Výstavba ČOV a kanalizace Horní Loučky (DY100359)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.	
Název opatření	DYJ207175				A	Ostatní opatření								
Osová Bítýška, Rekonstrukce kanalizace Osová Bítýška (DY100090)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.	
Název opatření	DYJ207176				A	Ostatní opatření								
Koněšín, Výstavba kanalizace a ČOV Koněšín (DY100310)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.	
Název opatření	DYJ207177				A	Program opatření								
Vír, Výstavba ČOV a kanalizace Vír (DY100286)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.	
Název opatření	DYJ207178				A	Program opatření								
Nová Říše, Vybudování kanalizace a ČOV Nová Říše (DY100115)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.	
Název opatření	DYJ207179				A	Program opatření								
Malhostovice, Stoková síť Nuzířov (DY100096)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.	
Název opatření	DYJ207180				A	Program opatření								

Popis jednotlivých opatření Národního plánu povodí Dunaje													
Vlivy na ovzduší													
Vlivy na klima													
Vlivy na vodu													
Vlivy na horninové prostředí a půdu													
Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy													
Vlivy na lesy a zemědělské kultury													
Vlivy na krajinu včetně synergických a kumulativních vlivů													
Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo													
Vlivy na historické a kulturní hodnoty													
Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu													
Vlivy na funkční využití území													
Využívání energetických a surovinových zdrojů													
Komentář													

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje

Nesovice, Kanalizace a ČOV Nesovice (DY100291)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DYJ207181				A	Program opatření							
Bořítov, Rekonstrukce ČOV Černá Hora - Bořítov (DY100063)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DYJ207182				A	Program opatření							
Lysice, Intenzifikace ČOV Lysice (DY100066)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DYJ207183				A	Program opatření							
Štěchov, napojení obce Štěchov na kanalizaci Lysice (DY100071)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DYJ207184				A	Program opatření							
Sebranice, Výstavba kanalizace a ČOV Sebranice (DY100284)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DYJ207185				A	Ostatní opatření							
Krhov, Výstavba kanalizace a ČOV Krhov (DY100319)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DYJ207186				A	Program opatření							
Brno, MČ Brno-jih - dostavba kmenové stoky D, RN Královky (DY100047)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DYJ207187				A	Program opatření							
Staré Hobzí, Intenzifikace ČOV, výstavba kanalizace v obci Staré Hobzí (DY100073)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DYJ207188				A	Program opatření							

Popis jednotlivých opatření Národního plánu povodí Dunaje	Komentář													
	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí a půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na lesy a zemědělské kultury	Vlivy na krajinu včetně synergetických a kumulativních vlivů	Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo	Vlivy na historické a kulturní hodnoty	Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu	Vlivy na funkční využití území	Využívání energetických a surovinových zdrojů		

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje

Brno, MČ Brno-jih - „Tramvaj Plotní“ - inženýrské sítě, kanalizace (Komárovské nábřeží – Dornych)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DYJ207189				A	Program opatření							
Křetín, Kanalizace a ČOV Křetín	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DYJ207190				A	Program opatření							
Vranová, Oddílná kanalizace a ČOV pro obec Vranová	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DYJ207192				A	Program opatření							
Holštejn, Kanalizace a ČOV Holštejn	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DYJ207193				A	Program opatření							
Brno, MČ Líšeň - ul. Ondráčkova - dostavba splaškové a dešťové kanalizace	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DYJ207194				A	Program opatření							
Modřice, Rekonstrukce a dostavba kanalizace Modřice (DY100348)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DYJ207195				A	Program opatření							
Velká Bíteš, Kanalizace a ČOV v místních částech	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DYJ207197				A	Program opatření							
Vranov, Splašková kanalizace včetně ČOV ve Vranově	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DYJ207198				A	Program opatření							

Popis jednotlivých opatření Národního plánu povodí Dunaje													
Vlivy na ovzduší													
Vlivy na klima													
Vlivy na vodu													
Vlivy na horninové prostředí a půdu													
Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy													
Vlivy na lesy a zemědělské kultury													
Vlivy na krajinu včetně synergických a kumulativních vlivů													
Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo													
Vlivy na historické a kulturní hodnoty													
Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu													
Vlivy na funkční využití území													
Využívání energetických a surovinových zdrojů													
Komentář													

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje

Vysočany, ČOV a stoková síť obce Vysočany	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DYJ207199				A	Program opatření							
Popice a Strachotín, Společná ČOV a kanalizace pro obce Popice a Strachotín - II. etapa	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DYJ207200				A	Program opatření							
Peč, ČOV Urbaneč	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DYJ207201				A	Ostatní opatření							
Peč, Kanalizace a vodovod Liděřovice	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DYJ207206				A	Program opatření							
Lovčice, Kanalizační sběrač „A“, výtlač odpadních vod Lovčice	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DYJ207207				A	Program opatření							
Věteřov, Odkanalizování obce a ČOV Věteřov	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DYJ207209				A	Program opatření							
Lančov, Výstavba kanalizace a ČOV v obci Lančov	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DYJ207213				A	Program opatření							
Všechnovice, Splašková kanalizace a ČOV Všechnovice	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DYJ207214				A	Program opatření							

Popis jednotlivých opatření Národního plánu povodí Dunaje	Komentář												
	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí a půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na lesy a zemědělské kultury	Vlivy na krajinu včetně synergických a kumulativních vlivů	Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo	Vlivy na historické a kulturní hodnoty	Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu	Vlivy na funkční využití území	Využívání energetických a surovinových zdrojů	

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje

Kamenná Horka, Splašková, tlaková kanalizace Kamenná Horka	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DYJ207215				A	Program opatření							
Hajany, Kanalizace a ČOV Hajany	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DYJ207216				A	Ostatní opatření							
Brankovice, Kanalizace a likvidace odpadních vod Brankovice	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DYJ207217				A	Program opatření							
Rousínov, Odkanalizování m.č. Vítovice	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DYJ207218				A	Program opatření							
Holubice, ČOV a kanalizace Holubice	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DYJ207219				A	Program opatření							
Lovčičky, Kanalizace a ČOV Lovčičky	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DYJ207220				A	Ostatní opatření							
Biskupice-Pulkov, Splašková kanalizace a ČOV Biskupice-Pulkov	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DYJ207223				A	Program opatření							
Rešice, Třebíčsko - dostavba vodovodů a kanalizací - 3 Rešice – kanalizace a ČOV	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DYJ207225				A	Ostatní opatření							

Popis jednotlivých opatření Národního plánu povodí Dunaje	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí a půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na lesy a zemědělské kultury	Vlivy na krajinu včetně synergických a kumulativních vlivů	Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo	Vlivy na historické a kulturní hodnoty	Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu	Vlivy na funkční využití území	Využívání energetických a surovinových zdrojů	Komentář
Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje													
Zaječí, ČOV a kanalizace Zaječí	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DYJ207226				A	Program opatření							
Vrbice, Kanalizace a ČOV Vrbice	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DYJ207227				A	Program opatření							
Ladná, Kanalizace a ČOV obce Ladná	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DYJ207228				A	Ostatní opatření							
Olešnice, Dostavba kanalizace Olešnice (DY100018)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DYJ207229				A	Program opatření							
Ořechov u Telče, Likvidace odpadních vod Ořechov u Telče	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DYJ207230				A	Program opatření							
Kunžak, Splašková kanalizace a ČOV Valtínov	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DYJ207231				A	Program opatření							
Knínice, Splašková kanalizace a ČOV Knínice	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DYJ207232				A	Ostatní opatření							
Třebětice, Přístavba ČOV Třebětice	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DYJ207233				A	Program opatření							

Popis jednotlivých opatření Národního plánu povodí Dunaje	Komentář													
	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí a půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na lesy a zemědělské kultury	Vlivy na krajinu včetně synergických a kumulativních vlivů	Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo	Vlivy na historické a kulturní hodnoty	Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu	Vlivy na funkční využití území	Využívání energetických a surovinových zdrojů		

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje

Menhartice, Výstavba vodohospodářské infrastruktury v obci Menhartice	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DYJ207234				A	Program opatření							
Županovice, Infrastruktura obce Županovice – 1. etapa	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DYJ207235				A	Ostatní opatření							
Zblovice, ČOV a splašková kanalizace Zblovice	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DYJ207236				A	Program opatření							
Korolupy, Odkanalizování obce Korolupy	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DYJ207237				A	Program opatření							
Podmýče, Veřejná splašková kanalizace a ČOV obce Podmýče	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.

Popis jednotlivých opatření Národního plánu povodí Dunaje	Komentář													
	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí a půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na lesy a zemědělské kultury	Vlivy na krajinu včetně synergických a kumulativních vlivů	Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo	Vlivy na historické a kulturní hodnoty	Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu	Vlivy na funkční využití území	Využívání energetických a surovinových zdrojů		

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje

Název opatření	DYJ207238				A	Program opatření							
Věchnov, Kanalizace Věchnov	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DYJ207239				A	Ostatní opatření							
Ústup, Veřejná splašková kanalizace včetně ČOV obce Ústup	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DYJ207240				A	Program opatření							
Radenice, Kanalizace a ČOV Radenice	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DYJ207241				A	Program opatření							
Kuřimské Jestřabí, Splašková kanalizace a ČOV Kuřimské Jestřabí	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DYJ207242				A	Program opatření							
Kuřimská Nová Ves, ČOV a kanalizace Kuřimská Nová Ves	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DYJ207243				A	Program opatření							
Rohozec, Splašková kanalizace včetně ČOV Rohozec	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DYJ207244				A	Ostatní opatření							
Synalov, ČOV a stoková síť Synalov	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DYJ207245				A	Program opatření							
Lesní Hluboké, Kanalizace a ČOV v obci Lesní Hluboké	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DYJ207246				A	Program opatření							

Popis jednotlivých opatření Národního plánu povodí Dunaje	Komentář													
	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí a půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na lesy a zemědělské kultury	Vlivy na krajinu včetně synergických a kumulativních vlivů	Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo	Vlivy na historické a kulturní hodnoty	Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu	Vlivy na funkční využití území	Využívání energetických a surovinových zdrojů		

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje

Křoví, Rozšíření kořenové čistírny Křoví	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DYJ207247				A	Program opatření							
Veverské Knínice, Dobudování kanalizace Veverské Knínice	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DYJ207248				A	Ostatní opatření							
Rájec-Jestřebí, ČOV a kanalizace v k. ú. Karolín	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DYJ207249				A	Program opatření							
Knínice u Boskovic, ČOV a kanalizace Knínice u Boskovic A	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DYJ207250				A	Program opatření							
Kotvrdovice, Čistírna odpadních vod Kotvrdovice - 2. etapa	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DYJ207251				A	Ostatní opatření							
Radostice, Rekonstrukce kanalizace a intenzifikace ČOV Radostice	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DYJ207252				A	Program opatření							
Litenčice, Čištění odpadních vod Litenčice a Strabenice	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DYJ207253				A	Program opatření							
Nevojice, Vodohospodářská infrastruktura obce Nevojice	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DYJ207255				A	Program opatření							

Popis jednotlivých opatření Národního plánu povodí Dunaje	Komentář												
	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí a půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na lesy a zemědělské kultury	Vlivy na krajinu včetně synergických a kumulativních vlivů	Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo	Vlivy na historické a kulturní hodnoty	Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu	Vlivy na funkční využití území	Využívání energetických a surovinových zdrojů	

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje

Račice-Pístovice, Obec Račice-Pístovice - kanalizace	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DYJ207256				A	Program opatření							
Růžená, ČOV a splašková kanalizace Růžená	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DYJ207257				A	Program opatření							
Jezdovice, Splašková kanalizace a ČOV obce Jezdovice	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DYJ207258				A	Program opatření							
Vyskytná nad Jihlavou, ČOV a splašková kanalizace Vyskytná nad Jihlavou	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DYJ207259				A	Program opatření							
Smrčná, Splašková kanalizace a ČOV Smrčná	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DYJ207260				A	Program opatření							
Bílý Kámen, Rekonstrukce kanalizace a vybudování ČOV Bílý Kámen	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DYJ207261				A	Program opatření							
Plandry, Kořenová ČOV a rekonstrukce stávající kanalizace Plandry	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DYJ207262				A	Program opatření							
Dvorce, ČOV Dvorce	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DYJ207263				A	Program opatření							

Popis jednotlivých opatření Národního plánu povodí Dunaje	Komentář												
	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí a půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na lesy a zemědělské kultury	Vlivy na krajinu včetně synergických a kumulativních vlivů	Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo	Vlivy na historické a kulturní hodnoty	Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu	Vlivy na funkční využití území	Využívání energetických a surovinových zdrojů	

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje

Bítovčice, ČOV a kanalizace Bítovčice	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DYJ207264				A	Program opatření							
Dlouhá Brtnice, ČOV a splašková kanalizace Dlouhá Brtnice	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DYJ207265				A	Program opatření							
Markvartice, Splašková kanalizace a ČOV Markvartice	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DYJ207266				A	Program opatření							
Čechočovice, Splašková kanalizace a ČOV Čechočovice	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DYJ207267				A	Ostatní opatření							
Nárameč, Kanalizace a ČOV Nárameč	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DYJ207268				A	Ostatní opatření							
Zašovice, ČOV a splašková kanalizace Zašovice	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DYJ207270				A	Program opatření							
Mohelno, Dostavba a rekonstrukce kanalizace	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DYJ207271				A	Ostatní opatření							
Sklené nad Oslavou, Kanalizace a ČOV v obci Sklené nad Oslavou	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DYJ207272				A	Ostatní opatření							

Popis jednotlivých opatření Národního plánu povodí Dunaje	Komentář													
	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí a půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na lesy a zemědělské kultury	Vlivy na krajinu včetně synergických a kumulativních vlivů	Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo	Vlivy na historické a kulturní hodnoty	Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu	Vlivy na funkční využití území	Využívání energetických a surovinových zdrojů		

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje

Kněževes, Kanalizace Kněževes	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.	
Název opatření	DYJ207273				A	Program opatření								
Čikov, Kanalizace a ČOV Čikov	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.	
Název opatření	DYJ207274				A	Program opatření								
Bačice, Splašková a dešťová kanalizace Bačice	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.	
Název opatření	DYJ207275				A	Ostatní opatření								
Pravlov, Trboušany, Němčičky, Kupařovice, ČOV a splašková kanalizace Kupařovice	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.	
Název opatření	DYJ207276				A	Program opatření								
Pohořelice, Velký Dvůr - kanalizace	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.	
Název opatření	DYJ207277				A	Program opatření								
Kurdějov, Kanalizace a ČOV Kurdějov	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.	
Název opatření	DYJ207278				A	Program opatření								
Šakvice, Kanalizace a ČOV Šakvice	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.	
Název opatření	DYJ207279				A	Program opatření								
Velké Hostěrádky, Kanalizace a ČOV Velké Hostěrádky	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.	
Název opatření	DYJ207280				A	Program opatření								

Popis jednotlivých opatření Národního plánu povodí Dunaje	Komentář													
	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí a půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na lesy a zemědělské kultury	Vlivy na krajinu včetně synergických a kumulativních vlivů	Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo	Vlivy na historické a kulturní hodnoty	Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu	Vlivy na funkční využití území	Využívání energetických a surovinových zdrojů		

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje

Rakvice, Vodovod, kanalizace a ČOV Trkmanice	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DYJ207281				A	Ostatní opatření							
Přítluky, Rekonstrukce ČOV Přítluky	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DYJ207282				A	Program opatření							
Koryčany, Kanalizace a ČOV Jestřabice	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DYJ207283				A	Program opatření							
Snovídky, Kanalizace a ČOV Snovídky	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DYJ207285				A	Program opatření							
Medlice, Vybudování splaškové kanalizace a ČOV v obci Medlice (DY100147)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DYJ207290				A	Ostatní opatření							
Herařovice, intenzifikace ČOV (DY100312)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DYJ207291				A	Program opatření							
Hradec nad Svitavou, Kanalizace Hradec nad Svitavou napojení na ČOV Svitavy (DY100006)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DYJ207299				A	Program opatření							
Rudíkov, III. etapa kanalizace obce Rudíkov	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DYJ207300				A	Program opatření							

Popis jednotlivých opatření Národního plánu povodí Dunaje	Komentář													
	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí a půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na lesy a zemědělské kultury	Vlivy na krajinu včetně synergických a kumulativních vlivů	Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo	Vlivy na historické a kulturní hodnoty	Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu	Vlivy na funkční využití území	Využívání energetických a surovinových zdrojů		

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje

Svitavy, Kanalizace města Svítavy - III. etapa (DY100006)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.	
Název opatření	DYJ207301				A	Program opatření								
Vémyslice, ČOV a kanalizace Vémyslice - II. etapa (DY100318)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.	
Název opatření	DYJ207302				A	Program opatření								
Vendolí, Výstavba kanalizace v obci Vendolí	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.	
Název opatření	DYJ207305				A	Program opatření								
Krasnice, Kanalizace a ČOV Krasnice	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.	
Název opatření	DYJ207306				A	Ostatní opatření								
Okříšky, Rekonstrukce ČOV Okříšky (DY100016)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.	
Název opatření	DYJ207307				A	Program opatření								
Petrovice, Kanalizace a ČOV Petrovice (DY100016)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.	
Název opatření	DYJ207308				A	Program opatření								
Zástřizly, Čištění odpadních vod Zástřizly	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.	
Název opatření	DYJ207309				A	Program opatření								
Milonice, ČOV a kanalizace Milonice	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.	
Název opatření	DYJ207310				A	Program opatření								

Popis jednotlivých opatření Národního plánu povodí Dunaje	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí a půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na lesy a zemědělské kultury	Vlivy na krajinu včetně synergických a kumulativních vlivů	Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo	Vlivy na historické a kulturní hodnoty	Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu	Vlivy na funkční využití území	Využívání energetických a surovinových zdrojů	Komentář
Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje													
Újezd u Černé Hory, ČOV a kanalizace Újezd u Černé Hory	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DYJ207312				A	Ostatní opatření							
Brno, MČ Židenice, Maloměřice a Obřany - ul. Nezamyslova - Cacovická - dostavba kmenové stoky EI	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DYJ207313				A	Ostatní opatření							
Brno, MČ Brno-jih - ul. Rozhraní, Osamělá, Vzdálená, Ořechovská - dostavba oddílného kanalizačního systému	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DYJ207314				A	Program opatření							
Brno, MČ Líšeň - ul. Zlámanky, Jateční, Velatická - dostavba splaškové a dešťové kanalizace	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DYJ207315				A	Ostatní opatření							
Brno, MČ Maloměřice a Obřany - ul. Olší - dostavba splaškové kanalizace a rekonstrukce IS a komunikací	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DYJ207316				A	Ostatní opatření							
Brno, MČ Brno-střed a Brno-jih - ul. Dufkovo nábř. - Táborského nábř. - rekonstrukce kmenové stoky A	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DYJ207317				A	Ostatní opatření							
Brno, MČ Bystřec - odkanalizování a zásobování pravého břehu brněnské přehrady	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DYJ207318				A	Program opatření							
Sentice, Stoková síť obce Sentice (DY100327)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DYJ207319				A	Ostatní opatření							

Popis jednotlivých opatření Národního plánu povodí Dunaje	Komentář													
	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí a půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na lesy a zemědělské kultury	Vlivy na krajinu včetně synergických a kumulativních vlivů	Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo	Vlivy na historické a kulturní hodnoty	Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu	Vlivy na funkční využití území	Využívání energetických a surovinových zdrojů		

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje

Lomnička, Rekonstrukce kanalizace Lomnička (DY100172)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DYJ207320				A	Program opatření							
Rudolec, Kanalizace Rudolec (DY100160)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DYJ207321				A	Program opatření							
Horní Kounice, Splašková kanalizace a ČOV Horní Kounice (DY100147)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DYJ207322				A	Program opatření							
Jaroměřice nad Rokytnou, Třebíčsko - vodohospodářská infrastruktura - 1 Jaroměřice nad Rokytnou – kanalizace (DY100125)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DYJ207323				A	Ostatní opatření							
Klentnice, Kanalizace Klentnice a napojení na ČOV Mikulov	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DYJ207324				A	Program opatření							
Medlov, Kanalizace a ČOV městyse Medlov	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DYJ207325				A	Program opatření							
Moravské Budějovice, Připojení místních částí města Moravské Budějovice (DY100118)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DYJ207326				A	Program opatření							
Bavory, Čištění odpadních vod obec Bavory	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DYJ207327				A	Program opatření							

Popis jednotlivých opatření Národního plánu povodí Dunaje	Komentář													
	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí a půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na lesy a zemědělské kultury	Vlivy na krajinu včetně synergetických a kumulativních vlivů	Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo	Vlivy na historické a kulturní hodnoty	Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu	Vlivy na funkční využití území	Využívání energetických a surovinových zdrojů		

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje

Stupava a Staré Hutě, Lidvidace odpadních vod obcí Stupava a Staré Hutě	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.	
Název opatření	DYJ207328				A	Program opatření								
Koryčany, ČS Lískovec	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.	
Název opatření	DYJ207329				A	Program opatření								
Lukovany, Splašková kanalizace Lukovany	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.	
Název opatření	DYJ207330				A	Program opatření								
Čučice, Splašková kanalizace a ČOV Čučice	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.	
Název opatření	DYJ207331				A	Program opatření								
Biskoupky, Splašková kanalizace Biskoupky	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.	
Název opatření	DYJ207332				A	Program opatření								
Kaly, Splašková kanalizace v místní části Zahrada	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.	
Název opatření	DYJ207333				A	Program opatření								
Újezd u Tišnova, Splašková kanalizace Újezd u Tišnova	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.	
Název opatření	DYJ207334				A	Program opatření								
Telč, Aktualizace generelu odvodnění města Telč	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.	
Název opatření	DYJ207335				A	Program opatření								

Popis jednotlivých opatření Národního plánu povodí Dunaje	Komentář													
	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí a půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na lesy a zemědělské kultury	Vlivy na krajinu včetně synergetických a kumulativních vlivů	Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo	Vlivy na historické a kulturní hodnoty	Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu	Vlivy na funkční využití území	Využívání energetických a surovinových zdrojů		

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje

Kralice nad Oslavou, ČOV a kanalizace Kralice nad Oslavou	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DYJ207336				A	Program opatření							
Jaroměřice nad Rokytnou – rekonstrukce ČOV	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DYJ207337				A	Program opatření							
Jaroměřice nad Rokytnou, ČOV a kanalizace v místní části Ohrazenice	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DYJ207338				A	Program opatření							
Jaroměřice nad Rokytnou, Splašková kanalizace v místní části Popovice a napojení na ČOV Jaroměřice nad Rokytnou	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DYJ207339				A	Program opatření							
Jaroměřice nad Rokytnou, ČOV a kanalizace v místní části Ratibořice	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DYJ207340				A	Program opatření							
Mastník, Splašková kanalizace Mastník a napojení na ČOV Třebíč (DY100122)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DYJ207341				A	Program opatření							
Rokytnice nad Rokytnou, Dostavba a rekonstrukce kanalizace Rokytnice nad Rokytnou	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DYJ207342				A	Program opatření							
Třebíč, Okřešice, Odkanalizování místních částí města Třebíče a obce Okřešice (DY100122)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DYJ207343				A	Program opatření							

Popis jednotlivých opatření Národního plánu povodí Dunaje	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí a půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na lesy a zemědělské kultury	Vlivy na krajinu včetně synergických a kumulativních vlivů	Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo	Vlivy na historické a kulturní hodnoty	Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu	Vlivy na funkční využití území	Využívání energetických a surovinových zdrojů	Komentář
Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje													
Litohoř, Dostavba kanalizace Litohoř (DY100118)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DYJ207344				A	Program opatření							
Hrotovice, Dostavba a rekonstrukce kanalizace Hrotovice (DY100127)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DYJ207345				A	Program opatření							
Štěměchy, Výstavba kanalizace a ČOV Štěměchy (DY100320)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DYJ207346				A	Program opatření							
Stařeč, Výstavba splaškové kanalizace v místní části Červená Hospoda a napojení na ČOV Třebíč (DY100122)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DYJ207347				A	Program opatření							
Trnové Pole, Splašková kanalizace Trnové Pole s přečerpáním splašků do Jiřic nebo na ČOV Branišovice	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DYJ207348				A	Program opatření							
Moravské Knínice, Dostavba kanalizace Moravské Knínice (DYJ100093)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DYJ207349				A	Program opatření							
Bílovice nad Svitavou, Snížení zatížení toku z OK Bílovice nad Svitavou (DYJ100366)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	DYJ207501				B	Program opatření				celé DP			
Správné postupy v oblasti ochrany vod jako složky životního prostředí	0	0	2	1	1	1	1	1	0	0	0	0	Bez komentáře
Název opatření	DYJ210001				A	Ostatní opatření							

Popis jednotlivých opatření Národního plánu povodí Dunaje											
Vlivy na ovzduší											
Vlivy na klima											
Vlivy na vodu											
Vlivy na horninové prostředí a půdu											
Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy											
Vlivy na lesy a zemědělské kultury											
Vlivy na krajinu včetně synergických a kumulativních vlivů											
Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo											
Vlivy na historické a kulturní hodnoty											
Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu											
Vlivy na funkční využití území											
Využívání energetických a surovinových zdrojů											
Komentář											

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje

SEZ - Prádelny a čistírny Brno (DY130014)	?	0	?	?	?	?	2	2	1	0	2	0	Aktualizovat RA, migraci kontaminace a doplnit průzkumným monitoringem. Minimalizovat vliv nedostatku finančních prostředků a urychleně zahájit sanační opatření.
Název opatření	DYJ210002				A	Program opatření							
SEZ - Svitavy - čistírna prádelna	?	0	?	?	?	?	2	2	1	0	2	0	Aktualizovat RA, migraci kontaminace a doplnit průzkumným monitoringem. Minimalizovat vliv nedostatku finančních prostředků a urychleně zahájit sanační opatření.
Název opatření	DYJ210003				A	Program opatření							
SEZ - VELAMOS a.s. Náměšť n Oslavou (DY130037)	?	0	?	?	?	?	2	2	1	0	2	0	Aktualizovat RA, migraci kontaminace a doplnit průzkumným monitoringem. Minimalizovat vliv nedostatku finančních prostředků a urychleně zahájit sanační opatření.
Název opatření	DYJ210004				A	Ostatní opatření							
SEZ - NAREX a.s. Ždánice (DY130045)	?	0	?	?	?	?	2	2	1	0	2	0	Minimalizovat příčiny vedoucí k zastavení sanace, zavést pravidelný monitoring migrace znečištění, plošně rozšířit sanační opatření mimo zájmovou oblast.. Pozn nějaká sanace tam probíhala z LO není jasné jaká jaký se současný stav
Název opatření	DYJ210005				A	Ostatní opatření							
SEZ - FOSFA a.s., Poštorná (DY130046)	?	0	?	?	?	?	2	2	1	0	2	0	Minimalizovat příčiny vedoucí k zastavení sanace, zavést pravidelný monitoring migrace znečištění. Pozn probíhá sanace hydraulickou barierou
Název opatření	DYJ210006				A	Ostatní opatření							
SEZ - STS Dačice (DY130019)	?	0	?	?	?	?	2	2	1	0	2	0	Aktualizovat RA, migraci kontaminace a doplnit průzkumným monitoringem. Minimalizovat vliv nedostatku finančních prostředků a urychleně zahájit sanační opatření.
Název opatření	DYJ210007				A	Ostatní opatření							

Popis jednotlivých opatření Národního plánu povodí Dunaje												

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje

SEZ - Železářny Štěpánov, spol.s.r.o	?	0	?	?	?	?	2	2	1	0	2	0	Minimalizovat příčiny vedoucí k zastavení sanace, zavést pravidelný monitoring migrace znečištění.
Název opatření	DYJ210008				A	Ostatní opatření							
SEZ - SEM, s.r.o. závod Drásov	?	0	?	?	?	?	2	2	1	0	2	0	Aktualizovat popis migrace kontaminace a doplnit průzkumným monitoringem. Minimalizovat vliv nedostatku finančních prostředků a urychleně zahájit sanační opatření.
Název opatření	DYJ210009				A	Ostatní opatření							
SEZ - PBS Velká Bíteš, a.s. (DY130038)	?	0	?	?	?	?	2	2	1	0	2	0	Aktualizovat RA, migraci kontaminace a doplnit průzkumným monitoringem. Minimalizovat vliv nedostatku finančních prostředků a urychleně zahájit sanační opatření.
Název opatření	DYJ210010				A	Ostatní opatření							
SEZ - Benzina s.r.o. DSPHM Brno Komárov	?	0	?	?	?	?	2	2	1	0	2	0	Aktualizovat RA, migraci kontaminace a Individuální protipovodňový plán vlastníka nemovitosti, zabezpečit před povodňovým nebezpečím.
Název opatření	DYJ210011				A	Ostatní opatření							
SEZ - Královopolská, a.s., Brno	?	0	?	?	?	?	2	2	1	0	2	0	Pozn pokud opatření neprobíhá pokud probíhá hodnocení jako SEZ Benzina
Název opatření	DYJ210012				A	Ostatní opatření							
SEZ - Červený Vrch, Třebětín u Letovic	?	0	?	?	?	?	2	2	1	0	2	0	Provádět pravidelný monitoring migrace kontaminace
Název opatření	DYJ210013				A	Ostatní opatření							
SEZ - ČKD Blansko ""Ve žlebě""	?	0	?	?	?	?	2	2	1	0	2	0	Aktualizovat RA, migraci kontaminace a doplnit průzkumným monitoringem. Minimalizovat vliv nedostatku finančních prostředků a urychleně zahájit sanační opatření.
Název opatření	DYJ210014				A	Ostatní opatření							
SEZ - Adamovské strojírny, a.s. (DY130018)	?	0	?	?	?	?	2	2	1	0	2	0	Aktualizovat RA, migraci kontaminace a doplnit průzkumným monitoringem. Minimalizovat vliv nedostatku finančních prostředků a urychleně zahájit sanační opatření.

Popis jednotlivých opatření Národního plánu povodí Dunaje	Komentář													
	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí a půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na lesy a zemědělské kultury	Vlivy na krajinu včetně synergických a kumulativních vlivů	Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo	Vlivy na historické a kulturní hodnoty	Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu	Vlivy na funkční využití území	Využívání energetických a surovinových zdrojů		

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje

Název opatření	DYJ210015				A	Ostatní opatření							
SEZ - ZPA Brno spol. s r.o., Královo Pole (DY130015)	?	0	?	?	?	?	2	2	1	0	2	0	Aktualizovat RA, migraci kontaminace a doplnit průzkumným monitoringem. Minimalizovat vliv nedostatku finančních prostředků a urychleně zahájit sanační opatření.
Název opatření	DYJ210016				A	Ostatní opatření							
SEZ - Na horách, Nový Rychnov (DY130033)	?	0	?	?	?	?	2	2	1	0	2	0	Minimalizovat příčiny vedoucí k zastavení pravidelného monitoringu migrace znečištění. Aktualizace popisu migrace znečištění a RA.
Název opatření	DYJ210017				A	Ostatní opatření							
SEZ - Staré Hory, Jihlava	?	0	?	?	?	?	2	2	1	0	2	0	Aktualizovat RA, migraci kontaminace a doplnit průzkumným monitoringem. Minimalizovat vliv nedostatku finančních prostředků a urychleně zahájit sanační opatření.
Název opatření	DYJ210018				A	Ostatní opatření							
SEZ - JMP, a.s Jihlava (DY130040)	?	0	?	?	?	?	2	2	1	0	2	0	Aktualizovat RA, migraci kontaminace a doplnit průzkumným monitoringem. Minimalizovat vliv nedostatku finančních prostředků a urychleně zahájit sanační opatření.
Název opatření	DYJ210019				A	Ostatní opatření							
SEZ - Brtnice, skládka odpadů	?	0	?	?	?	?	2	2	1	0	2	0	Minimalizovat příčiny vedoucí k zastavení pravidelného monitoringu migrace znečištění. Aktualizace popisu migrace znečištění a RA.
Název opatření	DYJ210020				A	Ostatní opatření							
SEZ - Palivo Trans s.r.o. - areál bývalé elektrárny, Oslavany	?	0	?	?	?	?	2	2	1	0	2	0	Aktualizovat RA, migraci kontaminace a doplnit průzkumným monitoringem. Minimalizovat vliv nedostatku finančních prostředků a urychleně zahájit sanační opatření.
Název opatření	DYJ210021				A	Ostatní opatření							
SEZ - Gigant Dubňany, spol. s r.o.	?	0	?	?	?	?	2	2	1	0	2	0	Aktualizovat RA, migraci kontaminace a doplnit průzkumným monitoringem. Minimalizovat vliv nedostatku finančních prostředků a urychleně zahájit sanační opatření.

Popis jednotlivých opatření Národního plánu povodí Dunaje												

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje

Název opatření	DYJ210022				A	Ostatní opatření							
SEZ - Akra a.s. Lužice (DY130010)	?	0	?	?	?	?	2	2	1	0	2	0	Aktualizovat RA, migraci kontaminace a doplnit průzkumným monitoringem. Minimalizovat vliv nedostatku finančních prostředků a urychleně zahájit sanační opatření.
Název opatření	DYJ210023				A	Ostatní opatření							
SEZ - Skládky Černovice (DY130042)	?	0	?	?	?	?	2	2	1	0	2	0	Aktualizovat RA, migraci kontaminace a doplnit průzkumným monitoringem. Minimalizovat vliv nedostatku finančních prostředků a urychleně zahájit sanační opatření.
Název opatření	DYJ210024				A	Ostatní opatření							
SEZ - JMP a.s. Brno (DY130029)	?	0	?	?	?	?	2	2	1	0	2	0	Aktualizovat RA, migraci kontaminace a doplnit průzkumným monitoringem. Minimalizovat vliv nedostatku finančních prostředků a urychleně zahájit sanační opatření.
Název opatření	DYJ210025				A	Ostatní opatření							
SEZ - Skládky TKO Měnin (DY130030)	?	0	?	?	?	?	2	2	1	0	2	0	Aktualizovat RA, migraci kontaminace a doplnit průzkumným monitoringem. Minimalizovat vliv nedostatku finančních prostředků a urychleně zahájit sanační opatření.
Název opatření	DYJ210026				A	Ostatní opatření							
SEZ - EMP, s.r.o., Slavkov (DY130034)	?	0	?	?	?	?	2	2	1	0	2	0	Aktualizovat RA, migraci kontaminace a doplnit průzkumným monitoringem. Minimalizovat vliv nedostatku finančních prostředků a urychleně zahájit sanační opatření.
Název opatření	DYJ210027				A	Ostatní opatření							
SEZ - MARS Svratka, a.s. (DY130017)	?	0	?	?	?	?	2	2	1	0	2	0	Aktualizovat RA, migraci kontaminace a doplnit průzkumným monitoringem. Minimalizovat vliv nedostatku finančních prostředků a urychleně zahájit sanační opatření.
Název opatření	DYJ210028				A	Ostatní opatření							

Popis jednotlivých opatření Národního plánu povodí Dunaje	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí a půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na lesy a zemědělské kultury	Vlivy na krajinu včetně synergických a kumulativních vlivů	Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo	Vlivy na historické a kulturní hodnoty	Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu	Vlivy na funkční využití území	Využívání energetických a surovinových zdrojů	Komentář
Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje													
SEZ - ICEC Šlapanice,a.s. (DY130020)	?	0	?	?	?	?	2	2	1	0	2	0	Aktualizovat RA, migraci kontaminace a doplnit průzkumným monitoringem. Minimalizovat vliv nedostatku finančních prostředků a urychleně zahájit sanační opatření.
Název opatření	DYJ210029				A	Ostatní opatření							
SEZ - Zichův rybník	?	0	?	?	?	?	2	2	1	0	2	0	Aktualizovat RA, migraci kontaminace a doplnit průzkumným monitoringem. Minimalizovat vliv nedostatku finančních prostředků a urychleně zahájit sanační opatření.
Název opatření	DYJ210030				A	Ostatní opatření							
SEZ - Bývalá provozovna ČSAD Brno	?	0	?	?	?	?	2	2	1	0	2	0	Aktualizovat RA, migraci kontaminace a doplnit průzkumným monitoringem. Minimalizovat vliv nedostatku finančních prostředků a urychleně zahájit sanační opatření.
Název opatření	DYJ210031				A	Ostatní opatření							
SEZ - Brtnice - skládka Snaha	?	0	?	?	?	?	2	2	1	0	2	0	Aktualizovat RA, migraci kontaminace a doplnit průzkumným monitoringem. Minimalizovat vliv nedostatku finančních prostředků a urychleně zahájit sanační opatření.
Název opatření	DYJ210032				A	Ostatní opatření							
SEZ - Rosicko-oslavanský revír, eliminace nepříznivých vlivů na vodní prostředí	?	0	?	?	?	?	2	2	1	0	2	0	Aktualizovat RA, migraci kontaminace a doplnit průzkumným monitoringem. Minimalizovat vliv nedostatku finančních prostředků a urychleně zahájit sanační opatření.
Název opatření	DYJ212001				A	Ostatní opatření							
Votavice, Revitalizace Votavice včetně nivy (ř. km 0,500 - 2,400) (DY110029)	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci maximalizovat využití dílčích opatření vedoucích k renaturaci vodního toku.
Název opatření	DYJ212002				A	Ostatní opatření							
Řečický potok, Revitalizace Řečického potoka ř. km 4,650 - 5,448 (DY110003)	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci maximalizovat využití dílčích opatření vedoucích k renaturaci vodního toku.
Název opatření	DYJ212003				A	Ostatní opatření							
LP Jiratického potoka, RN Police - obnovení vodní plochy	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	RN je retenční nádrž nebo renaturalizace
Název opatření	DYJ212004				A	Ostatní opatření							

Popis jednotlivých opatření Národního plánu povodí Dunaje											
Vlivy na ovzduší											
Vlivy na klima											
Vlivy na vodu											
Vlivy na horninové prostředí a půdu											
Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy											
Vlivy na lesy a zemědělské kultury											
Vlivy na krajinu včetně synergických a kumulativních vlivů											
Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo											
Vlivy na historické a kulturní hodnoty											
Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu											
Vlivy na funkční využití území											
Využívání energetických a surovinových zdrojů											
Komentář											

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje

Bitovský potok, RN Julinka - obnovení vodní plochy	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Viz výše
Název opatření	DYJ212005				A	Ostatní opatření							
Revitalizace pramenišť a vodních toků v NP Podyjí a jeho ochranném pásmu; pr. př. Klaperova p. v km 0,6, Klaperův potok, Žlebský potok (DY110038)	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci maximalizovat využití dílčích opatření vedoucích k renaturaci vodního toku.
Název opatření	DYJ212006				A	Ostatní opatření							
Revitalizace pramenišť a vodních toků v NP Podyjí a jeho ochranném pásmu; bezejmenný vodní tok (místní název - Havranický potok) (DY110040)	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci maximalizovat využití dílčích opatření vedoucích k renaturaci vodního toku.
Název opatření	DYJ212007				A	Ostatní opatření							
Revitalizace pramenišť a vodních toků v NP Podyjí a jeho ochranném pásmu; bezejmenný vodní tok (místní název - Popický potok) (DY110039)	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci maximalizovat využití dílčích opatření vedoucích k renaturaci vodního toku.
Název opatření	DYJ212008				A	Ostatní opatření							
PP Jevišovky v km 77,2, RN U Fialovy hájenky - obnovení vodní plochy	0	0	2	1	1	1	1	1	1	0	1	0	Lze identifikovat pozitivní dopad na retenci vody v krajině.
Název opatření	DYJ212009				A	Ostatní opatření							
LP Nedveky v km 2,4, RN Lišný - obnovení vodní plochy	0	1	2	1	1	1	1	1	1	0	1	0	Lze identifikovat pozitivní dopad na retenci vody v krajině.
Název opatření	DYJ212010				A	Ostatní opatření							
LP Plenkovického potoka, Pod Tvarůžkem - obnovení vodní plochy	0	1	2	1	1	1	1	1	1	0	1	0	Lze identifikovat pozitivní dopad na retenci vody v krajině.
Název opatření	DYJ212011				A	Ostatní opatření							
LP Plenkovického potoka, RN Tvarůžek - obnovení vodní plochy	0	1	2	1	1	1	1	1	1	0	1	0	Lze identifikovat pozitivní dopad na retenci vody v krajině.
Název opatření	DYJ212012				A	Ostatní opatření							
Skalička, RN Višňové - obnovení vodní plochy	0	1	2	1	1	1	1	1	1	0	1	0	Lze identifikovat pozitivní dopad na retenci vody v krajině.
Název opatření	DYJ212013				A	Ostatní opatření							
Blatinský potok, Revitalizace Blatinského potoka (DY110007)	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci maximalizovat využití dílčích opatření vedoucích k renaturaci vodního toku.
Název opatření	DYJ212014				A	Ostatní opatření							
Nedvědička, Revitalizace Nedvědičky (ř. km 24,800 - 27,600) (DY110009)	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci maximalizovat využití dílčích opatření vedoucích k renaturaci vodního toku.
Název opatření	DYJ212015				A	Program opatření							

Popis jednotlivých opatření Národního plánu povodí Dunaje	Komentář												
	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí a půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na lesy a zemědělské kultury	Vlivy na krajinu včetně synergetických a kumulativních vlivů	Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo	Vlivy na historické a kulturní hodnoty	Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu	Vlivy na funkční využití území	Využívání energetických a surovinových zdrojů	

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje

Svitava, Realizace vhodných opatření ze Studie vodního prostředí na Svitavsku (DY110012)	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci maximalizovat využití dílčích opatření vedoucích k renaturaci vodního toku.
Název opatření	DYJ212016				A	Ostatní opatření							
Výpustek, Obnova ekologických funkcí vodní nádrže ve Skalici (ř. km 0,850 - 1,430) (DY110013)	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci maximalizovat využití dílčích opatření vedoucích k renaturaci vodního toku.
Název opatření	DYJ212017				A	Ostatní opatření							
Jihlava, Revitalizace části toku řeky Jihlavy (DY110016)	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci maximalizovat využití dílčích opatření vedoucích k renaturaci vodního toku.
Název opatření	DYJ212018				A	Ostatní opatření							
Rokytky, Revitalizace části toku Rokytky včetně nivy (ř. km 13,200 - 18,300) (DY110020)	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci maximalizovat využití dílčích opatření vedoucích k renaturaci vodního toku.
Název opatření	DYJ212019				A	Ostatní opatření							
bezejmenný LP Příložanského p., RN Cihelna - obnovení vodní plochy	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci maximalizovat využití dílčích opatření vedoucích k renaturaci vodního toku.
Název opatření	DYJ212020				A	Ostatní opatření							
Trkmanka, Revitalizace nivy Trkmanky (ř. km 21,357 - 26,291) (DY110023)	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci maximalizovat využití dílčích opatření vedoucích k renaturaci vodního toku.
Název opatření	DYJ212021				A	Ostatní opatření							
Klášovský (Klasovský) potok, Revitalizace Klášovského potoka (ř. km 1,300 - 2,890) (DY110024)	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci maximalizovat využití dílčích opatření vedoucích k renaturaci vodního toku.
Název opatření	DYJ212022				A	Ostatní opatření							
Spálený potok, Revitalizační opatření v nivě Spáleného potoka II. (ř. km 4,300 - 5,350) (DY110034)	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci maximalizovat využití dílčích opatření vedoucích k renaturaci vodního toku.
Název opatření	DYJ212023				A	Ostatní opatření							
Dyje, Bulhary – Herdy, obnova původního říčního koryta (DY110035)	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci maximalizovat využití dílčích opatření vedoucích k renaturaci vodního toku.
Název opatření	DYJ212024				A	Program opatření							
Dyje, Dyje napojení odstavených ramen D2, D3, D5, D6, D7 a D9 (DY110026)	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci maximalizovat využití dílčích opatření vedoucích k renaturaci vodního toku.
Název opatření	DYJ212025				A	Program opatření							
Skalka B, Revitalizace toku Skalka B (ř. km 0,000 - 1,400) (DY110027)	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci maximalizovat využití dílčích opatření vedoucích k renaturaci vodního toku.
Název opatření	DYJ212101				A	Ostatní opatření							

Popis jednotlivých opatření Národního plánu povodí Dunaje												
								</				

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje

Dyje, Překonání migrační bariéry VDNM I - horní (DY110006)	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci opatření maximalizovat využití opatření vedoucích k renaturaci rybního přechodu.
Název opatření	DYJ212102				A	Ostatní opatření							
Dyje, Překonání migrační bariéry VDNM II - střední (DY110021)	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci opatření maximalizovat využití opatření vedoucích k renaturaci rybního přechodu.
Název opatření	DYJ212103				A	Program opatření							
Dyje, Překonání migrační bariéry VDNM III - dolní (DY110022)	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci opatření maximalizovat využití opatření vedoucích k renaturaci rybního přechodu.
Název opatření	DYJ212201				A	Ostatní opatření							
Dyje, Realizace vhodných opatření ze st.proveditelnosti "Dyje - přírodě blízká protipovodňová opatření a obnova přirozené hydromorfologie a retenční kapacity toku a nivy v úseku ř. km 69,500 (ústí Jevišovky) až ř.km 83,600 (Hevlín)" (vybraná prioritní oblast)	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci maximalizovat využití dílčích opatření vedoucích k renaturaci vodního toku.
Název opatření	DYJ212202				A	Program opatření							
Bobruvka, Realizace vhodných opatření ze st.proveditelnosti "Bobruvka, ř. km 4,500 - 9,350 od ústí Libochovky po Vrbku - přírodě blízká protipovodňová opatření"	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci maximalizovat využití dílčích opatření vedoucích k renaturaci vodního toku.
Název opatření	DYJ212203				A	Ostatní opatření							
Svratka, Realizace vhodných opatření ze st.proveditelnosti "Svratka, km 163,000 - 170,400 – přírodě blízká protipovodňová opatření Herálec" (DY110031)	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci maximalizovat využití dílčích opatření vedoucích k renaturaci vodního toku.
Název opatření	DYJ212204				A	Program opatření							
Svratka, Svitava, Realizace vhodných opatření ze st.proveditelnosti "Přírodě blízká POP a revitalizace údolní nivy hlavních brněnských toků" (DY110014, DY110011, DY110015)	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci maximalizovat využití dílčích opatření vedoucích k renaturaci vodního toku.
Název opatření	DYJ212205				A	Program opatření							
Bobrava, Realizace vhodných opatření ze st.proveditelnosti "Bobrava, km 16,242 – 29,520, od Radostického mlýna nad Rosice - přírodě blízká protipovodňová opatření"	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci maximalizovat využití dílčích opatření vedoucích k renaturaci vodního toku.
Název opatření	DYJ212206				A	Program opatření							

Popis jednotlivých opatření Národního plánu povodí Dunaje	Komentář													
	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí a půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na lesy a zemědělské kultury	Vlivy na krajinu včetně synergetických a kumulativních vlivů	Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo	Vlivy na historické a kulturní hodnoty	Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu	Vlivy na funkční využití území	Využívání energetických a surovinových zdrojů		

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje

Svratka, Realizace opatření ze st.proveditelnosti "Svratka - přírodě blízká protipovodňová opatření a obnova přirozené hydromorfologie a retenční kapacity toku a nivy v úseku ř.km 26,370 (Rajhrad) až ř.km 30,617 (Modřice) včetně výustní trati Bobravy" (DY	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci maximalizovat využití dílčích opatření vedoucích k renaturaci vodního toku.
Název opatření	DYJ212207				A	Program opatření							
Litava, Realizace vhodných opatření ze st.proveditelnosti "Litava II - přírodě blízká protipovodňová opatření a obnova přirozené hydromorfologie a retenční kapacity toku a nivy v úseku ř. km 16,000 (Újezd u Brna) až ř.km 24,000 (Slavkov u Brna)" (DY130119	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci maximalizovat využití dílčích opatření vedoucích k renaturaci vodního toku.
Název opatření	DYJ212208				A	Program opatření							
Litava, Realizace vhodných opatření ze st.proveditelnosti "Litava - přírodě blízká protipovodňová opatření a obnova přirozené hydromorfologie a retenční kapacity toku a nivy v úseku ř. km 5,000 (Měnin) až ř.km 16,000 (Újezd u Brna)" (DY130119)	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci maximalizovat využití dílčích opatření vedoucích k renaturaci vodního toku.
Název opatření	DYJ212209				A	Program opatření							
Svratka, Realizace vhodných opatření ze st.proveditelnosti "Svratka II - přírodě blízká protipovodňová opatření a obnova přirozené hydromorfologie a retenční kapacity toku a nivy v úseku ř. km 2,000 (delta ve VD Nové Mlýny) - 26,370 (Rajhrad - Holasice)	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci maximalizovat využití dílčích opatření vedoucích k renaturaci vodního toku.
Název opatření	DYJ212210				A	Ostatní opatření							
Oslava, Náměšť nad Oslavou – přírodě blízká protipovodňová opatření, obnova přirozené hydromorfologie a retenční kapacity vodohospodářsky významného toku Oslava a jeho nivy	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci maximalizovat využití dílčích opatření vedoucích k renaturaci vodního toku.
Název opatření	DYJ212211				A	Program opatření							
Rokytná, Realizace vhodných opatření ze st.proveditelnosti "Rokytná, km 69,781 - 88,850 od soutoku se Štěpánovickým potokem po pramen - přírodě blízká protipovodňová opatření" (DY110019, DY110033)	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci maximalizovat využití dílčích opatření vedoucích k renaturaci vodního toku.
Název opatření	DYJ212212				A	Program opatření							
Dyje, Kyjovka, Realizace vhodných opatření ze st.proveditelnosti "Studie proveditelnosti přírodě blízkých protipovodňových opatření v povodí Dyje a Kyjovky" (DY110028)	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci maximalizovat využití dílčích opatření vedoucích k renaturaci vodního toku.
Název opatření	DYJ212213				A	Program opatření							

Popis jednotlivých opatření Národního plánu povodí Dunaje												
								</				

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje

Prušánka, Dolní Bojanovice - přírodě blízká PPO a revitalizace toku (DY130117)	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci maximalizovat využití dílčích opatření vedoucích k renaturaci řešených systémů.
Název opatření	DYJ212501				B	Program opatření				celé DP			
Revitalizace vodních toků	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci maximalizovat využití dílčích opatření vedoucích k renaturaci řešených systémů.
Název opatření	DYJ212502				B	Program opatření				celé DP			
Migrační propustnost vodních toků	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci maximalizovat využití dílčích opatření vedoucích k renaturaci řešených systémů.
Název opatření	DYJ212503				B	Program opatření				DYJ_1290			
Revitalizace - Záměry navrhovatelů	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci maximalizovat využití dílčích opatření vedoucích k renaturaci řešených systémů.
Název opatření	DYJ212503				B	Ostatní opatření				DYJ_0790			
Revitalizace - Záměry navrhovatelů	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci maximalizovat využití dílčích opatření vedoucích k renaturaci řešených systémů.
Název opatření	DYJ212503				B	Ostatní opatření				DYJ_1250			
Revitalizace - Záměry navrhovatelů	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci maximalizovat využití dílčích opatření vedoucích k renaturaci řešených systémů.
Název opatření	DYJ212503				B	Ostatní opatření				DYJ_1230			
Revitalizace - Záměry navrhovatelů	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci maximalizovat využití dílčích opatření vedoucích k renaturaci řešených systémů.
Název opatření	DYJ212503				B	Ostatní opatření				DYJ_1240			
Revitalizace - Záměry navrhovatelů	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci maximalizovat využití dílčích opatření vedoucích k renaturaci řešených systémů.
Název opatření	DYJ212503				B	Program opatření				DYJ_1180			
Revitalizace - Záměry navrhovatelů	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci maximalizovat využití dílčích opatření vedoucích k renaturaci řešených systémů.
Název opatření	DYJ212503				B	Ostatní opatření				DYJ_0800			
Revitalizace - Záměry navrhovatelů	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci maximalizovat využití dílčích opatření vedoucích k renaturaci řešených systémů.
Název opatření	DYJ212503				B	Ostatní opatření				DYJ_1205_J			
Revitalizace - Záměry navrhovatelů	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci maximalizovat využití dílčích opatření vedoucích k renaturaci řešených systémů.
Název opatření	DYJ212503				B	Ostatní opatření				DYJ_0300			

Popis jednotlivých opatření Národního plánu povodí Dunaje												
Vlivy na ovzduší												
Vlivy na klima												
Vlivy na vodu												
Vlivy na horninové prostředí a půdu												
Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy												
Vlivy na lesy a zemědělské kultury												
Vlivy na krajinu včetně synergetických a kumulativních vlivů												
Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo												
Vlivy na historické a kulturní hodnoty												
Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu												
Vlivy na funkční využití území												
Využívání energetických a surovinových zdrojů												
Komentář												

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje

Revitalizace - Záměry navrhovatelů	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci maximalizovat využití dílčích opatření vedoucích k renaturaci řešených systémů.
Název opatření	DYJ212503				B	Ostatní opatření				DYJ_1195_J			
Revitalizace - Záměry navrhovatelů	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci maximalizovat využití dílčích opatření vedoucích k renaturaci řešených systémů.
Název opatření	DYJ212503				B	Ostatní opatření				DYJ_1210			
Revitalizace - Záměry navrhovatelů	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci maximalizovat využití dílčích opatření vedoucích k renaturaci řešených systémů.
Název opatření	DYJ212503				B	Ostatní opatření				DYJ_1260			
Revitalizace - Záměry navrhovatelů	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci maximalizovat využití dílčích opatření vedoucích k renaturaci řešených systémů.
Název opatření	DYJ212504				B	Ostatní opatření				DYJ_1220			
Přírodě blízké PPO mimo OsVPR - Záměry navrhovatelů	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci maximalizovat využití dílčích opatření vedoucích k renaturaci řešených systémů.
Název opatření	DYJ212504				B	Ostatní opatření				DYJ_1210			
Přírodě blízké PPO mimo OsVPR - Záměry navrhovatelů	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci maximalizovat využití dílčích opatření vedoucích k renaturaci řešených systémů.
Název opatření	DYJ212504				B	Program opatření				DYJ_1290			
Přírodě blízké PPO mimo OsVPR - Záměry navrhovatelů	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci maximalizovat využití dílčích opatření vedoucích k renaturaci řešených systémů.
Název opatření	DYJ212504				B	Ostatní opatření				DYJ_1230			
Přírodě blízké PPO mimo OsVPR - Záměry navrhovatelů	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci maximalizovat využití dílčích opatření vedoucích k renaturaci řešených systémů.
Název opatření	DYJ212504				B	Ostatní opatření				DYJ_1280			
Přírodě blízké PPO mimo OsVPR - Záměry navrhovatelů	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci maximalizovat využití dílčích opatření vedoucích k renaturaci řešených systémů.
Název opatření	DYJ215004				B	Program opatření				celé DP			
Podpora retenční a infiltrační schopnosti půd, omezení povrchového odtoku a jeho přeměna na podzemní, redukce nevhodně odvodněných pozemků	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci maximalizovat využití dílčích opatření vedoucích k renaturaci řešených systémů.
Název opatření	DYJ216501				B	Program opatření				celé DP			
Správné postupy v oblasti vodohospodářských služeb	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Název opatření	DYJ220501				B	Program opatření				celé DP			

Popis jednotlivých opatření Národního plánu povodí Dunaje												Komentář
Vlivy na ovzduší												
Vlivy na klima												
Vlivy na vodu												
Vlivy na horninové prostředí a půdu												
Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy												
Vlivy na lesy a zemědělské kultury												
Vlivy na krajinu včetně synergických a kumulativních vlivů												
Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo												
Vlivy na historické a kulturní hodnoty												
Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu												
Vlivy na funkční využití území												
Využívání energetických a surovinových zdrojů												

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje

Průzkumný monitoring	0	0	?	?	?	0	?	0	0	0	1	0	Bez komentáře
Název opatření	MOV203101				B	Program opatření				MOV_1300			
Odstranění komunálního znečištění v povodí VN Bojkovice	0	0	2	2	2	2	2	2	0	0	2	0	Bez komentáře
Název opatření	MOV203102				B	Program opatření				MOV_1220			
Odstranění komunálního znečištění v povodí VN Fryšták	0	0	2	2	2	2	2	2	0	0	2	0	Bez komentáře
Název opatření	MOV203103				B	Program opatření				MOV_0560			
Odstranění komunálního znečištění v povodí VN Karolinka	0	0	2	2	2	2	2	2	0	0	2	0	Bez komentáře
Název opatření	MOV203104				B	Program opatření				MOV_1310			
Odstranění komunálního znečištění v povodí VN Ludkovice	0	0	2	2	2	2	2	2	0	0	2	0	Bez komentáře
Název opatření	MOV203105				B	Program opatření				MOV_0970			
Odstranění komunálního znečištění v povodí VN Opatovice	0	0	2	2	2	2	2	2	0	0	2	0	Bez komentáře
Název opatření	MOV203105				B	Program opatření				MOV_0985_J			
Odstranění komunálního znečištění v povodí VN Opatovice	0	0	2	2	2	2	2	2	0	0	2	0	Bez komentáře
Název opatření	MOV203106				B	Program opatření				MOV_1180			
Odstranění komunálního znečištění v povodí VN Slušovice	0	0	2	2	2	2	2	2	0	0	2	0	Bez komentáře
Název opatření	MOV203106				B	Program opatření				MOV_1195_J			
Odstranění komunálního znečištění v povodí VN Slušovice	0	0	2	2	2	2	2	2	0	0	2	0	Bez komentáře
Název opatření	MOV203107				B	Program opatření				MOV_0970			
Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí vodárenských nádrží	0	0	2	1	2	1	1	2	0	0	1	0	Doplnit o nahodilý monitoring, na který navazuje při překročení limitních hodnot sledovaných ukazatelů opatření vedoucí k minimalizaci dopadů monitorovaných znečištění.
Název opatření	MOV203107				B	Program opatření				MOV_1195_J			
Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí vodárenských nádrží	0	0	2	1	2	1	1	2	0	0	1	0	Doplnit o nahodilý monitoring, na který navazuje při překročení limitních hodnot sledovaných ukazatelů opatření vedoucí k minimalizaci dopadů monitorovaných znečištění.
Název opatření	MOV203107				B	Program opatření				MOV_1220			
Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí vodárenských nádrží	0	0	2	1	2	1	1	2	0	0	1	0	Doplnit o nahodilý monitoring, na který navazuje při překročení limitních hodnot sledovaných ukazatelů opatření vedoucí k minimalizaci dopadů monitorovaných znečištění.

Popis jednotlivých opatření Národního plánu povodí Dunaje													Komentář
Vlivy na ovzduší													
Vlivy na klima													
Vlivy na vodu													
Vlivy na horninové prostředí a půdu													
Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy													
Vlivy na lesy a zemědělské kultury													
Vlivy na krajinu včetně synergických a kumulativních vlivů													
Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo													
Vlivy na historické a kulturní hodnoty													
Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu													
Vlivy na funkční využití území													
Využívání energetických a surovinových zdrojů													

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje

Název opatření	MOV203107				B	Program opatření				MOV_1300				
Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí vodárenských nádrží	0	0	2	1	2	1	1	2	0	0	1	0		Doplnit o nahodilý monitoring, na který navazuje při překročení limitních hodnot sledovaných ukazatelů opatření vedoucí k minimalizaci dopadů monitorovaných znečištění.
Název opatření	MOV203107				B	Program opatření				MOV_1310				
Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí vodárenských nádrží	0	0	2	1	2	1	1	2	0	0	1	0		Doplnit o nahodilý monitoring, na který navazuje při překročení limitních hodnot sledovaných ukazatelů opatření vedoucí k minimalizaci dopadů monitorovaných znečištění.
Název opatření	MOV203107				B	Program opatření				MOV_0560				
Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí vodárenských nádrží	0	0	2	1	2	1	1	2	0	0	1	0		Doplnit o nahodilý monitoring, na který navazuje při překročení limitních hodnot sledovaných ukazatelů opatření vedoucí k minimalizaci dopadů monitorovaných znečištění.
Název opatření	MOV203107				B	Program opatření				MOV_0985_J				
Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí vodárenských nádrží	0	0	2	1	2	1	1	2	0	0	1	0		Doplnit o nahodilý monitoring, na který navazuje při překročení limitních hodnot sledovaných ukazatelů opatření vedoucí k minimalizaci dopadů monitorovaných znečištění.
Název opatření	MOV203107				B	Program opatření				MOV_1180				
Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí vodárenských nádrží	0	0	2	1	2	1	1	2	0	0	1	0		Doplnit o nahodilý monitoring, na který navazuje při překročení limitních hodnot sledovaných ukazatelů opatření vedoucí k minimalizaci dopadů monitorovaných znečištění.
Název opatření	MOV204001				B	Program opatření				MOV_0700				
Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí koupacích vod	0	0	2	1	2	1	1	2	0	0	1	0		Doplnit o nahodilý monitoring, na který navazuje při překročení limitních hodnot sledovaných ukazatelů opatření vedoucí k minimalizaci dopadů monitorovaných znečištění.
Název opatření	MOV204001				B	Program opatření				MOV_0720				

Popis jednotlivých opatření Národního plánu povodí Dunaje	Komentář													
	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí a půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na lesy a zemědělské kultury	Vlivy na krajinu včetně synergických a kumulativních vlivů	Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo	Vlivy na historické a kulturní hodnoty	Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu	Vlivy na funkční využití území	Využívání energetických a surovinových zdrojů		

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje

Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí koupacích vod	0	0	2	1	2	1	1	2	0	0	1	0	Doplnit o nahodilý monitoring, na který navazuje při překročení limitních hodnot sledovaných ukazatelů opatření vedoucí k minimalizaci dopadů monitorovaných znečištění.	
Název opatření	MOV204001				B	Program opatření				MOV_0200				
Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí koupacích vod	0	0	2	1	2	1	1	2	0	0	1	0	Doplnit o nahodilý monitoring, na který navazuje při překročení limitních hodnot sledovaných ukazatelů opatření vedoucí k minimalizaci dopadů monitorovaných znečištění.	
Název opatření	MOV204001				B	Program opatření				MOV_0880				
Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí koupacích vod	0	0	2	1	2	1	1	2	0	0	1	0	Doplnit o nahodilý monitoring, na který navazuje při překročení limitních hodnot sledovaných ukazatelů opatření vedoucí k minimalizaci dopadů monitorovaných znečištění.	
Název opatření	MOV204001				B	Program opatření				MOV_0915_J				
Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí koupacích vod	0	0	2	1	2	1	1	2	0	0	1	0	Doplnit o nahodilý monitoring, na který navazuje při překročení limitních hodnot sledovaných ukazatelů opatření vedoucí k minimalizaci dopadů monitorovaných znečištění.	
Název opatření	MOV204001				B	Program opatření				MOV_0890				
Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí koupacích vod	0	0	2	1	2	1	1	2	0	0	1	0	Doplnit o nahodilý monitoring, na který navazuje při překročení limitních hodnot sledovaných ukazatelů opatření vedoucí k minimalizaci dopadů monitorovaných znečištění.	
Název opatření	MOV204001				B	Program opatření				MOV_1320				
Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí koupacích vod	0	0	2	1	2	1	1	2	0	0	1	0	Doplnit o nahodilý monitoring, na který navazuje při překročení limitních hodnot sledovaných ukazatelů opatření vedoucí k minimalizaci dopadů monitorovaných znečištění.	
Název opatření	MOV204001				B	Program opatření				MOV_0870				

Popis jednotlivých opatření Národního plánu povodí Dunaje	Komentář													
	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí a půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na lesy a zemědělské kultury	Vlivy na krajinu včetně synergických a kumulativních vlivů	Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo	Vlivy na historické a kulturní hodnoty	Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu	Vlivy na funkční využití území	Využívání energetických a surovinových zdrojů		

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje

Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvech povrchových vod v povodí koupacích vod	0	0	2	1	2	1	1	2	0	0	1	0	Doplnit o nahodilý monitoring, na který navazuje při překročení limitních hodnot sledovaných ukazatelů opatření vedoucí k minimalizaci dopadů monitorovaných znečištění.	
Název opatření	MOV204001				B	Program opatření				MOV_0900				
Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvech povrchových vod v povodí koupacích vod	0	0	2	1	2	1	1	2	0	0	1	0	Doplnit o nahodilý monitoring, na který navazuje při překročení limitních hodnot sledovaných ukazatelů opatření vedoucí k minimalizaci dopadů monitorovaných znečištění.	
Název opatření	MOV205001				B	Program opatření				MOV_0700				
Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (MO100108)	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	1	0	Lze identifikovat pozitivní dopady zejména v rámci vodního prostředí a na vodu vázané biotopy, rostlinné a živočišné populace.	
Název opatření	MOV205001				B	Program opatření				MOV_0720				
Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (MO100108)	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	1	0	Lze identifikovat pozitivní dopady zejména v rámci vodního prostředí a na vodu vázané biotopy, rostlinné a živočišné populace.	
Název opatření	MOV205001				B	Program opatření				MOV_0740				
Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (MO100108)	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	1	0	Lze identifikovat pozitivní dopady zejména v rámci vodního prostředí a na vodu vázané biotopy, rostlinné a živočišné populace.	
Název opatření	MOV205001				B	Program opatření				MOV_0780				
Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (MO100108)	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	1	0	Lze identifikovat pozitivní dopady zejména v rámci vodního prostředí a na vodu vázané biotopy, rostlinné a živočišné populace.	
Název opatření	MOV205001				B	Program opatření				MOV_0820				
Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (MO100108)	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	1	0	Lze identifikovat pozitivní dopady zejména v rámci vodního prostředí a na vodu vázané biotopy, rostlinné a živočišné populace.	
Název opatření	MOV205001				B	Program opatření				MOV_0760				
Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (MO100108)	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	1	0	Lze identifikovat pozitivní dopady zejména v rámci vodního prostředí a na vodu vázané biotopy, rostlinné a živočišné populace.	

Popis jednotlivých opatření Národního plánu povodí Dunaje	Komentář												
	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí a půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na lesy a zemědělské kultury	Vlivy na krajinu včetně synergických a kumulativních vlivů	Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo	Vlivy na historické a kulturní hodnoty	Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu	Vlivy na funkční využití území	Využívání energetických a surovinových zdrojů	

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje

Název opatření	MOV205001				B	Program opatření				MOV_1240			
Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (MO100108)	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	1	0	Lze identifikovat pozitivní dopady zejména v rámci vodního prostředí a na vodu vázané biotopy, rostlinné a živočišné populace.
Název opatření	MOV205001				B	Program opatření				MOV_0890			
Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (MO100108)	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	1	0	Lze identifikovat pozitivní dopady zejména v rámci vodního prostředí a na vodu vázané biotopy, rostlinné a živočišné populace.
Název opatření	MOV205001				B	Program opatření				MOV_0900			
Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (MO100108)	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	1	0	Lze identifikovat pozitivní dopady zejména v rámci vodního prostředí a na vodu vázané biotopy, rostlinné a živočišné populace.
Název opatření	MOV205001				B	Program opatření				MOV_0940			
Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (MO100108)	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	1	0	Lze identifikovat pozitivní dopady zejména v rámci vodního prostředí a na vodu vázané biotopy, rostlinné a živočišné populace.
Název opatření	MOV205001				B	Program opatření				MOV_1060			
Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (MO100108)	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	1	0	Lze identifikovat pozitivní dopady zejména v rámci vodního prostředí a na vodu vázané biotopy, rostlinné a živočišné populace.
Název opatření	MOV205001				B	Program opatření				MOV_1100			
Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (MO100108)	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	1	0	Lze identifikovat pozitivní dopady zejména v rámci vodního prostředí a na vodu vázané biotopy, rostlinné a živočišné populace.
Název opatření	MOV205001				B	Program opatření				MOV_1130			
Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (MO100108)	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	1	0	Lze identifikovat pozitivní dopady zejména v rámci vodního prostředí a na vodu vázané biotopy, rostlinné a živočišné populace.
Název opatření	MOV205001				B	Program opatření				MOV_0850			
Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (MO100108)	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	1	0	Lze identifikovat pozitivní dopady zejména v rámci vodního prostředí a na vodu vázané biotopy, rostlinné a živočišné populace.
Název opatření	MOV205001				B	Program opatření				MOV_1195_J			

Popis jednotlivých opatření Národního plánu povodí Dunaje	Komentář													
	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí a půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na lesy a zemědělské kultury	Vlivy na krajinu včetně synergetických a kumulativních vlivů	Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo	Vlivy na historické a kulturní hodnoty	Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu	Vlivy na funkční využití území	Využívání energetických a surovinových zdrojů		

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje

Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (MO100108)	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	1	0	Lze identifikovat pozitivní dopady zejména v rámci vodního prostředí a na vodu vázané biotopy, rostlinné a živočišné populace.	
Název opatření	MOV205001				B	Program opatření				MOV_0830				
Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (MO100108)	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	1	0	Lze identifikovat pozitivní dopady zejména v rámci vodního prostředí a na vodu vázané biotopy, rostlinné a živočišné populace.	
Název opatření	MOV205001				B	Program opatření				MOV_1320				
Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (MO100108)	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	1	0	Lze identifikovat pozitivní dopady zejména v rámci vodního prostředí a na vodu vázané biotopy, rostlinné a živočišné populace.	
Název opatření	MOV205001				B	Program opatření				MOV_1330				
Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (MO100108)	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	1	0	Lze identifikovat pozitivní dopady zejména v rámci vodního prostředí a na vodu vázané biotopy, rostlinné a živočišné populace.	
Název opatření	MOV205001				B	Program opatření				MOV_1340				
Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (MO100108)	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	1	0	Lze identifikovat pozitivní dopady zejména v rámci vodního prostředí a na vodu vázané biotopy, rostlinné a živočišné populace.	
Název opatření	MOV205001				B	Program opatření				MOV_1390				
Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (MO100108)	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	1	0	Lze identifikovat pozitivní dopady zejména v rámci vodního prostředí a na vodu vázané biotopy, rostlinné a živočišné populace.	
Název opatření	MOV205001				B	Program opatření				MOV_1430				
Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (MO100108)	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	1	0	Lze identifikovat pozitivní dopady zejména v rámci vodního prostředí a na vodu vázané biotopy, rostlinné a živočišné populace.	
Název opatření	MOV205001				B	Program opatření				MOV_0560				
Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (MO100108)	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	1	0	Lze identifikovat pozitivní dopady zejména v rámci vodního prostředí a na vodu vázané biotopy, rostlinné a živočišné populace.	
Název opatření	MOV205001				B	Program opatření				MOV_2530				

Popis jednotlivých opatření Národního plánu povodí Dunaje	Komentář													
	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí a půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na lesy a zemědělské kultury	Vlivy na krajinu včetně synergetických a kumulativních vlivů	Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo	Vlivy na historické a kulturní hodnoty	Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu	Vlivy na funkční využití území	Využívání energetických a surovinových zdrojů		

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje

Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (MO100108)	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	1	0	Lze identifikovat pozitivní dopady zejména v rámci vodního prostředí a na vodu vázané biotopy, rostlinné a živočišné populace.	
Název opatření	MOV205001				B	Program opatření				MOV_1170				
Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (MO100108)	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	1	0	Lze identifikovat pozitivní dopady zejména v rámci vodního prostředí a na vodu vázané biotopy, rostlinné a živočišné populace.	
Název opatření	MOV205001				B	Program opatření				MOV_0330				
Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (MO100108)	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	1	0	Lze identifikovat pozitivní dopady zejména v rámci vodního prostředí a na vodu vázané biotopy, rostlinné a živočišné populace.	
Název opatření	MOV205001				B	Program opatření				MOV_0090				
Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (MO100108)	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	1	0	Lze identifikovat pozitivní dopady zejména v rámci vodního prostředí a na vodu vázané biotopy, rostlinné a živočišné populace.	
Název opatření	MOV205001				B	Program opatření				MOV_0670				
Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (MO100108)	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	1	0	Lze identifikovat pozitivní dopady zejména v rámci vodního prostředí a na vodu vázané biotopy, rostlinné a živočišné populace.	
Název opatření	MOV205001				B	Program opatření				MOV_0100				
Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (MO100108)	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	1	0	Lze identifikovat pozitivní dopady zejména v rámci vodního prostředí a na vodu vázané biotopy, rostlinné a živočišné populace.	
Název opatření	MOV205001				B	Program opatření				MOV_0610				
Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (MO100108)	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	1	0	Lze identifikovat pozitivní dopady zejména v rámci vodního prostředí a na vodu vázané biotopy, rostlinné a živočišné populace.	
Název opatření	MOV205001				B	Program opatření				MOV_0110				
Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (MO100108)	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	1	0	Lze identifikovat pozitivní dopady zejména v rámci vodního prostředí a na vodu vázané biotopy, rostlinné a živočišné populace.	
Název opatření	MOV205001				B	Program opatření				MOV_0130				

Popis jednotlivých opatření Národního plánu povodí Dunaje	Komentář													
	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí a půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na lesy a zemědělské kultury	Vlivy na krajinu včetně synergetických a kumulativních vlivů	Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo	Vlivy na historické a kulturní hodnoty	Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu	Vlivy na funkční využití území	Využívání energetických a surovinových zdrojů		

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje

Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (MO100108)	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	1	0	Lze identifikovat pozitivní dopady zejména v rámci vodního prostředí a na vodu vázané biotopy, rostlinné a živočišné populace.	
Název opatření	MOV205001				B	Program opatření				MOV_0170				
Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (MO100108)	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	1	0	Lze identifikovat pozitivní dopady zejména v rámci vodního prostředí a na vodu vázané biotopy, rostlinné a živočišné populace.	
Název opatření	MOV205001				B	Program opatření				MOV_0190				
Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (MO100108)	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	1	0	Lze identifikovat pozitivní dopady zejména v rámci vodního prostředí a na vodu vázané biotopy, rostlinné a živočišné populace.	
Název opatření	MOV205001				B	Program opatření				MOV_0470				
Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (MO100108)	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	1	0	Lze identifikovat pozitivní dopady zejména v rámci vodního prostředí a na vodu vázané biotopy, rostlinné a živočišné populace.	
Název opatření	MOV205001				B	Program opatření				MOV_0440				
Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (MO100108)	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	1	0	Lze identifikovat pozitivní dopady zejména v rámci vodního prostředí a na vodu vázané biotopy, rostlinné a živočišné populace.	
Název opatření	MOV205001				B	Program opatření				MOV_0860				
Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (MO100108)	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	1	0	Lze identifikovat pozitivní dopady zejména v rámci vodního prostředí a na vodu vázané biotopy, rostlinné a živočišné populace.	
Název opatření	MOV205001				B	Program opatření				MOV_0340				
Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (MO100108)	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	1	0	Lze identifikovat pozitivní dopady zejména v rámci vodního prostředí a na vodu vázané biotopy, rostlinné a živočišné populace.	
Název opatření	MOV205001				B	Program opatření				MOV_0310				
Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (MO100108)	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	1	0	Lze identifikovat pozitivní dopady zejména v rámci vodního prostředí a na vodu vázané biotopy, rostlinné a živočišné populace.	
Název opatření	MOV205001				B	Program opatření				MOV_0270				

Popis jednotlivých opatření Národního plánu povodí Dunaje	Komentář													
	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí a půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na lesy a zemědělské kultury	Vlivy na krajinu včetně synergetických a kumulativních vlivů	Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo	Vlivy na historické a kulturní hodnoty	Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu	Vlivy na funkční využití území	Využívání energetických a surovinových zdrojů		

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje

Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (MO100108)	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	1	0	Lze identifikovat pozitivní dopady zejména v rámci vodního prostředí a na vodu vázané biotopy, rostlinné a živočišné populace.	
Název opatření	MOV205001				B	Program opatření				MOV_0080				
Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (MO100108)	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	1	0	Lze identifikovat pozitivní dopady zejména v rámci vodního prostředí a na vodu vázané biotopy, rostlinné a živočišné populace.	
Název opatření	MOV205001				B	Program opatření				MOV_0060				
Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (MO100108)	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	1	0	Lze identifikovat pozitivní dopady zejména v rámci vodního prostředí a na vodu vázané biotopy, rostlinné a živočišné populace.	
Název opatření	MOV205001				B	Program opatření				MOV_0050				
Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (MO100108)	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	1	0	Lze identifikovat pozitivní dopady zejména v rámci vodního prostředí a na vodu vázané biotopy, rostlinné a živočišné populace.	
Název opatření	MOV205001				B	Program opatření				MOV_0010				
Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (MO100108)	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	1	0	Lze identifikovat pozitivní dopady zejména v rámci vodního prostředí a na vodu vázané biotopy, rostlinné a živočišné populace.	
Název opatření	MOV205001				B	Program opatření				MOV_0480				
Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (MO100108)	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	1	0	Lze identifikovat pozitivní dopady zejména v rámci vodního prostředí a na vodu vázané biotopy, rostlinné a živočišné populace.	
Název opatření	MOV205001				B	Program opatření				MOV_0510				
Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (MO100108)	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	1	0	Lze identifikovat pozitivní dopady zejména v rámci vodního prostředí a na vodu vázané biotopy, rostlinné a živočišné populace.	
Název opatření	MOV205001				B	Program opatření				MOV_0520				
Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (MO100108)	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	1	0	Lze identifikovat pozitivní dopady zejména v rámci vodního prostředí a na vodu vázané biotopy, rostlinné a živočišné populace.	
Název opatření	MOV205001				B	Program opatření				MOV_0250				

Popis jednotlivých opatření Národního plánu povodí Dunaje												
								</				

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje

Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (MO100108)	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	1	0	Lze identifikovat pozitivní dopady zejména v rámci vodního prostředí a na vodu vázané biotopy, rostlinné a živočišné populace.
Název opatření	MOV205001				B	Program opatření				MOV_0400			
Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (MO100108)	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	1	0	Lze identifikovat pozitivní dopady zejména v rámci vodního prostředí a na vodu vázané biotopy, rostlinné a živočišné populace.
Název opatření	MOV205002				B	Program opatření				MOV_0310			
Opatření k zamezení rizikového kvantitativního stavu útvarů podzemních vod (MO100110)	0	1	2	1	1	1	1	1	0	0	0	0	Bez komentáře
Název opatření	MOV205002				B	Program opatření				MOV_0790			
Opatření k zamezení rizikového kvantitativního stavu útvarů podzemních vod (MO100110)	0	1	2	1	1	1	1	1	0	0	0	0	Bez komentáře
Název opatření	MOV205002				B	Program opatření				MOV_2530			
Opatření k zamezení rizikového kvantitativního stavu útvarů podzemních vod (MO100110)	0	1	2	1	1	1	1	1	0	0	0	0	Bez komentáře
Název opatření	MOV205002				B	Program opatření				MOV_1430			
Opatření k zamezení rizikového kvantitativního stavu útvarů podzemních vod (MO100110)	0	1	2	1	1	1	1	1	0	0	0	0	Bez komentáře
Název opatření	MOV205002				B	Program opatření				MOV_1390			
Opatření k zamezení rizikového kvantitativního stavu útvarů podzemních vod (MO100110)	0	1	2	1	1	1	1	1	0	0	0	0	Bez komentáře
Název opatření	MOV205002				B	Program opatření				MOV_1350			
Opatření k zamezení rizikového kvantitativního stavu útvarů podzemních vod (MO100110)	0	1	2	1	1	1	1	1	0	0	0	0	Bez komentáře
Název opatření	MOV205002				B	Program opatření				MOV_1290			
Opatření k zamezení rizikového kvantitativního stavu útvarů podzemních vod (MO100110)	0	1	2	1	1	1	1	1	0	0	0	0	Bez komentáře
Název opatření	MOV205002				B	Program opatření				MOV_1150			
Opatření k zamezení rizikového kvantitativního stavu útvarů podzemních vod (MO100110)	0	1	2	1	1	1	1	1	0	0	0	0	Bez komentáře
Název opatření	MOV205002				B	Program opatření				MOV_0850			

Popis jednotlivých opatření Národního plánu povodí Dunaje												
								</				

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje

Opatření k zamezení rizikového kvantitativního stavu útvarů podzemních vod (MO100110)	0	1	2	1	1	1	1	1	0	0	0	0	Bez komentáře
Název opatření	MOV205002				B	Program opatření				MOV_0480			
Opatření k zamezení rizikového kvantitativního stavu útvarů podzemních vod (MO100110)	0	1	2	1	1	1	1	1	0	0	0	0	Bez komentáře
Název opatření	MOV205002				B	Program opatření				MOV_0470			
Opatření k zamezení rizikového kvantitativního stavu útvarů podzemních vod (MO100110)	0	1	2	1	1	1	1	1	0	0	0	0	Bez komentáře
Název opatření	MOV205002				B	Program opatření				MOV_0280			
Opatření k zamezení rizikového kvantitativního stavu útvarů podzemních vod (MO100110)	0	1	2	1	1	1	1	1	0	0	0	0	Bez komentáře
Název opatření	MOV205002				B	Program opatření				MOV_0950			
Opatření k zamezení rizikového kvantitativního stavu útvarů podzemních vod (MO100110)	0	1	2	1	1	1	1	1	0	0	0	0	Bez komentáře
Název opatření	MOV205003				B	Program opatření				MOV_0850			
Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Bez komentáře
Název opatření	MOV205003				B	Program opatření				MOV_1340			
Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Bez komentáře
Název opatření	MOV205003				B	Program opatření				MOV_1240			
Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Bez komentáře
Název opatření	MOV205003				B	Program opatření				MOV_1060			
Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Bez komentáře
Název opatření	MOV205003				B	Program opatření				MOV_0430			
Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Bez komentáře
Název opatření	MOV205004				B	Program opatření				MOV_2530			
Opatření proti nevhodnému využívání území (těžba kolektoru podzemních vod (MOV100109))	0	0	1	2	1	1	1	0	0	0	1	0	Bez komentáře
Název opatření	MOV205004				B	Program opatření				MOV_1350			

Popis jednotlivých opatření Národního plánu povodí Dunaje												
								</				

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje

Opatření proti nevhodnému využívání území (těžba kolektoru podzemních vod (MOV100109))	0	0	1	2	1	1	1	0	0	0	1	0	Bez komentáře
Název opatření	MOV205004				B	Program opatření				MOV_0280			
Opatření proti nevhodnému využívání území (těžba kolektoru podzemních vod (MOV100109))	0	0	1	2	1	1	1	0	0	0	1	0	Bez komentáře
Název opatření	MOV205004				B	Program opatření				MOV_1390			
Opatření proti nevhodnému využívání území (těžba kolektoru podzemních vod (MOV100109))	0	0	1	2	1	1	1	0	0	0	1	0	Bez komentáře
Název opatření	MOV205004				B	Program opatření				MOV_1290			
Opatření proti nevhodnému využívání území (těžba kolektoru podzemních vod (MOV100109))	0	0	1	2	1	1	1	0	0	0	1	0	Bez komentáře
Název opatření	MOV205004				B	Program opatření				MOV_1150			
Opatření proti nevhodnému využívání území (těžba kolektoru podzemních vod (MOV100109))	0	0	1	2	1	1	1	0	0	0	1	0	Bez komentáře
Název opatření	MOV205004				B	Program opatření				MOV_0950			
Opatření proti nevhodnému využívání území (těžba kolektoru podzemních vod (MOV100109))	0	0	1	2	1	1	1	0	0	0	1	0	Bez komentáře
Název opatření	MOV205004				B	Program opatření				MOV_0850			
Opatření proti nevhodnému využívání území (těžba kolektoru podzemních vod (MOV100109))	0	0	1	2	1	1	1	0	0	0	1	0	Bez komentáře
Název opatření	MOV205004				B	Program opatření				MOV_0790			
Opatření proti nevhodnému využívání území (těžba kolektoru podzemních vod (MOV100109))	0	0	1	2	1	1	1	0	0	0	1	0	Bez komentáře
Název opatření	MOV205004				B	Program opatření				MOV_0480			
Opatření proti nevhodnému využívání území (těžba kolektoru podzemních vod (MOV100109))	0	0	1	2	1	1	1	0	0	0	1	0	Bez komentáře
Název opatření	MOV205004				B	Program opatření				MOV_0470			
Opatření proti nevhodnému využívání území (těžba kolektoru podzemních vod (MOV100109))	0	0	1	2	1	1	1	0	0	0	1	0	Bez komentáře
Název opatření	MOV205004				B	Program opatření				MOV_0310			
Opatření proti nevhodnému využívání území (těžba kolektoru podzemních vod (MOV100109))	0	0	1	2	1	1	1	0	0	0	1	0	Bez komentáře
Název opatření	MOV205004				B	Program opatření				MOV_1430			

Popis jednotlivých opatření Národního plánu povodí Dunaje												
								</				

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje

Opatření proti nevhodnému využívání území (těžba kolektoru podzemních vod (MOV100109))	0	0	1	2	1	1	1	0	0	0	1	0	Bez komentáře
Název opatření	MOV207001				A	Program opatření							
Nedašova Lhota, Nedašova Lhota - doplnění kanalizace II. etapa (MO100008)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	MOV207002				A	Program opatření							
Bystřice pod Hostýnem, Bystřice pod Hostýnem - rekonstrukce a výstavba kanalizace (MO100011)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	MOV207003				A	Program opatření							
Huslenky, Huslenky - dobudování kanalizace (MO100017)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	MOV207004				A	Program opatření							
Sobotín, Sobotín - splašková kanalizace (MO100019)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	MOV207005				A	Ostatní opatření							
Jevíčko, Jevíčko - dobudování a rekonstrukce kanalizace (MO100028)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	MOV207006				A	Program opatření							
Hanušovice, Hanušovice - výstavba kanalizace (MO100032)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	MOV207007				A	Program opatření							
Kostelec u Holešova – kanalizace (Holešovsko sever - kanalizace, stavba 4 - Kostelec u Holešova) (MO100040)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	MOV207008				A	Program opatření							

Popis jednotlivých opatření Národního plánu povodí Dunaje	Komentář													
	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí a půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na lesy a zemědělské kultury	Vlivy na krajinu včetně synergetických a kumulativních vlivů	Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo	Vlivy na historické a kulturní hodnoty	Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu	Vlivy na funkční využití území	Využívání energetických a surovinových zdrojů		

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje

Podolí, Kanalizační přivaděč Podolí (MO100045)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	MOV207009				A	Ostatní opatření							
Nivnice, Nivnice - rekonstrukce kanalizace (MO100047)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	MOV207010				A	Program opatření							
Kroměříž, Kroměříž - rekonstrukce a dostavba kanalizace pro napojení obcí (MO100048)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	MOV207011				A	Program opatření							
Hovězí, Hovězí - výstavba kanalizace (MO100049)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	MOV207012				A	Program opatření							
Otrokovice, Otrokovice - intenzifikace ČOV, rekonstrukce a výstavba kanalizace (MO100053)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	MOV207013				A	Program opatření							
Uherský Brod, Rekonstrukce a doplnění kanalizace v místních částech Uh. Brodu (MO100054)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	MOV207014				A	Program opatření							
Nezdenice a Záhorovice, Odkanalizování obcí (MO100054)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	MOV207015				A	Ostatní opatření							
Uherský Ostroh, Uherský Ostroh - rekonstrukce ČOV (MO100056)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	MOV207016				A	Program opatření							

Popis jednotlivých opatření Národního plánu povodí Dunaje												
								</				

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje

Uherský Ostroh, Uherský Ostroh - rekonstrukce a dostavba kanalizace (MO100056)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	MOV207017				A	Program opatření							
Valašské Meziříčí, Valašské Meziříčí - výstavba a rekonstrukce kanalizace (MO100061)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	MOV207018				A	Program opatření							
Velké Karlovice, Velké Karlovice - rekonstrukce a výstavba kanalizace (MO100070)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	MOV207020				A	Program opatření							
Valašská Polanka, Kanalizace obce Valašská Polanka (MO100083)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	MOV207021				A	Program opatření							
Lhota u Vsetína, Lhota u Vsetína - kanalizace I. a II. část (MO100083)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	MOV207022				A	Program opatření							
Luhačovice, Luhačovice - intenzifikace ČOV, výstavba a rekonstrukce kanalizace (MO100084)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	MOV207023				A	Ostatní opatření							
Tovačov, Tovačov - rekonstrukce kanalizace (MO100089)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	MOV207024				A	Program opatření							
Vícov - vodohospodářská infrastruktura obce Vícov (MO100091)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	MOV207025				A	Ostatní opatření							

Popis jednotlivých opatření Národního plánu povodí Dunaje												
								</				

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje

Zábřeh, Zábřeh – rekonstrukce a doplnění kanalizace (MO100093)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	MOV207026				A	Program opatření							
Blatnička, Blatnička - výstavba ČOV (MO100100)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	MOV207027				A	Ostatní opatření							
Nová Lhota, ČOV Nová Lhota - rekonstrukce biologické části (MO100102)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	MOV207028				A	Program opatření							
Medlovice, Medlovice - výstavba kanalizace a ČOV (MO100129)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	MOV207029				A	Program opatření							
Hoštice-Heroltice, Hoštice-Heroltice - výstavba kanalizace (MO100130)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	MOV207030				A	Program opatření							
Rybníček, Rybníček - výstavba kanalizace (MO100131)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	MOV207031				A	Program opatření							
Hlubočany a Kučerov, Kučerov a Hlubočany - výstavba kanalizace (MO100132)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	MOV207032				A	Ostatní opatření							
Dolní Morava, Dolní Morava - výstavba ČOV a kanalizace (MO100136)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	MOV207033				A	Program opatření							

Popis jednotlivých opatření Národního plánu povodí Dunaje												
											</	

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje

Červený potok a Dolní Hedeč, Aglomerace Králíky, Červený Potok - kanalizace a ČOV, Dolní Hedeč – odkanalizování (MO100137)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	MOV207034				A	Ostatní opatření							
Náklo, Intenzifikace ČOV Náklo	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	MOV207035				A	Ostatní opatření							
Vernířovice, Odkanalizování obce Vernířovice	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	MOV207036				A	Program opatření							
Petrov nad Desnou, Petrov nad Desnou - splašková kanalizace	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	MOV207037				A	Program opatření							
Hraběšice, Hraběšice - kanalizace a ČOV	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	MOV207038				A	Program opatření							
Vyšehoří, Vyšehoří - splašková kanalizace	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	MOV207039				A	Program opatření							
Výprachtice, Odkanalizování části obce Výprachtice	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	MOV207040				A	Program opatření							
Jestřebí, Splašková kanalizace Jestřebí	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	MOV207041				A	Ostatní opatření							

Popis jednotlivých opatření Národního plánu povodí Dunaje	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí a půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na lesy a zemědělské kultury	Vlivy na krajinu včetně synergických a kumulativních vlivů	Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo	Vlivy na historické a kulturní hodnoty	Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu	Vlivy na funkční využití území	Využívání energetických a surovinových zdrojů	Komentář
Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje													
Žichlínek, Rekonstrukce ČOV Žichlínek	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	MOV207042				A	Program opatření							
Rájec, Kanalizace Rájec	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	MOV207043				A	Program opatření							
Maletín, Splašková kanalizace a ČOV Maletín	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	MOV207044				A	Ostatní opatření							
Klopina, Intenzifikace ČOV Klopina	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	MOV207045				A	Program opatření							
Kamenná a Rohle, Odkanalizování obcí Kamenná a Rohle	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	MOV207046				A	Program opatření							
Borušov, Borušov - kanalizace a ČOV	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	MOV207047				A	Program opatření							
Světlá, Čistírna odpadních vod pro Světlou u Velkých Opatovic	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	MOV207048				A	Ostatní opatření							
Jaroměřice, Rekonstrukce kanalizace Jaroměřice	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	MOV207049				A	Program opatření							

Popis jednotlivých opatření Národního plánu povodí Dunaje	Komentář													
	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí a půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na lesy a zemědělské kultury	Vlivy na krajinu včetně synergetických a kumulativních vlivů	Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo	Vlivy na historické a kulturní hodnoty	Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu	Vlivy na funkční využití území	Využívání energetických a surovinových zdrojů		

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje

Březina, ČOV Březina	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.	
Název opatření	MOV207050				A	Program opatření								
Bouzov, Bouzov - ČOV a kanalizace	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.	
Název opatření	MOV207051				A	Program opatření								
Uničov, Uničov - kanalizace integrovaných obcí města Uničova – uskupení jih	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.	
Název opatření	MOV207053				A	Ostatní opatření								
Želechovice, Kanalizace a ČOV - odkanalizování obce Želechovice	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.	
Název opatření	MOV207054				A	Program opatření								
Uničov, Uničov - Kanalizace integrovaných obcí města Uničova - uskupení sever	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.	
Název opatření	MOV207055				A	Program opatření								
Horní Loděnice, Horní Loděnice - ČOV - celková rekonstrukce	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.	
Název opatření	MOV207056				A	Program opatření								
Samotíšky, Kanalizace Samotíšky	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.	
Název opatření	MOV207057				A	Program opatření								
Lazníčky, Kanalizace Lazníčky	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.	
Název opatření	MOV207058				A	Program opatření								

Popis jednotlivých opatření Národního plánu povodí Dunaje	Komentář												
	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí a půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na lesy a zemědělské kultury	Vlivy na krajinu včetně synergických a kumulativních vlivů	Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo	Vlivy na historické a kulturní hodnoty	Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu	Vlivy na funkční využití území	Využívání energetických a surovinových zdrojů	

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje

Výkleky, Výkleky - splašková kanalizace a ČOV	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	MOV207059				A	Program opatření							
Kokory, Kanalizace a ČOV Kokory	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	MOV207060				A	Ostatní opatření							
Lidečko, Rozšíření ČOV Lidečko	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	MOV207061				A	Program opatření							
Hutisko-Solanec, Hutisko-Solanec - dokanalizování okrajových částí obce	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	MOV207062				A	Program opatření							
Police, Splašková kanalizace obce Police - II. etapa	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	MOV207063				A	Ostatní opatření							
Kunovice, Kunovice - kanalizace a ČOV	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	MOV207064				A	Program opatření							
Podhradní Lhota, ČOV Podhradní Lhota	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	MOV207065				A	Program opatření							
Paršovice, Kanalizace v obci Paršovice	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	MOV207066				A	Program opatření							

Popis jednotlivých opatření Národního plánu povodí Dunaje	Komentář													
	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí a půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na lesy a zemědělské kultury	Vlivy na krajinu včetně synergických a kumulativních vlivů	Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo	Vlivy na historické a kulturní hodnoty	Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu	Vlivy na funkční využití území	Využívání energetických a surovinových zdrojů		

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje

Paršovice, Likvidace odpadních vod na ČOV Paršovice	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	MOV207067				A	Ostatní opatření							
Radíkov, Radíkov - Kanalizace a ČOV	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	MOV207068				A	Program opatření							
Hranice, Rekonstrukce a dostavba kanalizace Hranice	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	MOV207069				A	Program opatření							
Lipník nad Bečvou, Lipník nad Bečvou - kanalizace a ČOV	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	MOV207070				A	Program opatření							
Pavlovice u Přerova, Zkapacitnění kanalizace Dědina	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	MOV207071				A	Ostatní opatření							
Pavlovice u Přerova, Pavlovice u Přerova - rekonstrukce ČOV I Pavlovice	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	MOV207072				A	Ostatní opatření							
Buk, ČOV a kanalizace Buk	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	MOV207073				A	Ostatní opatření							
Sobíšky, Sobíšky – kanalizace a ČOV	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	MOV207074				A	Program opatření							

Popis jednotlivých opatření Národního plánu povodí Dunaje	Komentář													
	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí a půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na lesy a zemědělské kultury	Vlivy na krajinu včetně synergických a kumulativních vlivů	Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo	Vlivy na historické a kulturní hodnoty	Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu	Vlivy na funkční využití území	Využívání energetických a surovinových zdrojů		

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje

Senička, Senička - kanalizace	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.	
Název opatření	MOV207075				A	Program opatření								
Laškov, Laškov - kanalizace a ČOV	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.	
Název opatření	MOV207076				A	Ostatní opatření								
Bohuslavice, Splašková kanalizace Bohuslavice	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.	
Název opatření	MOV207077				A	Program opatření								
Biskupice, Biskupice - kanalizace	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.	
Název opatření	MOV207078				A	Program opatření								
Pěnčín, Obec Pěnčín - stoková síť	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.	
Název opatření	MOV207079				A	Program opatření								
Suchdol, Obec Suchdol - ČOV a stoková síť	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.	
Název opatření	MOV207080				A	Program opatření								
Stařechovice, Obec Stařechovice - stoková síť	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.	
Název opatření	MOV207081				A	Program opatření								
Ohrozim, Splašková kanalizace a ČOV v obci Ohrozim	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.	
Název opatření	MOV207082				A	Program opatření								

Popis jednotlivých opatření Národního plánu povodí Dunaje	Komentář													
	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí a půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na lesy a zemědělské kultury	Vlivy na krajinu včetně synergických a kumulativních vlivů	Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo	Vlivy na historické a kulturní hodnoty	Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu	Vlivy na funkční využití území	Využívání energetických a surovinových zdrojů		

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje

Malé Hradisko, Malé Hradisko - kanalizace a ČOV	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.	
Název opatření	MOV207083				A	Program opatření								
Polkovice, Oplocany, Lobodice, POLU - stoková síť 2. část	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.	
Název opatření	MOV207084				A	Program opatření								
Kozlany u Vyškova, Kanalizace a ČOV v Obci Kozlany u Vyškova	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.	
Název opatření	MOV207085				A	Program opatření								
Dryšice, Dryšice - kanalizace a ČOV	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.	
Název opatření	MOV207086				A	Program opatření								
Švábenice, Švábenice - splašková kanalizace a ČOV	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.	
Název opatření	MOV207087				A	Ostatní opatření								
Pustiměř, ČOV Pustiměř – rekonstrukce - II. etapa	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.	
Název opatření	MOV207088				A	Program opatření								
Prusy-Boškůvky, Prusy-Boškůvky - kanalizace a ČOV	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.	
Název opatření	MOV207089				A	Program opatření								
Vážany, Vážany - splašková tlaková kanalizace	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.	
Název opatření	MOV207090				A	Program opatření								

Popis jednotlivých opatření Národního plánu povodí Dunaje	Komentář													
	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí a půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na lesy a zemědělské kultury	Vlivy na krajinu včetně synergických a kumulativních vlivů	Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo	Vlivy na historické a kulturní hodnoty	Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu	Vlivy na funkční využití území	Využívání energetických a surovinových zdrojů		

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje

Počenice-Tetětice, Kanalizace a ČOV Počenice-Tetětice	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	MOV207091				A	Program opatření							
Stříbrnice, Kanalizace a ČOV Stříbrnice	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	MOV207092				A	Program opatření							
Loukov, Loukov - kanalizace a BČOV	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	MOV207093				A	Program opatření							
Libosváry, Doplnění kanalizace Libosváry	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	MOV207094				A	Ostatní opatření							
Líšná, Kanalizace a ČOV v Líšné	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	MOV207095				A	Program opatření							
Prusinovice – kanalizace (Holešovsko sever - kanalizace, stavba 6 - Prusinovice)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	MOV207096				A	Ostatní opatření							
Šišma, ČOV Šišma - rekonstrukce	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	MOV207097				A	Program opatření							
Čechy, Obec Čechy - ČOV a stoková síť	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	MOV207098				A	Program opatření							

Popis jednotlivých opatření Národního plánu povodí Dunaje	Komentář													
	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí a půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na lesy a zemědělské kultury	Vlivy na krajinu včetně synergických a kumulativních vlivů	Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo	Vlivy na historické a kulturní hodnoty	Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu	Vlivy na funkční využití území	Využívání energetických a surovinových zdrojů		

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje

Turovice, Likvidace odpadních vod Turovice	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.	
Název opatření	MOV207099				A	Program opatření								
Beňov, Beňov - dostavba kanalizace	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.	
Název opatření	MOV207100				A	Ostatní opatření								
Bezuchov, ČOV Bezuchov	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.	
Název opatření	MOV207101				A	Ostatní opatření								
Pavlovice u Přerova, Pavlovice u Přerova - rekonstrukce ČOV II Prusínky	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.	
Název opatření	MOV207102				A	Program opatření								
Troubky-Zdislavice, Kanalizace a ČOV Troubky-Zdislavice	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.	
Název opatření	MOV207103				A	Program opatření								
Zdounky, Odkanalizování obce Zdounky	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.	
Název opatření	MOV207104				A	Program opatření								
Chomýž a Brusné, Kanalizace a předčištění odpadních vod v obci Chomýž	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.	
Název opatření	MOV207105				A	Program opatření								
Rymice – kanalizace (Holešovsko sever – kanalizace, stavba 8 - Rymice)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.	
Název opatření	MOV207106				A	Program opatření								

Popis jednotlivých opatření Národního plánu povodí Dunaje	Komentář													
	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí a půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na lesy a zemědělské kultury	Vlivy na krajinu včetně synergetických a kumulativních vlivů	Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo	Vlivy na historické a kulturní hodnoty	Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu	Vlivy na funkční využití území	Využívání energetických a surovinových zdrojů		

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje

Roštění – kanalizace (Holešovsko sever - kanalizace, stavba 7 - Roštění)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.	
Název opatření	MOV207107				A	Program opatření								
Hlinsko pod Hostýnem, ČOV Hlinsko pod Hostýnem	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.	
Název opatření	MOV207108				A	Program opatření								
Němčice – kanalizace (Holešovsko sever - kanalizace, stavba 5 - Němčice) (MO100040)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.	
Název opatření	MOV207109				A	Program opatření								
Přílepy, Odkanalizování obce Přílepy - Jih	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.	
Název opatření	MOV207110				A	Program opatření								
Hrobice, Kanalizace a ČOV Hrobice	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.	
Název opatření	MOV207111				A	Program opatření								
Všemina, Všemina – kanalizace a ČOV	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.	
Název opatření	MOV207112				A	Program opatření								
Neubuz, Kanalizace obce Neubuz	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.	
Název opatření	MOV207113				A	Program opatření								
Zádveřice-Raková, Kanalizace obce Zádveřice-Raková	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.	
Název opatření	MOV207114				A	Program opatření								

Popis jednotlivých opatření Národního plánu povodí Dunaje	Komentář													
	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí a půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na lesy a zemědělské kultury	Vlivy na krajinu včetně synergických a kumulativních vlivů	Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo	Vlivy na historické a kulturní hodnoty	Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu	Vlivy na funkční využití území	Využívání energetických a surovinových zdrojů		

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje

Želechovice nad Dřevnicí, Kanalizace obce Želechovice nad Dřevnicí	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.	
Název opatření	MOV207115				A	Program opatření								
Zlín, Dostavba a rekonstrukce kanalizace - Podprojekt 4 – Malenovice - Riviera	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.	
Název opatření	MOV207116				A	Program opatření								
Zlín, Dostavba a rekonstrukce kanalizace - Podprojekt 5 - Lokalita Kudlov - Zelená cesta)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.	
Název opatření	MOV207117				A	Program opatření								
Zlín, Zlín - kanalizace Lhotka, Klečůvka, Velíková	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.	
Název opatření	MOV207118				A	Program opatření								
Traplice, Traplice - dostavba kanalizace v obci	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.	
Název opatření	MOV207119				A	Ostatní opatření								
Velký Ořechov a Kelníky, ČOV a kanalizace - Velký Ořechov a Kelníky	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.	
Název opatření	MOV207120				A	Program opatření								
Březnice, Březnice - kanalizace a ČOV	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.	
Název opatření	MOV207121				A	Program opatření								
Březolupy, Březolupy - ČOV a kanalizace - 2. etapa	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.	
Název opatření	MOV207122				A	Program opatření								

Popis jednotlivých opatření Národního plánu povodí Dunaje													
Vlivy na ovzduší													
Vlivy na klima													
Vlivy na vodu													
Vlivy na horninové prostředí a půdu													
Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy													
Vlivy na lesy a zemědělské kultury													
Vlivy na krajinu včetně synergických a kumulativních vlivů													
Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo													
Vlivy na historické a kulturní hodnoty													
Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu													
Vlivy na funkční využití území													
Využívání energetických a surovinových zdrojů													
Komentář													

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje

Lhota, Lhota – kanalizace a ČOV	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	MOV207123				A	Program opatření							
Karlovice, prodloužení kanalizace v jižní části obce Karlovice	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	MOV207124				A	Program opatření							
Spytihněv, Dostavba kanalizace v obci Spytihněv, intenzifikace ČOV	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	MOV207125				A	Ostatní opatření							
Šumice, Kanalizace Šumice (MO100054)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	MOV207126				A	Program opatření							
Březůvky, Kanalizace a ČOV Březůvky	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	MOV207127				A	Program opatření							
Podhradí, Stavba kanalizace v obci Podhradí	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	MOV207128				A	Ostatní opatření							
Nedakonice, ČOV Nedakonice - modernizace	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	MOV207129				A	Program opatření							
Lipov, Lipov - kanalizace	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	MOV207130				A	Program opatření							

Popis jednotlivých opatření Národního plánu povodí Dunaje	Komentář													
	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí a půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na lesy a zemědělské kultury	Vlivy na krajinu včetně synergických a kumulativních vlivů	Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo	Vlivy na historické a kulturní hodnoty	Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu	Vlivy na funkční využití území	Využívání energetických a surovinových zdrojů		

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje

Velká nad Veličkou, Velká nad Veličkou - rozšíření kanalizace	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	MOV207131				A	Ostatní opatření							
Tvarožná Lhota, Rekonstrukce kanalizace Tvarožná Lhota	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	MOV207132				A	Ostatní opatření							
Kostelany nad Moravou, Rekonstrukce kanalizace v obci Kostelany nad Moravou	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	MOV207133				A	Program opatření							
Slavičín, Divnice - odkanalizování a čištění odpadních vod	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	MOV207134				A	Program opatření							
Valašské Příkazy, Kanalizace Valašské Příkazy	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	MOV207135				A	Program opatření							
Rakov, Likvidace odpadních vod obce Rakov	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	MOV207136				A	Ostatní opatření							
Rokytnice, Rokytnice - kanalizace a ČOV	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	MOV207137				A	Program opatření							
Červenka, Kanalizace Červenka 3. etapa	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	MOV207138				A	Program opatření							

Popis jednotlivých opatření Národního plánu povodí Dunaje	Komentář													
	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí a půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na lesy a zemědělské kultury	Vlivy na krajinu včetně synergetických a kumulativních vlivů	Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo	Vlivy na historické a kulturní hodnoty	Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu	Vlivy na funkční využití území	Využívání energetických a surovinových zdrojů		

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje

Měrotín, Obec Měrotín - výstavba kanalizace a ČOV	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	MOV207139				A	Program opatření							
Kožušany-Tážaly, Obec Kožušany-Tážaly - kanalizace a ČOV	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	MOV207140				A	Program opatření							
Litovel, Výstavba kanalizační sítě ve městě Litovel - místní části Myslechovice a obci Haňovice	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	MOV207142				A	Ostatní opatření							
Březová, Výstavba kanalizace a ČOV v obci Březová	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	MOV207143				A	Program opatření							
Bušín, Bušín - kanalizace	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	MOV207144				A	Program opatření							
Hvozď, Kanalizace v obci Hvozď	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	MOV207145				A	Program opatření							
Šternberk, Město Šternberk - kanalizace Chabíčov	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	MOV207146				A	Program opatření							
Čelechovice, Kanalizace Čelechovice	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	MOV207147				A	Program opatření							

Popis jednotlivých opatření Národního plánu povodí Dunaje	Komentář													
	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí a půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na lesy a zemědělské kultury	Vlivy na krajinu včetně synergických a kumulativních vlivů	Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo	Vlivy na historické a kulturní hodnoty	Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu	Vlivy na funkční využití území	Využívání energetických a surovinových zdrojů		

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje

Seninka, Kanalizace obce Seninka	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	MOV207148				A	Ostatní opatření							
Zašová, Intenzifikace ČOV Zašová	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	MOV207149				A	Program opatření							
Loučka, Loučka - ČOV	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	MOV207150				A	Program opatření							
Kelč, Rozšíření a dostavba kanalizace v Kelči	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	MOV207151				A	Ostatní opatření							
Valašské Meziříčí, Intenzifikace ČOV Valašské Meziříčí	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	MOV207152				A	Program opatření							
Partutovice, Obec Partutovice - kanalizace a ČOV	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	MOV207153				A	Program opatření							
Lipník nad Bečvou, Kanalizace Trnávka	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	MOV207154				A	Program opatření							
Ochoz, Oddílná kanalizace a ČOV Ochoz	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	MOV207155				A	Ostatní opatření							

Popis jednotlivých opatření Národního plánu povodí Dunaje												

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje

Dub nad Moravou, Dub nad Moravou - rekonstrukce kanalizace	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	MOV207156				A	Ostatní opatření							
Dub nad Moravou, Dub nad Moravou - rekonstrukce a intenzifikace ČOV	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	MOV207157				A	Ostatní opatření							
Čechy pod Kosířem, Rekonstrukce části kanalizační sítě obce Čechy pod Kosířem	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	MOV207158				A	Program opatření							
Lešany, Kanalizace Lešany včetně ČOV	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	MOV207159				A	Program opatření							
Krumsín, Vodohospodářská infrastruktura obce Krumsín	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	MOV207160				A	Program opatření							
Obědkovice, ČOV Obědkovice	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	MOV207161				A	Program opatření							
Pačlavice, ČOV Pačlavice a napojení místních částí	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	MOV207162				A	Program opatření							
Domaželice, ČOV v obci Domaželice	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	MOV207163				A	Program opatření							

Popis jednotlivých opatření Národního plánu povodí Dunaje												
								</				

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje

Tučín, ČOV v obci Tučín	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	MOV207164				A	Program opatření							
Dobříčice, Odkanalizování obce Dobříčice včetně ČOV	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	MOV207165				A	Program opatření							
Bořenovice, Kanalizace Bořenovice	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	MOV207166				A	Program opatření							
Bařice-Velké Těšany, ČOV Bařice-Velké Těšany	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	MOV207167				A	Ostatní opatření							
Žlutava, Čištění odpadních vod Žlutava	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	MOV207168				A	Program opatření							
Veselá, Odkanalizování - lokalita Žleb	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	MOV207169				A	Program opatření							
Jasenná, Lutonina, Ublo, Odkanalizování obcí	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	MOV207170				A	Program opatření							
Šarovy, Likvidace odpadních vod obce Šarovy	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	MOV207171				A	Program opatření							

Popis jednotlivých opatření Národního plánu povodí Dunaje	Komentář													
	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí a půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na lesy a zemědělské kultury	Vlivy na krajinu včetně synergických a kumulativních vlivů	Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo	Vlivy na historické a kulturní hodnoty	Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu	Vlivy na funkční využití území	Využívání energetických a surovinových zdrojů		

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje

Pohořelice a Oldřichovice, Napojení obce Pohořelice a Oldřichovice na ČOV Napajedla (MO100069)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.	
Název opatření	MOV207172				A	Program opatření								
Stříbrnice, Stříbrnice - čištění odpadních vod	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.	
Název opatření	MOV207173				A	Program opatření								
Vážany, ČOV obce Vážany	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.	
Název opatření	MOV207174				A	Program opatření								
Študlov, Splašková kanalizace Študlov	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.	
Název opatření	MOV207175				A	Program opatření								
Vlachovice, Likvidace odpadních vod Vlachovice - Vrbětice	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.	
Název opatření	MOV207176				A	Program opatření								
Přáslavice, Intenzifikace ČOV Přáslavice	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.	
Název opatření	MOV207177				A	Ostatní opatření								
Svésedlice, Navýšení kapacity ČOV Svésedlice	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.	
Název opatření	MOV207178				A	Program opatření								
Příkazy, Výstavba jednotné kanalizace na Hynkově	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.	
Název opatření	MOV207179				A	Ostatní opatření								

Popis jednotlivých opatření Národního plánu povodí Dunaje	Komentář													
	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí a půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na lesy a zemědělské kultury	Vlivy na krajinu včetně synergických a kumulativních vlivů	Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo	Vlivy na historické a kulturní hodnoty	Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu	Vlivy na funkční využití území	Využívání energetických a surovinových zdrojů		

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje

Přáslavice, Intenzifikace ČOV osady Kocourovec	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.	
Název opatření	MOV207181				A	Program opatření								
Karlovice - kanalizace (Holešovsko sever - kanalizace, stavba 3 - Karlovice) (MO100040)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.	
Název opatření	MOV207182				A	Program opatření								
Třebětice - kanalizace (Holešovsko sever - kanalizace, stavba 9 - Třebětice)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.	
Název opatření	MOV207183				A	Program opatření								
Bělov, Kanalizační sběrač jednotné kanalizace z obce Bělov 1. etapa	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.	
Název opatření	MOV207184				A	Program opatření								
Dřevnovice, Dřevnovice – kanalizace	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.	
Název opatření	MOV207185				A	Program opatření								
Kunčina, Kunčina – splašková kanalizace	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.	
Název opatření	MOV207186				A	Program opatření								
Lipník nad Bečvou, Kanalizace a ČOV v místních částech Loučka a Podhoří	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.	
Název opatření	MOV207187				A	Ostatní opatření								
Vsetín, Intenzifikace ČOV Vsetín	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.	
Název opatření	MOV207188				A	Program opatření								

Popis jednotlivých opatření Národního plánu povodí Dunaje	Komentář												
	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí a půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na lesy a zemědělské kultury	Vlivy na krajinu včetně synergických a kumulativních vlivů	Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo	Vlivy na historické a kulturní hodnoty	Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu	Vlivy na funkční využití území	Využívání energetických a surovinových zdrojů	

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje

Horní Třešňovec, Splašková kanalizace v Horním Třešňovci	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	MOV207189				A	Program opatření							
Lysovice a Rostěnice-Zvonovice, Odkanalizování obcí Rostěnice-Zvonovice a Lysovice	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	MOV207190				A	Program opatření							
Luleč, ČOV a kanalizace Luleč	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	MOV207191				A	Program opatření							
Lupěné a Nemile, Splašková kanalizace Nemile a Lupěné	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	MOV207192				A	Program opatření							
Bohuňovice, Kanalizace Bohuňovice	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	MOV207193				A	Program opatření							
Ostružná, Rekonstrukce ČOV Ostružná	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	MOV207194				A	Ostatní opatření							
Lešná, Likvidace odpadních vod obce Lešná	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	MOV207195				A	Ostatní opatření							
Horka nad Moravou, Rozšíření a intenzifikace ČOV Horka nad Moravou	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	MOV207196				A	Program opatření							

Popis jednotlivých opatření Národního plánu povodí Dunaje	Komentář													
	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí a půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na lesy a zemědělské kultury	Vlivy na krajinu včetně synergických a kumulativních vlivů	Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo	Vlivy na historické a kulturní hodnoty	Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu	Vlivy na funkční využití území	Využívání energetických a surovinových zdrojů		

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje

Kojetín, Rekonstrukce městské ČOV Kojetín	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.	
Název opatření	MOV207197				A	Ostatní opatření								
Provodov, Rekonstrukce kanalizace a ČOV Provodov	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.	
Název opatření	MOV207198				A	Program opatření								
Chornice, Kanalizace Chornice	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.	
Název opatření	MOV207199				A	Ostatní opatření								
Suchonice, Kanalizace s napojením na ČOV Suchonice	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.	
Název opatření	MOV207200				A	Program opatření								
Přerov, Kanalizace a ČOV Čekyně	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.	
Název opatření	MOV207201				A	Program opatření								
Dolany, Rekonstrukce a intenzifikace ČOV a rozšíření kanalizační sítě obce Dolany	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.	
Název opatření	MOV207202				A	Ostatní opatření								
Přerov, Kanalizace Lýsky	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.	
Název opatření	MOV207203				A	Program opatření								
Mladějov na Moravě, Splašková kanalizace a ČOV Mladějov na Moravě	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.	
Název opatření	MOV207204				A	Ostatní opatření								

Popis jednotlivých opatření Národního plánu povodí Dunaje											
		</									

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje

Přerov, Kanalizace Penčice	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	MOV207205				A	Ostatní opatření							
Rataje, Kanalizace a ČOV Rataje	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	MOV207206				A	Ostatní opatření							
Slavkov pod Hostýnem, Likvidace odpadních vod obce Slavkov pod Hostýnem	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	MOV207207				A	Program opatření							
Zborovice, Dostavba kanalizace Zborovice - II. etapa	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	MOV207208				A	Ostatní opatření							
Intenzifikace ČOV a rekonstrukce kanalizace Rusava	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	MOV207209				A	Program opatření							
Nový Hrozenkov, Prodloužení kanalizační sítě Nový Hrozenkov - Brodská (MO100051)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	MOV207210				A	Program opatření							
Nový Hrozenkov, Prodloužení kanalizační sítě Nový Hrozenkov - Velká Vranča (MO100051)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	MOV207211				A	Program opatření							
Nový Hrozenkov, Prodloužení kanalizační sítě Nový Hrozenkov - Vranečka (MO100051)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	MOV207212				A	Program opatření							

Popis jednotlivých opatření Národního plánu povodí Dunaje	Komentář													
	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí a půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na lesy a zemědělské kultury	Vlivy na krajinu včetně synergických a kumulativních vlivů	Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo	Vlivy na historické a kulturní hodnoty	Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu	Vlivy na funkční využití území	Využívání energetických a surovinových zdrojů		

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje

Nový Hrozenkov, Kanalizační síť s ČOV Nový Hrozenkov - Horňansko (MO100051)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.	
Název opatření	MOV207213				A	Ostatní opatření								
Doubravy, Vybudování centrální ČOV vč. odd. kanalizace obce Doubravy	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.	
Název opatření	MOV207214				A	Program opatření								
Mysločovice, Odkanalizování obce Mysločovice	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.	
Název opatření	MOV207215				A	Program opatření								
Sazovice, Sazovice - odkanalizování	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.	
Název opatření	MOV207216				A	Program opatření								
Racková, Odkanalizování obce Racková	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.	
Název opatření	MOV207217				A	Program opatření								
Hvozdná, Odkanalizování obce Hvozdná	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.	
Název opatření	MOV207218				A	Ostatní opatření								
Potštát, Splašková kanalizace a ČOV - Potštát a místní části Kyžlířov, Lipná, Kovářov a Boškov	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.	
Název opatření	MOV207219				A	Program opatření								
Vrbka, ČOV Vrbka	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.	
Název opatření	MOV207220				A	Program opatření								

Popis jednotlivých opatření Národního plánu povodí Dunaje												
									</			

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje

Lubná, ČOV Lubná	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.	
Název opatření	MOV207221				A	Program opatření								
Roštín, ČOV Roštín	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.	
Název opatření	MOV207222				A	Program opatření								
Horní Lapač, ČOV Horní Lapač	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.	
Název opatření	MOV207223				A	Program opatření								
Hoštice, ČOV Hoštice	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.	
Název opatření	MOV207224				A	Ostatní opatření								
Kostelany, ČOV Újezdsko	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.	
Název opatření	MOV207225				A	Program opatření								
Kostelany, ČOV Kostelany	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.	
Název opatření	MOV207226				A	Ostatní opatření								
Kroměříž, ČOV Zlámanka (MO100048)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.	
Název opatření	MOV207227				A	Ostatní opatření								
Kroměříž, ČOV Drahlov (MO100048)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.	
Název opatření	MOV207228				A	Ostatní opatření								

Popis jednotlivých opatření Národního plánu povodí Dunaje	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí a půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na lesy a zemědělské kultury	Vlivy na krajinu včetně synergických a kumulativních vlivů	Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo	Vlivy na historické a kulturní hodnoty	Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu	Vlivy na funkční využití území	Využívání energetických a surovinových zdrojů	Komentář
Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje													
Zdounky, ČOV Těšánky	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	MOV207229				A	Program opatření							
Horní Bečva, Rozšíření kanalizační sítě a intenzifikace ČOV obce Horní Bečva (MO100044)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	MOV207230				A	Program opatření							
Popovice, Napojení části Popovic na výtlač Vésy (MO100045)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	MOV207231				A	Program opatření							
Karolín, ČOV Karolín	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	MOV207232				A	Ostatní opatření							
Majetín, Rekonstrukce kanalizace obce Majetín	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	MOV207501				B	Program opatření				celé DP			
Správné postupy v oblasti ochrany vod jako složky životního prostředí	0	0	2	1	1	1	1	1	0	0	0	0	Bez komentáře
Název opatření	MOV210001				A	Ostatní opatření							
SEZ - Pod zámek, Loučná nad Desnou (MO130022)	?	0	?	?	?	?	2	2	1	0	2	0	Zavést pravidelný monitoring PV, analýza migrace znečištění.
Název opatření	MOV210002				A	Ostatní opatření							
SEZ - EUTECH, a.s., Šternberk	?	0	?	?	?	?	2	2	1	0	2	0	Aktualizovat RA, migraci kontaminace a doplnit průzkumným monitoringem. Minimalizovat vliv nedostatku finančních prostředků a urychleně zahájit sanační opatření.
Název opatření	MOV210003				A	Program opatření							

Popis jednotlivých opatření Národního plánu povodí Dunaje	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí a půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na lesy a zemědělské kultury	Vlivy na krajinu včetně synergických a kumulativních vlivů	Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo	Vlivy na historické a kulturní hodnoty	Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu	Vlivy na funkční využití území	Využívání energetických a surovinových zdrojů	Komentář
Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje													
SEZ - České dráhy, a.s. Vsetín	?	0	?	?	?	?	2	2	1	0	2	0	Aktualizovat RA, migraci kontaminace a doplnit průzkumným monitoringem. Minimalizovat vliv nedostatku finančních prostředků a urychleně zahájit sanační opatření.
Název opatření	MOV210004				A	Program opatření							
SEZ - RWE GasNet, s.r.o. Na Bečvě 29, Lipník n. Bečvou	?	0	?	?	?	?	2	2	1	0	2	0	Aktualizovat RA, migraci kontaminace a doplnit průzkumným monitoringem. Minimalizovat vliv nedostatku finančních prostředků a urychleně zahájit sanační opatření.
Název opatření	MOV210005				A	Program opatření							
SEZ - Jímací území Olšany u Prostějova	?	0	?	?	?	?	2	2	1	0	2	0	Minimalizovat příčiny vedoucí k zastavení sanace, zavést pravidelný monitoring migrace znečištění.
Název opatření	MOV210006				A	Program opatření							
SEZ - CHRÍŠTOF, spol. s r.o., Vyškov	?	0	?	?	?	?	2	2	1	0	2	0	Minimalizovat příčiny vedoucí k zastavení sanace, zavést pravidelný monitoring migrace znečištění.
Název opatření	MOV210007				A	Ostatní opatření							
SEZ - Mopas a.s. Holešov	?	0	?	?	?	?	2	2	1	0	2	0	Aktualizovat RA, migraci kontaminace a doplnit průzkumným monitoringem. Minimalizovat vliv nedostatku finančních prostředků a urychleně zahájit sanační opatření. Zaměřit se na návrh sanace PV.
Název opatření	MOV210008				A	Ostatní opatření							
SEZ - Železářny Veselí, a.s., Veselí n. Moravou	?	0	?	?	?	?	2	2	1	0	2	0	Aktualizovat RA, migraci kontaminace a doplnit průzkumným monitoringem. Minimalizovat vliv nedostatku finančních prostředků a urychleně zahájit sanační opatření.
Název opatření	MOV210009				A	Ostatní opatření							
SEZ - KOVO Bzenec (MO130073)	?	0	?	?	?	?	2	2	1	0	2	0	Aktualizovat RA, migraci kontaminace a doplnit průzkumným monitoringem. Minimalizovat vliv nedostatku finančních prostředků a urychleně zahájit sanační opatření.
Název opatření	MOV210010				A	Program opatření							

Popis jednotlivých opatření Národního plánu povodí Dunaje												Komentář
Vlivy na ovzduší												
Vlivy na klima												
Vlivy na vodu												
Vlivy na horninové prostředí a půdu												
Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy												
Vlivy na lesy a zemědělské kultury												
Vlivy na krajinu včetně synergických a kumulativních vlivů												
Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo												
Vlivy na historické a kulturní hodnoty												
Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu												
Vlivy na funkční využití území												
Využívání energetických a surovinových zdrojů												

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje

SEZ - KastorEko, s.r.o., Rohatec (MO130029)	?	0	?	?	?	?	2	2	1	0	2	0	Aktualizovat RA, migraci kontaminace a doplnit průzkumným monitoringem. Minimalizovat vliv nedostatku finančních prostředků a urychleně zahájit sanační opatření.
Název opatření	MOV210011				A	Ostatní opatření							
SEZ - Skl.u lesíka "Husova studánka", Blatec	?	0	?	?	?	?	2	2	1	0	2	0	Aktualizovat RA, migraci kontaminace a doplnit průzkumným monitoringem. Minimalizovat vliv nedostatku finančních prostředků a urychleně zahájit sanační opatření.
Název opatření	MOV210012				A	Program opatření							
SEZ - Nasobůrky, skládka TKO	?	0	?	?	?	?	2	2	1	0	2	0	Aktualizovat RA, migraci kontaminace a doplnit průzkumným monitoringem. Minimalizovat vliv nedostatku finančních prostředků a urychleně zahájit sanační opatření.
Název opatření	MOV210013				A	Ostatní opatření							
SEZ - Skládka TKO Sobůlky	?	0	?	?	?	?	2	2	1	0	2	0	Minimalizovat příčiny vedoucí k zastavení pravidelného monitoring migrace znečištění.
Název opatření	MOV210014				A	Ostatní opatření							
SEZ - Olšanské papírny a.s. Jindřichov	?	0	?	?	?	?	2	2	1	0	2	0	Aktualizovat RA, migraci kontaminace a doplnit průzkumným monitoringem. Minimalizovat vliv nedostatku finančních prostředků a urychleně zahájit sanační opatření.
Název opatření	MOV210015				A	Ostatní opatření							
SEZ - VELAMOS a.s. Loučná nad Desnou	?	0	?	?	?	?	2	2	1	0	2	0	Aktualizovat RA, migraci kontaminace a doplnit průzkumným monitoringem. Minimalizovat vliv nedostatku finančních prostředků a urychleně zahájit sanační opatření.
Název opatření	MOV210016				A	Ostatní opatření							
SEZ - VELAMOS - skládka Sobotín (MO130014)	?	0	?	?	?	?	2	2	1	0	2	0	Aktualizovat RA, migraci kontaminace a doplnit průzkumným monitoringem. Minimalizovat vliv nedostatku finančních prostředků a urychleně zahájit sanační opatření.
Název opatření	MOV210017				A	Ostatní opatření							

Popis jednotlivých opatření Národního plánu povodí Dunaje											
Vlivy na ovzduší											
Vlivy na klima											
Vlivy na vodu											
Vlivy na horninové prostředí a půdu											
Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy											
Vlivy na lesy a zemědělské kultury											
Vlivy na krajinu včetně synergických a kumulativních vlivů											
Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo											
Vlivy na historické a kulturní hodnoty											
Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu											
Vlivy na funkční využití území											
Využívání energetických a surovinových zdrojů											
Komentář											

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje

SEZ - VELAMOS - areál Sobotín (MO130047)	?	0	?	?	?	?	2	2	1	0	2	0	Aktualizovat RA, migraci kontaminace a doplnit průzkumným monitoringem. Minimalizovat vliv nedostatku finančních prostředků a urychleně zahájit sanační opatření.
Název opatření	MOV210018				A	Ostatní opatření							
SEZ - RWE GasNet, s.r.o. Žerotínova, Šumperk	?	0	?	?	?	?	2	2	1	0	2	0	Aktualizovat RA, migraci kontaminace a doplnit průzkumným monitoringem. Minimalizovat vliv nedostatku finančních prostředků a urychleně zahájit sanační opatření.
Název opatření	MOV210019				A	Ostatní opatření							
SEZ - SEM, s.r.o. závod Mohelnice (MO130063)	?	0	?	?	?	?	2	2	1	0	2	0	Minimalizovat příčiny vedoucí k zastavení sanace, zavést pravidelný monitoring migrace znečištění.
Název opatření	MOV210020				A	Ostatní opatření							
SEZ - Lom Mladějovice u Šternberka (MO130019)	?	0	?	?	?	?	2	2	1	0	2	0	Minimalizovat příčiny vedoucí k zastavení sanace, zavést pravidelný monitoring migrace znečištění.
Název opatření	MOV210021				A	Ostatní opatření							
SEZ - Skládky, Dolní Sukolom (MO130044)	?	0	?	?	?	?	2	2	1	0	2	0	Minimalizovat příčiny vedoucí k zastavení pravidelného monitoringu, provést analýza migrace znečištění.
Název opatření	MOV210022				A	Ostatní opatření							
SEZ - MORA MORAVIA, s.r.o., Hlubočky - Mariánské Údolí (MO130058)	?	0	?	?	?	?	2	2	1	0	2	0	Minimalizovat příčiny vedoucí k zastavení sanace, zavést pravidelný monitoring a doplnit analýzu migrace znečištění.
Název opatření	MOV210023				A	Ostatní opatření							
SEZ - SANDRIK - MEZ Vsetín s.p. (MO130013)	?	0	?	?	?	?	2	2	1	0	2	0	Aktualizovat RA, migraci kontaminace a doplnit průzkumným monitoringem. Minimalizovat vliv nedostatku finančních prostředků a urychleně zahájit sanační opatření.
Název opatření	MOV210024				A	Ostatní opatření							
SEZ - Slévárna s.r.o., Vsetín	?	0	?	?	?	?	2	2	1	0	2	0	Aktualizovat RA, migraci kontaminace a doplnit průzkumným monitoringem. Minimalizovat vliv nedostatku finančních prostředků a urychleně zahájit sanační opatření.
Název opatření	MOV210025				A	Ostatní opatření							

Popis jednotlivých opatření Národního plánu povodí Dunaje												

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje

SEZ - JMP, a.s. Vyškov (MO130038)	?	0	?	?	?	?	2	2	1	0	2	0	Minimalizovat příčiny vedoucí k zastavení sanace, zavést pravidelný monitoring migrace znečištění.
Název opatření	MOV210026				A	Ostatní opatření							
SEZ - ČEPRO, a.s.Sklad PHM Loukov	?	0	?	?	?	?	2	2	1	0	2	0	Aktualizovat RA, migraci kontaminace a doplnit průzkumným monitoringem. Minimalizovat vliv nedostatku finančních prostředků a urychleně zahájit sanační opatření.
Název opatření	MOV210027				A	Ostatní opatření							
SEZ - Pilana Tools a.s. Hulín (MO130045)	?	0	?	?	?	?	2	2	1	0	2	0	Aktualizovat RA, migraci kontaminace a doplnit průzkumným monitoringem. Minimalizovat vliv nedostatku finančních prostředků a urychleně zahájit sanační opatření.
Název opatření	MOV210028				A	Ostatní opatření							
SEZ - LOANA, Holešov	?	0	?	?	?	?	2	2	1	0	2	0	Aktualizovat RA, migraci kontaminace a doplnit průzkumným monitoringem. Minimalizovat vliv nedostatku finančních prostředků a urychleně zahájit sanační opatření.
Název opatření	MOV210029				A	Ostatní opatření							
SEZ - TOMA a.s. Otrokovice (MO130053)	?	0	?	?	?	?	2	2	1	0	2	0	Aktualizovat RA, migraci kontaminace a doplnit průzkumným monitoringem. Minimalizovat vliv nedostatku finančních prostředků a urychleně zahájit sanační opatření.
Název opatření	MOV210030				A	Ostatní opatření							
SEZ - Křížné cesty, Buchlovice (MO130071)	?	0	?	?	?	?	2	2	1	0	2	0	Aktualizovat RA, migraci kontaminace a doplnit průzkumným monitoringem. Minimalizovat vliv nedostatku finančních prostředků a urychleně zahájit sanační opatření.
Název opatření	MOV210031				A	Ostatní opatření							
SEZ - Spaliště, Staré Město	?	0	?	?	?	?	2	2	1	0	2	0	Aktualizovat RA, migraci kontaminace a doplnit průzkumným monitoringem. Minimalizovat vliv nedostatku finančních prostředků a urychleně zahájit sanační opatření.
Název opatření	MOV210032				A	Ostatní opatření							

Popis jednotlivých opatření Národního plánu povodí Dunaje											
Vlivy na ovzduší											
Vlivy na klima											
Vlivy na vodu											
Vlivy na horninové prostředí a půdu											
Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy											
Vlivy na lesy a zemědělské kultury											
Vlivy na krajinu včetně synergických a kumulativních vlivů											
Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo											
Vlivy na historické a kulturní hodnoty											
Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu											
Vlivy na funkční využití území											
Využívání energetických a surovinových zdrojů											
Komentář											

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje

SEZ - Traplice - skládka Honce	?	0	?	?	?	?	2	2	1	0	2	0	Zavést pravidelný monitoring.
Název opatření	MOV210033				A	Ostatní opatření							
SEZ - Skládka galvanických kalů Hluboče, Bylnice	?	0	?	?	?	?	2	2	1	0	2	0	Minimalizovat příčiny vedoucí k zastavení sanace, zavést pravidelný monitoring migrace znečištění.
Název opatření	MOV210034				A	Ostatní opatření							
SEZ - ČEZ, a.s. Distribuce Hodolany (MO130055)	?	0	?	?	?	?	2	2	1	0	2	0	Aktualizovat RA, migraci kontaminace a doplnit průzkumným monitoringem. Minimalizovat vliv nedostatku finančních prostředků a urychleně zahájit sanační opatření.
Název opatření	MOV210035				A	Ostatní opatření							
SEZ - ISH a.s., Hodolany	?	0	?	?	?	?	2	2	1	0	2	0	Minimalizovat příčiny vedoucí k zastavení sanace, zavést pravidelný monitoring migrace znečištění.
Název opatření	MOV210036				A	Ostatní opatření							
SEZ - Olomouc - Neředín (MO130011)	?	0	?	?	?	?	2	2	1	0	2	0	Aktualizovat RA, migraci kontaminace a doplnit průzkumným monitoringem. Minimalizovat vliv nedostatku finančních prostředků a urychleně zahájit sanační opatření.
Název opatření	MOV210037				A	Ostatní opatření							
SEZ - JMP Uherské Hradiště (MO130015)	?	0	?	?	?	?	2	2	1	0	2	0	Aktualizovat RA, migraci kontaminace a doplnit průzkumným monitoringem. Minimalizovat vliv nedostatku finančních prostředků a urychleně zahájit sanační opatření.
Název opatření	MOV210038				A	Ostatní opatření							
SEZ - Aircraft Industries a.s. (MORAVAN AEROPLANES a.s.) (MO130020)	?	0	?	?	?	?	2	2	1	0	2	0	Aktualizovat RA, migraci kontaminace a doplnit průzkumným monitoringem. Minimalizovat vliv nedostatku finančních prostředků a urychleně zahájit sanační opatření.
Název opatření	MOV210039				A	Ostatní opatření							
SEZ - Sedlisko - skála (MO130026)	?	0	?	?	?	?	2	2	1	0	2	0	Aktualizovat RA, migraci kontaminace a doplnit průzkumným monitoringem. Minimalizovat vliv nedostatku finančních prostředků a urychleně zahájit sanační opatření.
Název opatření	MOV210040				A	Ostatní opatření							

Popis jednotlivých opatření Národního plánu povodí Dunaje											
Vlivy na ovzduší											
Vlivy na klima											
Vlivy na vodu											
Vlivy na horninové prostředí a půdu											
Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy											
Vlivy na lesy a zemědělské kultury											
Vlivy na krajinu včetně synergických a kumulativních vlivů											
Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo											
Vlivy na historické a kulturní hodnoty											
Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu											
Vlivy na funkční využití území											
Využívání energetických a surovinových zdrojů											
Komentář											

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje

SEZ - FARMAS a.s. (MO130030)	?	0	?	?	?	?	2	2	1	0	2	0	Aktualizovat RA, migraci kontaminace a doplnit průzkumným monitoringem. Minimalizovat vliv nedostatku finančních prostředků a urychleně zahájit sanační opatření.
Název opatření	MOV210041				A	Ostatní opatření							
SEZ - Uhelné sklady obchodu s palivem (MO130032)	?	0	?	?	?	?	2	2	1	0	2	0	Aktualizovat RA, migraci kontaminace a doplnit průzkumným monitoringem. Minimalizovat vliv nedostatku finančních prostředků a urychleně zahájit sanační opatření.
Název opatření	MOV210042				A	Ostatní opatření							
SEZ - MORA MORAVIA s.r.o. Šternberk (MO130046)	?	0	?	?	?	?	2	2	1	0	2	0	Aktualizovat RA, migraci kontaminace a doplnit průzkumným monitoringem. Minimalizovat vliv nedostatku finančních prostředků a urychleně zahájit sanační opatření.
Název opatření	MOV210043				A	Ostatní opatření							
SEZ - Visteon International Holdings (MO130050)	?	0	?	?	?	?	2	2	1	0	2	0	Aktualizovat RA, migraci kontaminace a doplnit průzkumným monitoringem. Minimalizovat vliv nedostatku finančních prostředků a urychleně zahájit sanační opatření.
Název opatření	MOV210044				A	Ostatní opatření							
SEZ - DEZA,a.s. (MO130052)	?	0	?	?	?	?	2	2	1	0	2	0	Aktualizovat RA, migraci kontaminace a doplnit průzkumným monitoringem. Minimalizovat vliv nedostatku finančních prostředků a urychleně zahájit sanační opatření.
Název opatření	MOV210045				A	Ostatní opatření							
SEZ - Hanhart Morkovice s.r.o. (MO130062)	?	0	?	?	?	?	2	2	1	0	2	0	Aktualizovat RA, migraci kontaminace a doplnit průzkumným monitoringem. Minimalizovat vliv nedostatku finančních prostředků a urychleně zahájit sanační opatření.
Název opatření	MOV210046				A	Ostatní opatření							

Popis jednotlivých opatření Národního plánu povodí Dunaje											
Vlivy na ovzduší											
Vlivy na klima											
Vlivy na vodu											
Vlivy na horninové prostředí a půdu											
Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy											
Vlivy na lesy a zemědělské kultury											
Vlivy na krajinu včetně synergických a kumulativních vlivů											
Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo											
Vlivy na historické a kulturní hodnoty											
Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu											
Vlivy na funkční využití území											
Využívání energetických a surovinových zdrojů											
Komentář											

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje

SEZ - CHPaČ Vazová (MO130066)	?	0	?	?	?	?	2	2	1	0	2	0	Aktualizovat RA, migraci kontaminace a doplnit průzkumným monitoringem. Minimalizovat vliv nedostatku finančních prostředků a urychleně zahájit sanační opatření.
Název opatření	MOV210047				A	Ostatní opatření							
SEZ - Colorlak a.s., Staré Město (MO130070)	?	0	?	?	?	?	2	2	1	0	2	0	Aktualizovat RA, migraci kontaminace a doplnit průzkumným monitoringem. Minimalizovat vliv nedostatku finančních prostředků a urychleně zahájit sanační opatření.
Název opatření	MOV210048				A	Ostatní opatření							
SEZ - PARS nova a.s.- Šumperk	?	0	?	?	?	?	2	2	1	0	2	0	Aktualizovat RA, migraci kontaminace a doplnit průzkumným monitoringem. Minimalizovat vliv nedostatku finančních prostředků a urychleně zahájit sanační opatření.
Název opatření	MOV210049				A	Ostatní opatření							
SEZ - BENZINA, s.r.o.-Vikýřovice	?	0	?	?	?	?	2	2	1	0	2	0	Aktualizovat RA, migraci kontaminace a doplnit průzkumným monitoringem. Minimalizovat vliv nedostatku finančních prostředků a urychleně zahájit sanační opatření.
Název opatření	MOV210050				A	Ostatní opatření							
SEZ - Slovácké strojírny, akciová společnost, Postřelmov	?	0	?	?	?	?	2	2	1	0	2	0	Aktualizovat RA, migraci kontaminace a doplnit průzkumným monitoringem. Minimalizovat vliv nedostatku finančních prostředků a urychleně zahájit sanační opatření.
Název opatření	MOV210051				A	Ostatní opatření							
SEZ - Letiště Přerov - Bochoř	?	0	?	?	?	?	2	2	1	0	2	0	Aktualizovat RA, migraci kontaminace a doplnit průzkumným monitoringem. Minimalizovat vliv nedostatku finančních prostředků a urychleně zahájit sanační opatření.
Název opatření	MOV210052				A	Ostatní opatření							

Popis jednotlivých opatření Národního plánu povodí Dunaje	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí a půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na lesy a zemědělské kultury	Vlivy na krajinu včetně synergických a kumulativních vlivů	Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo	Vlivy na historické a kulturní hodnoty	Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu	Vlivy na funkční využití území	Využívání energetických a surovinových zdrojů	Komentář
Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje													
SEZ - Meopta – optika, s.r.o., Přerov	?	0	?	?	?	?	2	2	1	0	2	0	Aktualizovat RA, migraci kontaminace a doplnit průzkumným monitoringem. Minimalizovat vliv nedostatku finančních prostředků a urychleně zahájit sanační opatření.
Název opatření	MOV210053				A	Ostatní opatření							
SEZ - původní koryto Moravy	?	0	?	?	?	?	2	2	1	0	2	0	Aktualizovat RA, migraci kontaminace a doplnit průzkumným monitoringem. Minimalizovat vliv nedostatku finančních prostředků a urychleně zahájit sanační opatření.
Název opatření	MOV210054				A	Ostatní opatření							
SEZ - České dráhy - Mostní obvod	?	0	?	?	?	?	2	2	1	0	2	0	Aktualizovat RA, migraci kontaminace a doplnit průzkumným monitoringem. Minimalizovat vliv nedostatku finančních prostředků a urychleně zahájit sanační opatření.
Název opatření	MOV210055				A	Ostatní opatření							
SEZ - STS divize 004 Ludslavice u Holešova	?	0	?	?	?	?	2	2	1	0	2	0	Aktualizovat RA, migraci kontaminace a doplnit průzkumným monitoringem. Minimalizovat vliv nedostatku finančních prostředků a urychleně zahájit sanační opatření.
Název opatření	MOV212001				A	Ostatní opatření							
PB Moravy, Revitalizace v k.ú. Dolní Morava	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci maximalizovat využití dílčích opatření vedoucích k renaturaci vodního toku.
Název opatření	MOV212002				A	Ostatní opatření							
Stříbrnický potok, Revitalizace Stříbrnického potoka (MO110001)	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci maximalizovat využití dílčích opatření vedoucích k renaturaci vodního toku.
Název opatření	MOV212003				A	Ostatní opatření							
Krupá, Obnovení říčních ekosystémů Krupé (MO110003)	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci maximalizovat využití dílčích opatření vedoucích k renaturaci vodního toku.
Název opatření	MOV212004				A	Ostatní opatření							
Lukávka, Revitalizace toku Lukávka a jeho přítoků (MO110004)	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci maximalizovat využití dílčích opatření vedoucích k renaturaci vodního toku.
Název opatření	MOV212005				A	Ostatní opatření							

Popis jednotlivých opatření Národního plánu povodí Dunaje	Komentář												
	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí a půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na lesy a zemědělské kultury	Vlivy na krajinu včetně synergických a kumulativních vlivů	Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo	Vlivy na historické a kulturní hodnoty	Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu	Vlivy na funkční využití území	Využívání energetických a surovinových zdrojů	

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje

PP Lukávky, Revitalizace v k.ú. Rudoltice u Lanškrouna	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci maximalizovat využití dílčích opatření vedoucích k renaturaci vodního toku.
Název opatření	MOV212006				A	Ostatní opatření							
Ospirský potok, Revitalizace Ospirského potoka (MO110005)	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci maximalizovat využití dílčích opatření vedoucích k renaturaci vodního toku.
Název opatření	MOV212007				A	Ostatní opatření							
Břežná, Revitalizace toku č. 8 Břežná-Heroltice (Štíty) (MO110040)	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci maximalizovat využití dílčích opatření vedoucích k renaturaci vodního toku.
Název opatření	MOV212008				A	Ostatní opatření							
Morava, Zásah do údolní nivy Moravy (zvolský meandr pod obcí Leština, 290,400-292,600) (MO110006)	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci maximalizovat využití dílčích opatření vedoucích k renaturaci vodního toku.
Název opatření	MOV212009				A	Ostatní opatření							
Pacovka, Revitalizace toku Pacovka (Pacov) (MO110032)	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci maximalizovat využití dílčích opatření vedoucích k renaturaci vodního toku.
Název opatření	MOV212010				A	Ostatní opatření							
Jevíčka, Uvolnění nivy, výsadba (doplnění) bř.porostů ř.km 11,357-23,650 (MO110008)	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci maximalizovat využití dílčích opatření vedoucích k renaturaci vodního toku.
Název opatření	MOV212011				A	Ostatní opatření							
Třetí Voda, Revitalizace toku (MO110043)	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci maximalizovat využití dílčích opatření vedoucích k renaturaci vodního toku.
Název opatření	MOV212012				A	Ostatní opatření							
Oskava, Revitalizace toku Oskava 0,000-3,200 Chomoutov-Štěpánov (MO110010)	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci maximalizovat využití dílčích opatření vedoucích k renaturaci vodního toku.
Název opatření	MOV212013				A	Ostatní opatření							
Morava, ř.km 269,500 - 272,400 napojení odstavených ramen (nová+Troubelka) (MO110011)	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci maximalizovat využití dílčích opatření vedoucích k renaturaci vodního toku.
Název opatření	MOV212014				A	Ostatní opatření							
Morávka, Revitalizace Morávky (Kožušany-Tážaly-Tovačov) (MO110033)	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci maximalizovat využití dílčích opatření vedoucích k renaturaci vodního toku.
Název opatření	MOV212015				A	Ostatní opatření							
Morava, Revitalizace toku v ř.km 243 - 245 (Horka n./Mor.=ústí Cholinky až ústí Benkovského potoka) (MO110036)	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci maximalizovat využití dílčích opatření vedoucích k renaturaci vodního toku.
Název opatření	MOV212016				A	Ostatní opatření							

Popis jednotlivých opatření Národního plánu povodí Dunaje												
</												

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje

Morava, Revitalizace toku v ř.km 265,500 - 267,500 (Mladeč/Řimice) (MO110039)	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci maximalizovat využití dílčích opatření vedoucích k renaturaci vodního toku.
Název opatření	MOV212017				A	Ostatní opatření							
Bečva, Revitalizace toku v ř.km 15,500 - 42,400 (MO110013)	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci maximalizovat využití dílčích opatření vedoucích k renaturaci vodního toku.
Název opatření	MOV212018				A	Program opatření							
Bečva, Revitalizace toku v ř.km 0 - 15,500 (MO110014)	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci opatření maximalizovat využití opatření vedoucích k renaturaci rybího přechodu.
Název opatření	MOV212019				A	Ostatní opatření							
Blata, Liniová revitalizace vodního toku Blata (MO110015)	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci maximalizovat využití dílčích opatření vedoucích k renaturaci vodního toku.
Název opatření	MOV212020				A	Ostatní opatření							
Morava, Revitalizace v ř.km 209,000 - 210,300 (Zástudánčí) (MO110018)	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci maximalizovat využití dílčích opatření vedoucích k renaturaci vodního toku.
Název opatření	MOV212021				A	Ostatní opatření							
Šišemka, Revitalizační a protipovodňová opatření v lokalitě Baraňák (Domaželice) (MO110019)	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci maximalizovat využití dílčích opatření vedoucích k renaturaci vodního toku.
Název opatření	MOV212022				A	Ostatní opatření							
Rusava, Revitalizace, Migrační prostupnost	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci opatření maximalizovat využití opatření vedoucích k renaturaci rybích přechodů.
Název opatření	MOV212023				A	Ostatní opatření							
Panenský potok, Revitalizace Panenského potoka I. ř.km 0 - 4,000 (Kvasice) (MO110020)	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci maximalizovat využití dílčích opatření vedoucích k renaturaci vodního toku.
Název opatření	MOV212024				A	Ostatní opatření							
Racková, Revitalizace km 9,000 - 10,000	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci maximalizovat využití dílčích opatření vedoucích k renaturaci vodního toku.
Název opatření	MOV212025				A	Ostatní opatření							
Luhačovický potok Revitalizace Luhačovického potoka (MO110024)	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci maximalizovat využití dílčích opatření vedoucích k renaturaci vodního toku.
Název opatření	MOV212026				A	Ostatní opatření							
Okluky Revitalizace VT Okluky (MO110026)	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci maximalizovat využití dílčích opatření vedoucích k renaturaci vodního toku.
Název opatření	MOV212027				A	Ostatní opatření							

Popis jednotlivých opatření Národního plánu povodí Dunaje											
Vlivy na ovzduší											
Vlivy na klima											
Vlivy na vodu											
Vlivy na horninové prostředí a půdu											
Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy											
Vlivy na lesy a zemědělské kultury											
Vlivy na krajinu včetně synergických a kumulativních vlivů											
Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo											
Vlivy na historické a kulturní hodnoty											
Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu											
Vlivy na funkční využití území											
Využívání energetických a surovinových zdrojů											
Komentář											

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje

Boršický potok, Revitalizace v ř. km 1,8 - 7,4	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci maximalizovat využití dílčích opatření vedoucích k renaturaci vodního toku.
Název opatření	MOV212028				A	Program opatření							
Dlouhá řeka, VH uzel Nedakonice - revitalizace Dlouhé řeky (Morávky), Uh.Ostroh (MO110027)	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci maximalizovat využití dílčích opatření vedoucích k renaturaci vodního toku s respektováním požadavků protipovodňové ochrany dotčených obcí.
Název opatření	MOV212029				A	Ostatní opatření							
Dlouhá řeka, Revitalizace v ř. km 15,0 - 18,6	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci maximalizovat využití dílčích opatření vedoucích k renaturaci vodního toku.
Název opatření	MOV212030				A	Program opatření							
Morava, Napojení odstavených ramen M26 a M28 (Hodonín) (MO110030)	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci maximalizovat využití dílčích opatření vedoucích k renaturaci vodního toku.
Název opatření	MOV212031				A	Ostatní opatření							
Juhyně, Komárno - revitalizace toku vč. zprůchodnění jezu	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci maximalizovat využití dílčích opatření vedoucích k renaturaci vodního toku.
Název opatření													
Morava, Odstavená ramena M61, M62, M63 a M64, Staré Město (MO110023)	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci maximalizovat využití dílčích opatření vedoucích k renaturaci vodního toku.
Název opatření	MOV212033				A	Ostatní opatření							
Bečva, Zmírnění škod způsobených zvl.chráněným druhem-bobrem	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	V rámci aktivit respektovat přerozený tvar a vývoj vodního toku.
Název opatření	MOV212101				A	Program opatření							
Morava, Rybí přechod na jezu Nové Mlýny	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci opatření maximalizovat využití opatření vedoucích k renaturaci rybního přechodu.
Název opatření	MOV212102				A	Ostatní opatření							
Morava, Rybí přechod na jezu Hodonín (MO110038)	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci opatření maximalizovat využití opatření vedoucích k renaturaci rybního přechodu.
Název opatření	MOV212103				A	Program opatření							
Morava, Zajištění migrační prostupnosti tří stupňů pod Hodonínem (MO110042)	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci opatření maximalizovat využití opatření vedoucích k renaturaci rybního přechodu.
Název opatření	MOV212104				A	Ostatní opatření							
Bečva, Rybí přechod na jezu Hranice	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci opatření maximalizovat využití opatření vedoucích k renaturaci rybního přechodu.

Popis jednotlivých opatření Národního plánu povodí Dunaje												
											</	

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje

Název opatření	MOV212201				A	Ostatní opatření							
Třebůvka, Realizace vhodných opatření ze studie „Třebůvka - přírodě blízká protipovodňová opatření“ (MO110044)	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci maximalizovat využití dílčích opatření vedoucích k renaturaci vodního toku s respektováním požadavků protipovodňové ochrany dotčených obcí.
Název opatření	MOV212202				A	Ostatní opatření							
Jevíčka, Realizace vhodných opatření ze studie přírodě blízkých PPO v ř. km 0,000 - 11,400 (od soutoku s Třebůvkou po zaústění Úsobrnského potoka) (MO110009)	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci maximalizovat využití dílčích opatření vedoucích k renaturaci vodního toku s respektováním požadavků protipovodňové ochrany dotčených obcí.
Název opatření	MOV212203				A	Ostatní opatření							
Morava, Přírodě blízká protipovodňová opatření v ř. km 269,500 - 271,550 (Jez Nové Mlýny - Mitrovice)	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci maximalizovat využití dílčích opatření vedoucích k renaturaci vodního toku s respektováním požadavků protipovodňové ochrany dotčených obcí.
Název opatření	MOV212204				A	Ostatní opatření							
Morava, Přírodě blízká protipovodňová opatření v ř. km 235,400 - 247,400 (Horka nad Moravou, Chomoutov)	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	
Název opatření	MOV212205				A	Ostatní opatření							
Morava, Přírodě blízká protipovodňová opatření v ř. km 226,400 - 231,800 (pod Olomoucí po jez Tážaly)	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci maximalizovat využití dílčích opatření vedoucích k renaturaci řešeného systému s respektováním požadavků protipovodňové ochrany ČOV.
Název opatření	MOV212206				A	Ostatní opatření							
Nemilanka, Přírodě blízká protipovodňová opatření v ř. km 0,000 - 2.445 (Olomouc)	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci maximalizovat využití dílčích opatření vedoucích k renaturaci vodního toku.
Název opatření	MOV212207				A	Ostatní opatření							
Juhyně, Realizace vhodných opatření ze studie "Přírodě blízká protipovodňová opatření a obnova přirozené hydromorfologie a retenční kapacity toku a nivy ř.km 0-8,400" (MO130130)	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci maximalizovat využití dílčích opatření vedoucích k renaturaci vodního toku a nivy s respektováním požadavků protipovodňové ochrany dotčených obcí.
Název opatření	MOV212208				A	Ostatní opatření							
Bečva, Realizace vhodných opatření ze studie "Přírodě blízká protipovodňová opatření v úseku ř. km 42,000 až ř.km 57,000 (MO110012)	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci maximalizovat využití dílčích opatření vedoucích k renaturaci vodního toku.
Název opatření	MOV212209				A	Ostatní opatření							

Popis jednotlivých opatření Národního plánu povodí Dunaje												
											</	

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje

Valová, Obnova přirozené hydromorfologie a retenční kapacity toku a nivy v úseku ř. km 0,000 až ř.km 8,113 - přírodě blízká protipovodňová opatření (MO110041)	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci maximalizovat využití dílčích opatření vedoucích k renaturaci vodního toku.
Název opatření	MOV212210				A	Ostatní opatření							
Vlára, revitalizace toku a nivy v ř. km 18,632 - 31,450, od soutoku s Brumovkou po Vrbětice – přírodě blízká protipovodňová opatření (MO110031)	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci maximalizovat využití dílčích opatření vedoucích k renaturaci vodního toku.
Název opatření													
Morava +, Realizace vhodných přírodě blízkých protipovodňových opatření a opatření pro zlepšování hydromorfologického stavu vodních toků na základě studie „Povodí horní a střední Moravy – vyhodnocení hydromorfologického stavu a návrhy, přírodě blízkých protipovodňových opatření na vybraných vodních tocích.	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci maximalizovat využití dílčích opatření vedoucích k renaturaci řešených systémů.
Název opatření	MOV212212				A	Ostatní opatření							
Bečva, Týn nad Bečvou - přírodě blízká protipovodňová opatření	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci maximalizovat využití dílčích opatření vedoucích k renaturaci řešených systémů.
Název opatření	MOV212213				A	Ostatní opatření							
Okluky, Ostrožská Lhota - přírodě blízká protipovodňová opatření	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci maximalizovat využití dílčích opatření vedoucích k renaturaci řešených systémů.
Název opatření	MOV212501				B	Program opatření				celé DP			
Revitalizace vodních toků	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci maximalizovat využití dílčích opatření vedoucích k renaturaci řešených systémů.
Název opatření	MOV212502				B	Program opatření				celé DP			
Migrační propustnost vodních toků	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci maximalizovat využití dílčích opatření vedoucích k renaturaci řešených systémů.
Název opatření	MOV212503				B	Ostatní opatření				MOV_2530			
Revitalizace - Záměry navrhovatelů	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci maximalizovat využití dílčích opatření vedoucích k renaturaci řešených systémů.
Název opatření	MOV212503				B	Ostatní opatření				MOV_0820			
Revitalizace - Záměry navrhovatelů	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci maximalizovat využití dílčích opatření vedoucích k renaturaci řešených systémů.
Název opatření	MOV212503				B	Ostatní opatření				MOV_1080			

Popis jednotlivých opatření Národního plánu povodí Dunaje												

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje

Revitalizace - Záměry navrhovatelů	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci maximalizovat využití dílčích opatření vedoucích k renaturaci řešených systémů.
Název opatření	MOV212503				B	Ostatní opatření				MOV_0380			
Revitalizace - Záměry navrhovatelů	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci maximalizovat využití dílčích opatření vedoucích k renaturaci řešených systémů.
Název opatření	MOV212503				B	Ostatní opatření				MOV_1440			
Revitalizace - Záměry navrhovatelů	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci maximalizovat využití dílčích opatření vedoucích k renaturaci řešených systémů.
Název opatření	MOV212503				B	Ostatní opatření				MOV_0110			
Revitalizace - Záměry navrhovatelů	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci maximalizovat využití dílčích opatření vedoucích k renaturaci řešených systémů.
Název opatření	MOV212503				B	Ostatní opatření				MOV_0470			
Revitalizace - Záměry navrhovatelů	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci maximalizovat využití dílčích opatření vedoucích k renaturaci řešených systémů.
Název opatření	MOV212503				B	Ostatní opatření				MOV_1140			
Revitalizace - Záměry navrhovatelů	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci maximalizovat využití dílčích opatření vedoucích k renaturaci řešených systémů.
Název opatření	MOV212503				B	Ostatní opatření				MOV_1100			
Revitalizace - Záměry navrhovatelů	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci maximalizovat využití dílčích opatření vedoucích k renaturaci řešených systémů.
Název opatření	MOV212503				B	Ostatní opatření				MOV_0420			
Revitalizace - Záměry navrhovatelů	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci maximalizovat využití dílčích opatření vedoucích k renaturaci řešených systémů.
Název opatření	MOV212503				B	Ostatní opatření				MOV_0140			
Revitalizace - Záměry navrhovatelů	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci maximalizovat využití dílčích opatření vedoucích k renaturaci řešených systémů.
Název opatření	MOV212503				B	Ostatní opatření				MOV_0850			
Revitalizace - Záměry navrhovatelů	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci maximalizovat využití dílčích opatření vedoucích k renaturaci řešených systémů.
Název opatření	MOV212503				B	Ostatní opatření				MOV_0520			
Revitalizace - Záměry navrhovatelů	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci maximalizovat využití dílčích opatření vedoucích k renaturaci řešených systémů.
Název opatření	MOV212503				B	Ostatní opatření				MOV_0270			

Popis jednotlivých opatření Národního plánu povodí Dunaje												

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje

Revitalizace - Záměry navrhovatelů	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci maximalizovat využití dílčích opatření vedoucích k renaturaci řešených systémů.
Název opatření	MOV212503				B	Ostatní opatření				MOV_0940			
Revitalizace - Záměry navrhovatelů	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci maximalizovat využití dílčích opatření vedoucích k renaturaci řešených systémů.
Název opatření	MOV212503				B	Ostatní opatření				MOV_0540			
Revitalizace - Záměry navrhovatelů	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci maximalizovat využití dílčích opatření vedoucích k renaturaci řešených systémů.
Název opatření	MOV212503				B	Ostatní opatření				MOV_0930			
Revitalizace - Záměry navrhovatelů	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci maximalizovat využití dílčích opatření vedoucích k renaturaci řešených systémů.
Název opatření	MOV212503				B	Ostatní opatření				MOV_0840			
Revitalizace - Záměry navrhovatelů	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci maximalizovat využití dílčích opatření vedoucích k renaturaci řešených systémů.
Název opatření	MOV212503				B	Ostatní opatření				MOV_0330			
Revitalizace - Záměry navrhovatelů	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci maximalizovat využití dílčích opatření vedoucích k renaturaci řešených systémů.
Název opatření	MOV212503				B	Ostatní opatření				MOV_0510			
Revitalizace - Záměry navrhovatelů	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci maximalizovat využití dílčích opatření vedoucích k renaturaci řešených systémů.
Název opatření	MOV212503				B	Ostatní opatření				MOV_1320			
Revitalizace - Záměry navrhovatelů	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci maximalizovat využití dílčích opatření vedoucích k renaturaci řešených systémů.
Název opatření	MOV212503				B	Ostatní opatření				MOV_0400			
Revitalizace - Záměry navrhovatelů	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci maximalizovat využití dílčích opatření vedoucích k renaturaci řešených systémů.
Název opatření	MOV212503				B	Ostatní opatření				MOV_1450			
Revitalizace - Záměry navrhovatelů	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci maximalizovat využití dílčích opatření vedoucích k renaturaci řešených systémů.
Název opatření	MOV212503				B	Ostatní opatření				MOV_0950			
Revitalizace - Záměry navrhovatelů	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci maximalizovat využití dílčích opatření vedoucích k renaturaci řešených systémů.
Název opatření	MOV212503				B	Ostatní opatření				MOV_0180			

Popis jednotlivých opatření Národního plánu povodí Dunaje											
Vlivy na ovzduší											
Vlivy na klima											
Vlivy na vodu											
Vlivy na horninové prostředí a půdu											
Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy											
Vlivy na lesy a zemědělské kultury											
Vlivy na krajinu včetně synergických a kumulativních vlivů											
Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo											
Vlivy na historické a kulturní hodnoty											
Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu											
Vlivy na funkční využití území											
Využívání energetických a surovinových zdrojů											
Komentář											

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje

Revitalizace - Záměry navrhovatelů	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci maximalizovat využití dílčích opatření vedoucích k renaturaci řešených systémů.
Název opatření	MOV212503				B	Ostatní opatření				MOV_0390			
Revitalizace - Záměry navrhovatelů	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci maximalizovat využití dílčích opatření vedoucích k renaturaci řešených systémů.
Název opatření	MOV212503				B	Ostatní opatření				MOV_0830			
Revitalizace - Záměry navrhovatelů	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci maximalizovat využití dílčích opatření vedoucích k renaturaci řešených systémů.
Název opatření	MOV212504				B	Ostatní opatření				MOV_1100			
Přírodě blízké PPO v OsVPR - Záměry navrhovatelů	0	0	2	1	1	1	1	1	1	0	2	0	Opatření zlepší využití území, při stavbě mohou být byt dočasně ovlivněny druhy i přírodní prvky území. V případě revitalizačního pojetí záměru posléze pozitivní vlivy.
Název opatření	MOV212504				B	Ostatní opatření				MOV_0200			
Přírodě blízké PPO v OsVPR - Záměry navrhovatelů	0	0	2	1	1	1	1	1	1	0	2	0	Opatření zlepší využití území, při stavbě mohou být byt dočasně ovlivněny druhy i přírodní prvky území. V případě revitalizačního pojetí záměru posléze pozitivní vlivy.
Název opatření	MOV212505				B	Ostatní opatření				MOV_2530			
Přírodě blízké PPO mimo OsVPR - Záměry navrhovatelů	0	0	2	1	1	1	1	1	1	0	2	0	Opatření zlepší využití území, při stavbě mohou být byt dočasně ovlivněny druhy i přírodní prvky území. V případě revitalizačního pojetí záměru posléze pozitivní vlivy.
Název opatření	MOV212505				B	Ostatní opatření				MOV_0840			
Přírodě blízké PPO mimo OsVPR - Záměry navrhovatelů	0	0	2	1	1	1	1	1	1	0	2	0	Opatření zlepší využití území, při stavbě mohou být byt dočasně ovlivněny druhy i přírodní prvky území. V případě revitalizačního pojetí záměru posléze pozitivní vlivy.
Název opatření	MOV212505				B	Ostatní opatření				MOV_0850			

Popis jednotlivých opatření Národního plánu povodí Dunaje	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí a půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na lesy a zemědělské kultury	Vlivy na krajinu včetně synergických a kumulativních vlivů	Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo	Vlivy na historické a kulturní hodnoty	Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu	Vlivy na funkční využití území	Využívání energetických a surovinových zdrojů	Komentář
Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje													
Přírodě blízké PPO mimo OsVPR - Záměry navrhovatelů	0	0	2	1	1	1	1	1	1	0	2	0	Opatření zlepší využití území, při stavbě mohou být byt dočasně ovlivněny druhy i přírodní prvky území. V případě revitalizačního pojetí záměru posléze pozitivní vlivy.
Název opatření	MOV212505				B	Ostatní opatření				MOV_0380			
Přírodě blízké PPO mimo OsVPR - Záměry navrhovatelů	0	0	2	1	1	1	1	1	1	0	2	0	Opatření zlepší využití území, při stavbě mohou být byt dočasně ovlivněny druhy i přírodní prvky území. V případě revitalizačního pojetí záměru posléze pozitivní vlivy.
Název opatření	MOV212505				B	Ostatní opatření				MOV_1230			
Přírodě blízké PPO mimo OsVPR - Záměry navrhovatelů	0	0	2	1	1	1	1	1	1	0	2	0	Opatření zlepší využití území, při stavbě mohou být byt dočasně ovlivněny druhy i přírodní prvky území. V případě revitalizačního pojetí záměru posléze pozitivní vlivy.
Název opatření	MOV212505				B	Ostatní opatření				MOV_1100			
Přírodě blízké PPO mimo OsVPR - Záměry navrhovatelů	0	0	2	1	1	1	1	1	1	0	2	0	Opatření zlepší využití území, při stavbě mohou být byt dočasně ovlivněny druhy i přírodní prvky území. V případě revitalizačního pojetí záměru posléze pozitivní vlivy.
Název opatření	MOV212505				B	Ostatní opatření				MOV_1090			
Přírodě blízké PPO mimo OsVPR - Záměry navrhovatelů	0	0	2	1	1	1	1	1	1	0	2	0	Opatření zlepší využití území, při stavbě mohou být byt dočasně ovlivněny druhy i přírodní prvky území. V případě revitalizačního pojetí záměru posléze pozitivní vlivy.
Název opatření	MOV212505				B	Ostatní opatření				MOV_0230			
Přírodě blízké PPO mimo OsVPR - Záměry navrhovatelů	0	0	2	1	1	1	1	1	1	0	2	0	Opatření zlepší využití území, při stavbě mohou být byt dočasně ovlivněny druhy i přírodní prvky území. V případě revitalizačního pojetí záměru posléze pozitivní vlivy.

Popis jednotlivých opatření Národního plánu povodí Dunaje	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí a půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na lesy a zemědělské kultury	Vlivy na krajinu včetně synergetických a kumulativních vlivů	Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo	Vlivy na historické a kulturní hodnoty	Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu	Vlivy na funkční využití území	Využívání energetických a surovinových zdrojů	Komentář

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje

Název opatření	MOV212505				B	Ostatní opatření				MOV_0210			
Přírodě blízké PPO mimo OsVPR - Záměry navrhovatelů	0	0	2	1	1	1	1	1	1	0	2	0	Opatření zlepší využití území, při stavbě mohou být byt dočasně ovlivněny druhy i přírodní prvky území. V případě revitalizačního pojetí záměru posléze pozitivní vlivy.
Název opatření	MOV212505				B	Ostatní opatření				MOV_0200			
Přírodě blízké PPO mimo OsVPR - Záměry navrhovatelů	0	0	2	1	1	1	1	1	1	0	2	0	Opatření zlepší využití území, při stavbě mohou být byt dočasně ovlivněny druhy i přírodní prvky území. V případě revitalizačního pojetí záměru posléze pozitivní vlivy.
Název opatření	MOV212505				B	Ostatní opatření				MOV_1140			
Přírodě blízké PPO mimo OsVPR - Záměry navrhovatelů	0	0	2	1	1	1	1	1	1	0	2	0	Opatření zlepší využití území, při stavbě mohou být byt dočasně ovlivněny druhy i přírodní prvky území. V případě revitalizačního pojetí záměru posléze pozitivní vlivy.
Název opatření	MOV212505				B	Ostatní opatření				MOV_1130			
Přírodě blízké PPO mimo OsVPR - Záměry navrhovatelů	0	0	2	1	1	1	1	1	1	0	2	0	Opatření zlepší využití území, při stavbě mohou být byt dočasně ovlivněny druhy i přírodní prvky území. V případě revitalizačního pojetí záměru posléze pozitivní vlivy.
Název opatření	MOV212505				B	Ostatní opatření				MOV_0250			
Přírodě blízké PPO mimo OsVPR - Záměry navrhovatelů	0	0	2	1	1	1	1	1	1	0	2	0	Opatření zlepší využití území, při stavbě mohou být byt dočasně ovlivněny druhy i přírodní prvky území. V případě revitalizačního pojetí záměru posléze pozitivní vlivy.
Název opatření	MOV212505				B	Ostatní opatření				MOV_0190			

Popis jednotlivých opatření Národního plánu povodí Dunaje	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí a půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na lesy a zemědělské kultury	Vlivy na krajinu včetně synergických a kumulativních vlivů	Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo	Vlivy na historické a kulturní hodnoty	Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu	Vlivy na funkční využití území	Využívání energetických a surovinových zdrojů	Komentář
Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje													
Přírodě blízké PPO mimo OsVPR - Záměry navrhovatelů	0	0	2	1	1	1	1	1	1	0	2	0	Opatření zlepší využití území, při stavbě mohou být byt dočasně ovlivněny druhy i přírodní prvky území. V případě revitalizačního pojetí záměru posléze pozitivní vlivy.
Název opatření	MOV212505				B	Ostatní opatření				MOV_1160			
Přírodě blízké PPO mimo OsVPR - Záměry navrhovatelů	0	0	2	1	1	1	1	1	1	0	2	0	Opatření zlepší využití území, při stavbě mohou být byt dočasně ovlivněny druhy i přírodní prvky území. V případě revitalizačního pojetí záměru posléze pozitivní vlivy.
Název opatření	MOV212505				B	Ostatní opatření				MOV_1080			
Přírodě blízké PPO mimo OsVPR - Záměry navrhovatelů	0	0	2	1	1	1	1	1	1	0	2	0	Opatření zlepší využití území, při stavbě mohou být byt dočasně ovlivněny druhy i přírodní prvky území. V případě revitalizačního pojetí záměru posléze pozitivní vlivy.
Název opatření	MOV212505				B	Ostatní opatření				MOV_0270			
Přírodě blízké PPO mimo OsVPR - Záměry navrhovatelů	0	0	2	1	1	1	1	1	1	0	2	0	Opatření zlepší využití území, při stavbě mohou být byt dočasně ovlivněny druhy i přírodní prvky území. V případě revitalizačního pojetí záměru posléze pozitivní vlivy.
Název opatření	MOV215004				B	Program opatření				celé DP			
Podpora retenční a infiltrační schopnosti půd, omezení povrchového odtoku a jeho přeměna na podzemní, redukce nevhodně odvodněných pozemků	0	0	2	1	1	1	1	1	1	0	2	0	Bez komentáře.
Název opatření	MOV216501				B	Program opatření				celé DP			
Správné postupy v oblasti vodohospodářských služeb	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Bez komentáře.
Název opatření	MOV220501				B	Program opatření				celé DP			
Průzkumný monitoring	0	0	?	?	?	0	?	0	0	0	1	0	Bez komentáře.



Ministerstvo životního prostředí
České republiky



MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ
ČESKÉ REPUBLIKY



Česká zemědělská univerzita v Praze
**Fakulta životního
prostředí**

Národní plán povodí Dunaje

Příloha 2

Detailní vyhodnocení vlivu na integritu a celistvost soustavy lokalit Natura 2000

Zpracovatel: Mgr. Stanislav Mudra
držitel autorizace podle § 45i zákona č. 114/1992 Sb.,
č.j.: 11074/ENV/10)

PRAHA
září 2015
©

Metodika a postup hodnocení

Předložený materiál je zpracován v souladu s materiálem „Metodika hodnocení významnosti vlivů při posuzování podle § 45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Věstník Ministerstva životního prostředí, ročník XVII, částka 11, s. 1-23“ (Roth 2007).

Významnost, rozsah a síla vlivů bude hodnocena podle následující stupnice:

Hodnota	Termín	Popis
-2	Významný negativní vliv	Vylučuje schválení koncepce obsahující takto vyhodnocená opatření Významný rušivý až likvidační vliv. Vyplyvá ze zadání koncepce, nelze jej eliminovat (resp. eliminace by byla možná jen vypuštěním problémového dílčího opatření).
-1	Mírně negativní vliv	Omezený/mírný/nevýznamný negativní vliv Nevylučuje schválení koncepce. Mírný rušivý vliv na posuzovanou složku životního prostředí. Je možné jej dále snížit navrženými zmírňujícími opatřeními.
0	Nulový vliv	Koncepce, resp. její dílčí úkoly nemají žádný prokazatelný vliv.
+1	Mírně pozitivní vliv	Mírný příznivý vliv na posuzovanou složku životního prostředí.
+2	Významný pozitivní vliv	Významný příznivý vliv na posuzovanou složku životního prostředí.
?	Vliv nelze hodnotit	Díky obecnosti zadání koncepce (nebo jednotlivých úkolů) není možné hodnotit její vlivy.

Poznámka: Cílem naturového hodnocení je zjistit, zda má záměr významný negativní vliv. To odpovídá hodnotě -2 na stupnici. Pro úplnost je hodnotící stupnice doplněna o hodnoty -1, 0, +1, +2; všechny tyto hodnoty odpovídají zjištění, že „záměr nemá významný negativní vliv“. Jemnější členění umožní odlišit záměr s mírně negativním vlivem od záměrů zcela bez vlivů nebo dokonce s vlivy pozitivními.

1. Hodnocení cílů Národního plánu povodí Dunaje
2. Hodnocení jednotlivých opatření v rámci Národního plánu povodí Dunaje

1. Hodnocení cílů Národního plánu povodí Dunaje

Popis jednotlivých cílů Národního plánu povodí Dunaje	Vliv na soustavu Natura 2000	Vlivy na integritu soustavy Natura 2000	Přeshraniční vlivy na soustavu Natura 2000	Komentář
---	------------------------------	---	--	----------

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje na integritu a celistvost lokalit Natura 2000

Kapitola NPP		IV.1 Cíle pro ochranu a zlepšování stavu povrchových vod, podzemních vod a vodních ekosystémů					
Kapitola NPP		IV.1.1 Povrchové vody					
Rámcový cíl		Pořadové číslo			1	Oblast/Okruh	Povrchové vody
Zamezení zhoršení stavu všech útvarů povrchových vod		+1	+1	+1	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu vázané předměty ochrany soustavy Natura 2000		
Rámcový cíl		Pořadové číslo			2	Oblast/Okruh	Povrchové vody
Zajištění ochrany, zlepšení stavu a obnova všech útvarů těchto vod (s výjimkou umělých a silně ovlivněných vodních útvarů) a dosažení jejich dobrého stavu		+1	+1	+1	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu vázané předměty ochrany soustavy Natura 2000		
Rámcový cíl		Pořadové číslo			3	Oblast/Okruh	Povrchové vody
Zajištění ochrany a zlepšení stavu všech umělých a silně ovlivněných vodních útvarů a dosažení jejich dobrého ekologického potenciálu a dobrého chemického stavu		+1	+1	+1	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu vázané předměty ochrany soustavy Natura 2000		
Rámcový cíl		Pořadové číslo			4	Oblast/Okruh	Povrchové vody
Cílené snížení znečištění nebezpečnými látkami, nutrienty a organickými látkami, tj. zastavení nebo postupné odstranění emisí těchto látek a zabránění jejich vnosu z plošných zdrojů		+1	+1	+1	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu vázané předměty ochrany soustavy Natura 2000		
Kapitola NPP		IV.1.2 Podzemní vody					
Rámcový cíl		Pořadové číslo			5	Oblast/Okruh	Podzemní vody
Zamezení nebo omezení vstupů znečišťujících látek do podzemních vod a zamezení zhoršení stavu všech vodních útvarů těchto vod		0	0	0	Může velmi nepřímo a neprokazatelně pozitivně ovlivnit stav ekosystémů lokalit vázaných na podzemní vodu.		
Rámcový cíl		Pořadové číslo			6	Oblast/Okruh	Podzemní vody
Zajištění ochrany, zlepšení stavu a obnova všech útvarů podzemních vod a zajištění vyváženého stavu mezi odběry podzemní vody a jejím doplňováním a dosáhnout dobrého stavu těchto vod		+1	0	0	Ovlivní pozitivně lokality, jenž jsou ve střetu s čerpáním podzemních vod – zejména v prameništích a nívách		
Rámcový cíl		Pořadové číslo			7	Oblast/Okruh	Podzemní vody
Odvrácení jakéhokoliv významného a trvalého vzestupného trendu koncentrace nebezpečných, zvláště nebezpečných látek a jiných závadných látek jako důsledku dopadů lidské činnosti, za účelem snížení znečištění podzemních vod		0	0	0	Může velmi nepřímo a neprokazatelně pozitivně ovlivnit stav ekosystémů lokalit vázaných na podzemní vodu.		
Rámcový cíl		Pořadové číslo			8	Oblast/Okruh	Podzemní vody
Sledování vývoje stavu a zásob podzemních vod a možností jejich využití		0	0	0	Bez vlivu		

Popis jednotlivých cílů Národního plánu povodí Dunaje	Vliv na soustavu Natura 2000	Vlivy na integritu soustavy Natura 2000	Přeshraniční vlivy na soustavu Natura 2000	Komentář
---	------------------------------	---	--	----------

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje na integritu a celistvost lokalit Natura 2000

Kapitola NPP		IV.1.3 Chráněné oblasti vázané na vodní prostředí			
Rámcový cíl	Pořadové číslo			9	Oblast/Okruh
Dosažení standardů a dalších požadavků stanovených pro povrchové a podzemní vody v chráněných územích	+1	+1	+1		Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu vázané předměty ochrany soustavy Natura 2000 jenž jsou ovlivněny jejich kvalitou
Rámcový cíl	Pořadové číslo			10	Oblast/Okruh
Ochrana stanovišť a druhů vázaných na vodu a vytvoření podmínek pro zvyšování biodiverzity	+2	+1	+1		Podpoří fitness stanovišť a druhů v lokalitách soustavy Natura 2000. Celkově povede k stabilizaci populací vodních organismů a posílí diverzitu toků.
Rámcový cíl	Pořadové číslo			11	Oblast/Okruh
Zvýšení počtu vod ke koupání v klasifikaci „výborná“ nebo „dobrá“.	0	0	0		Bez vlivu
Kapitola NPP		IV.1.4 Nadregionální strategie k dosažení cílů ochrany vod jako složky životního prostředí			
Rámcový cíl	Pořadové číslo			12	Oblast/Okruh
Zvyšování kvality kanalizačních sítí	0	0	0		Bez vlivu
Rámcový cíl	Pořadové číslo			13	Oblast/Okruh
Intenzifikace stávajících čistíren odpadních vod	+1	+1	+1		Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu vázané předměty ochrany soustavy Natura 2000 jenž jsou ovlivněny jejich kvalitou
Rámcový cíl	Pořadové číslo			14	Oblast/Okruh
Výstavba nových čistíren odpadních vod v městech, obcích a průmyslových podnicích.	+1	+1	+1		Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu vázané předměty ochrany soustavy Natura 2000 jenž jsou ovlivněny jejich kvalitou
Rámcový cíl	Pořadové číslo			15	Oblast/Okruh
Vytváření environmentálních investičních projektů s ohledem na dostupné dotační tituly.	?	?	?		Nelze hodnotit pro absenci konkrétní lokalizace a charakteru projektů
Rámcový cíl	Pořadové číslo			16	Oblast/Okruh
Zlepšit možnosti k přístupu zásad správné praxe s cílem usnadnit rozvoj investičních projektů.	0	0	0		Bez vlivu
Kapitola NPP		IV.1.4 Nadregionální strategie k dosažení cílů ochrany vod jako složky životního prostředí			
Rámcový cíl	Pořadové číslo			17	Oblast/Okruh
Další snížení celkového množství živin vstupujících do Dunaje a jeho přítoků a snížení zatížení Černého moře živinami.	+1	+1	0		Sníží eutrofizaci území včetně území lokalit soustavy Natura 2000
Konkrétní cíl	Pořadové číslo			78	Oblast/Okruh
					Povrchové vody – znečištění živinami

Popis jednotlivých cílů Národního plánu povodí Dunaje	Vlivy na soustavu Natura 2000			Komentář	
	Vlivy na soustavu Natura 2000	Vlivy na integritu soustavy Natura 2000	Přeshraniční vlivy na soustavu Natura 2000		

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje na integritu a celistvost lokalit Natura 2000

další snížení znečištění sloučeninami fosforu pomocí implementace nařízení EP a Rady č. 259/2012 (od 1. 1. 2017 omezení obsahu fosforečnanů a jiných sloučenin fosforu v pracích prostředcích pro spotřebitele a v detergentech určených pro automatické myčky nádobí pro spotřebitele).	+1	+1	0	Sníží eutrofizaci území včetně území lokalit soustavy Natura 2000		
Rámcový cíl	Pořadové číslo		19	Oblast/Okruh	Povrchové vody – znečištění živinami	
Další snížení bodových zdrojů znečištění živinami pomocí implementace řízení podle cílů popsaných u organického znečištění vzhledem k tomu, že tyto rovněž řeší problematiku znečištění živinami.	+1	+1	0	Sníží eutrofizaci území včetně území lokalit soustavy Natura 2000		
Rámcový cíl	Pořadové číslo		20	Oblast/Okruh	Povrchové vody – znečištění živinami	
Další snížení znečištění podzemních a povrchových vod dusíkem pomocí implementace nitrátové směrnice	+1	+1	0	Sníží eutrofizaci území včetně území lokalit soustavy Natura 2000		
Rámcový cíl	Pořadové číslo		21	Oblast/Okruh	Povrchové vody – znečištění živinami	
Zajištění udržitelné zemědělské produkce, bilance živin v půdě a další snížení plošného znečištění pomocí implementace základních a nákladově efektivních doplňkových agroenvironmentálních opatření ve spojitosti se společnou zemědělskou politikou EU.	+1	+1	0	Sníží eutrofizaci území včetně území lokalit soustavy Natura 2000		
Konkrétní cíl	Pořadové číslo		22	Oblast/Okruh	Plánování	
zvýšit úsilí k urychlení realizace opatření ke snížení zatížení živinami skrze plošné zdroje znečištění	+1	+1	0	Sníží eutrofizaci území včetně území lokalit soustavy Natura 2000		
Konkrétní cíl	Pořadové číslo		23	Oblast/Okruh	Plánování	
zvýšit úsilí k zajištění nezbytných investic a vyjasnění financování opatření. Mezi roky 2014 – 2020 bude investováno přes 100 miliard EUR z přímých plateb a pilířů rozvoje venkova do farem k zlepšení jakosti vod a půdy a zlepšení biodiversity	+1	+1	0	Sníží eutrofizaci území včetně území lokalit soustavy Natura 2000		
Kapitola NPP IV.1.4 Nadregionální strategie k dosažení cílů ochrany vod jako složky životního prostředí						
Rámcový cíl	Pořadové číslo		24	Oblast/Okruh	Povrchové vody – znečištění nebezpečnými látkami	
Získat chybějící informace o nebezpečných látkách relevantních pro mezinárodní oblast povodí Dunaje.	0	0	0	Bez vlivu		
Rámcový cíl	Pořadové číslo		25	Oblast/Okruh	Povrchové vody – znečištění nebezpečnými látkami	

Popis jednotlivých cílů Národního plánu povodí Dunaje	Vliv na soustavu Natura 2000	Vlivy na integritu soustavy Natura 2000	Přeshraniční vlivy na soustavu Natura 2000	Komentář

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje na integritu a celistvost lokalit Natura 2000

Další snížení množství nebezpečných látek vstupujících do Dunaje a jeho přítoků implementací směrnice EQS.	+1	+1	+1	Sníží zatížení území polutanty včetně území lokalit soustavy Natura 2000		
Rámcový cíl	Pořadové číslo			26	Oblast/Okruh	Povrchové vody – znečištění nebezpečnými látkami
Další snížení bodových zdrojů emisí implementací řízení podle cílů, jak je popsáno u organického znečištění, vzhledem k tomu, že také řeší znečištění nebezpečnými látkami.	1	1	1	Sníží zatížení území polutanty včetně území lokalit soustavy Natura 2000		
Rámcový cíl	Pořadové číslo			27	Oblast/Okruh	Povrchové vody – znečištění nebezpečnými látkami
Další snížení plošného znečištění zemědělskými chemikáliemi implementací doplňkových opatření ve spojení se Společnou zemědělskou politikou EU, implementací směrnice Rady 86/278/EHS o ochraně životního prostředí a zejména půdy při používání kalů z čistíren odpadních vod v zemědělství a Rámcové směrnici EU (2009/128/ES) o udržitelném používání pesticidů.	+1	0	0	Sníží zatížení území polutanty včetně území lokalit soustavy Natura 2000		
Rámcový cíl	Pořadové číslo			28	Oblast/Okruh	Povrchové vody – znečištění nebezpečnými látkami
Zajištění bezpečné aplikace chemikálií implementací Směrnice Rady 91/414/EHS o uvádění přípravků na ochranu rostlin na trh, nařízení REACH a nařízení o biocidech.	+1	0	0	Sníží zatížení území polutanty včetně území lokalit soustavy Natura 2000		
Rámcový cíl	Pořadové číslo			29	Oblast/Okruh	Povrchové vody – znečištění nebezpečnými látkami
Minimalizace rizika havárií používáním vylepšených technologií a zaváděním vhodných bezpečnostních opatření implementací směrnice Seveso, o průmyslovém znečištění a o nakládání s odpady z těžebního průmyslu	+1	+1	0	Sníží zatížení území polutanty včetně území lokalit soustavy Natura 2000		
Konkrétní cíl	Pořadové číslo			30	Oblast/Okruh	Povrchové vody – znečištění nebezpečnými látkami
zavést seznam emisí, vypouštění a ztrát na základě šablon vyhotovených na mezinárodní úrovni	0	0	1	Sníží zatížení území polutanty včetně území lokalit soustavy Natura 2000.		
Konkrétní cíl	Pořadové číslo			31	Oblast/Okruh	Povrchové vody – znečištění nebezpečnými látkami
provádět monitoring těchto látek za účelem identifikace bodových zdrojů k příslušným nebezpečným látkám	1	0	1	Sníží zatížení území polutanty včetně území lokalit soustavy Natura 2000.		
Kapitola NPP	IV.1.4 Nadregionální strategie k dosažení cílů ochrany vod jako složky životního prostředí					
Rámcový cíl	Pořadové číslo			32	Oblast/Okruh	Povrchové vody – hydromorfologické změny vodních toků (podélná neprostupnost vodních toků – nadregionální prioritní biokoridory)

Popis jednotlivých cílů Národního plánu povodí Dunaje	Vliv na soustavu Natura 2000	Vlivy na integritu soustavy Natura 2000	Přeshraniční vlivy na soustavu Natura 2000	Komentář

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje na integritu a celistvost lokalit Natura 2000

Optimalizace všech strukturálních změn říčního prostředí tak, aby nedocházelo k úbytku přirozených stanovišť, nedocházelo k omezování migrace a následného rozmnožování ryb, zejména jeseterů.	+1	+1	0	Podpoří říční a nivní krajinné struktury a biotopy včetně území lokalit soustavy Natura 2000, podpoří integritu skrze zajištění migrace	
Kapitola NPP	IV.1.4 Nadregionální strategie k dosažení cílů ochrany vod jako složky životního prostředí				
Rámcový cíl	Pořadové číslo		33	Oblast/Okruh	Povrchové vody – hydromorfologické změny vodních toků (podélná neprostupnost vodních toků)
Výstavba opatření podporujících rybí migraci na stávajících migračních překážkách s cílem zlepšení podélné průchodnosti na Dunaji a zajištění samo rozmnožovací schopnosti populace jesetera a dalších migrujících druhů ryb.	+1	+2	+1	Zásadně pozitivně ovlivní integritu soustavy Natura 2000, a to nejen skrze zajištění migrace ryb	
Rámcový cíl	Pořadové číslo		34	Oblast/Okruh	Povrchové vody – hydromorfologické změny vodních toků (podélná neprostupnost vodních toků)
Specifikace počtu a umístění opatření podporujících rybí migraci a dalších opatření k zlepšení podélné průchodnosti, které budou realizovány do roku 2021.	0	0	0	Bez vlivu	
Rámcový cíl	Pořadové číslo		35	Oblast/Okruh	Povrchové vody – hydromorfologické změny vodních toků (podélná neprostupnost vodních toků)
Předcházet novým překážkám rybí migrace v nových infrastrukturních projektech. Nové nevyhnutelné překážky budou v rámci projektové přípravy obsahovat opatření k zajištění rybí migrace s ohledem na BET a BAT.	+1	+2	+1	Zásadně pozitivně ovlivní integritu soustavy Natura 2000, a to nejen skrze zajištění migrace ryb	
Rámcový cíl	Pořadové číslo		36	Oblast/Okruh	Povrchové vody – hydromorfologické změny vodních toků (podélná neprostupnost vodních toků)
Obnova, zachování a zlepšení morfologie vodních toků, přírodních stanovišť a jejich průchodnost pro zajištění samo rozmnožovací schopnosti populace jesetera a dalších typově specifických rybích obsádek v Dunaji včetně dalších přítoků, které rovněž přispívají k zlepšení biologické složky ekologického stavu.	+1	+1	0	Podpoří říční a nivní krajinné struktury a biotopy včetně území lokalit soustavy Natura 2000, podpoří integritu skrze zajištění migrace	
Rámcový cíl	Pořadové číslo		37	Oblast/Okruh	Povrchové vody – hydromorfologické změny vodních toků (podélná neprostupnost vodních toků)
Specifikace umístění a rozsahu opatření k zlepšení hydromorfologie vodních toků, která budou realizována do roku 2021.	0	0	0	Bez vlivu	
Kapitola NPP	IV.1.4 Nadregionální strategie k dosažení cílů ochrany vod jako složky životního prostředí				

Popis jednotlivých cílů Národního plánu povodí Dunaje	Vlivy na soustavu Natura 2000	Komentář
	Vlivy na integritu soustavy Natura 2000	
	Přeshraniční vlivy na soustavu Natura 2000	

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje na integritu a celistvost lokalit Natura 2000

Rámcový cíl	Pořadové číslo			38	Oblast/Okruh	Povrchové vody – hydromorfologické změny vodních toků (nepropojení přilehlých údolních niv a mokřadů)
Ochrana, zachování a obnova údolních niv a mokřadů s cílem zajištění biodiverzity, dosažení dobrého stavu v propojených vodních tocích, povodňová ochrana, snížení znečištění a adaptace na změnu klimatu do roku 2021.	+1	+1	0	Podpoří říční a nivní krajinné struktury a biotopy včetně území lokalit soustavy Natura 2000, podpoří integritu skrze zajištění migrace		
Rámcový cíl	Pořadové číslo			39	Oblast/Okruh	Povrchové vody – hydromorfologické změny vodních toků (nepropojení přilehlých údolních niv a mokřadů)
Specifikace počtu, umístění a plochy údolních niv a mokřadů, které budou obnoveny a propojeny s přilehlým vodním tokem do roku 2021. Pokračování v propojování přilehlých údolních niv a mokřadů, za účelem zvýšení biodiverzity, dosažení dobrého stavu, povodňové ochrany a snižování znečištění.	+1	+1	0	Podpoří říční a nivní krajinné struktury a biotopy včetně území lokalit soustavy Natura 2000, podpoří integritu skrze zajištění migrace		
Kapitola NPP	IV.1.4 Nadregionální strategie k dosažení cílů ochrany vod jako složky životního prostředí					
Rámcový cíl	Pořadové číslo			40	Oblast/Okruh	Povrchové vody – hydromorfologické změny vodních toků (změny hydrologie/změny průtokového režimu/)
vzdouvání: návrh a realizace opatření k zlepšení hydromorfologického stavu příslušných útvarů povrchových vod	+1	+1	0	Zlepší stav toků v případě vhodných opatření		
Rámcový cíl	Pořadové číslo			41	Oblast/Okruh	Povrchové vody – hydromorfologické změny vodních toků (změny hydrologie/změny průtokového režimu/)
odběry: zajištění ekologického průtoku s cílem dosažení dobrého stavu biologických složek ekologického stavu nebo potenciálu útvarů povrchových vod a dále zajištění požadavků pro chráněné druhy a stanoviště	+1	+1	0	Zlepší stav toků v případě vhodných opatření		
Rámcový cíl	Pořadové číslo			42	Oblast/Okruh	Povrchové vody – hydromorfologické změny vodních toků (změny hydrologie/změny průtokového režimu/)
špičkování MVE: provést šetření a vypracovat studie ke zvýšení znalostí o vlivu špičkování na biologickou složku stavu útvarů povrchových vod a následně navrhnout nákladově efektivní opatření ke zmírnění tohoto vlivu.	+1	+1	0	Je předstupněm pro řešení uvedené problematiky včetně ovlivnění lokalit soustavy Natura 2000		
Kapitola NPP	IV.1.4 Nadregionální strategie k dosažení cílů ochrany vod jako složky životního prostředí					
Rámcový cíl	Pořadové číslo			43	Oblast/Okruh	Podzemní vody – změny jakosti podzemních vod

Popis jednotlivých cílů Národního plánu povodí Dunaje	Vlivy na soustavu Natura 2000	Vlivy na integritu soustavy Natura 2000	Přeshraniční vlivy na soustavu Natura 2000	Komentář

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje na integritu a celistvost lokalit Natura 2000

Využití dalších kroků k prevenci významných ztrát polutantů z technických zařízení a snížení dopadu havarijního znečištění použitím příslušných bezpečnostních opatření.	+1	+1	0	Sníží zatížení území polutanty včetně území lokalit soustavy Natura 2000	
Kapitola NPP	IV.1.4 Nadregionální strategie k dosažení cílů ochrany vod jako složky životního prostředí				
Rámcový cíl	Pořadové číslo		44	Oblast/Okruh	Podzemní vody – změny v množství podzemních vod
Vyvážené využívání zdrojů podzemních vod a nepřekračování dostupných zdrojů podzemních vod.	+1	+1	0	Sníží zatížení riziko deficitů a výkyvů na dotčených území lokalit soustavy Natura 2000	
Kapitola NPP	IV.2 Cíle pro hospodaření s povrchovými a podzemními vodami a udržitelné užívání těchto vod pro zajištění vodohospodářských služeb				
Rámcový cíl	Pořadové číslo		45	Oblast/Okruh	Rozvoj a obnova vodohospodářské infrastruktury
Zvyšovat počet obyvatel připojených na vodovody pro veřejnou potřebu v souladu s cíli Protokolu o vodě a zdraví a zajistit přístup k pitné vodě pro všechny, zejména podporovat, aby se na vodovod pro veřejnou potřebu mohli připojit i obyvatelé v okrajových místech měst a obcí a obyvatelé malých obcí,	0	0	0	Bez vlivu	
Rámcový cíl	Pořadové číslo		46	Oblast/Okruh	Rozvoj a obnova vodohospodářské infrastruktury
podporovat zajištění kvalitních zdrojů pitné vody pro individuální zásobování domácností, pro které z technických nebo ekonomických důvodů není možné připojení na vodovod pro veřejnou potřebu,	0	0	0	Bez vlivu	
Rámcový cíl	Pořadové číslo		47	Oblast/Okruh	Rozvoj a obnova vodohospodářské infrastruktury
urychlit obnovu poruchových a zastaralých vodovodních sítí a tím snížit jak ztráty pitné vody ve vodovodních sítích pod úroveň 5 000 l/km/den, dlouhodobě pak na úroveň nejvyspělejších států Evropské unie, tak i snížit počty havárií a související negativní důsledky, zejména na infrastrukturu měst,	0	0	0	Bez vlivu	
Rámcový cíl	Pořadové číslo		48	Oblast/Okruh	Rozvoj a obnova vodohospodářské infrastruktury
zvyšovat počet obyvatel připojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu tam, kde je to technicky a ekonomicky vhodné. Zajistit rychlé dokončení investičních akcí pro splnění požadavků směrnice 91/271/EHS o čištění odpadních vod tak, aby bylo odvráceno nebezpečí žaloby Evropského soudního dvora,	0	0	0	Bez vlivu	
Rámcový cíl	Pořadové číslo		49	Oblast/Okruh	Rozvoj a obnova vodohospodářské infrastruktury

Popis jednotlivých cílů Národního plánu povodí Dunaje	Vliv na soustavu Natura 2000	Vlivy na integritu soustavy Natura 2000	Přeshraniční vlivy na soustavu Natura 2000	Komentář
---	------------------------------	---	--	----------

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje na integritu a celistvost lokalit Natura 2000

zabezpečit potřebné finanční prostředky pro vodní hospodářství diverzifikací finančních zdrojů účinným uplatněním principu "uživatel platí" a "znečišťovatel platí" za nakládání s vodami, využíváním vodních zdrojů,	0	0	0	Bez vlivu
Rámcový cíl	Pořadové číslo	50	Oblast/Okruh	Rozvoj a obnova vodohospodářské infrastruktury
zajistit pokračování investičních podpor pro rozvíjení vodohospodářské infrastruktury vodovodů a kanalizací s akcentem na malé obce, avšak pouze tam, kde je to technicky a ekonomicky vhodné. Tam, kde se prokáže nevýhodnost centrálního systému, bude podporován decentralní systém čištění odpadních vod. Srážkové vody budou v souladu s § 5 odst. 3 zákona č. 254/2001 Sb. v platném znění a dalšími právními předpisy řešeny dle TNV 75 9011 a ČSN 75 9010.	0	0	0	Bez vlivu
Kapitola NPP	IV.2 Cíle pro hospodaření s povrchovými a podzemními vodami a udržitelné užívání těchto vod pro zajištění vodohospodářských služeb			
Rámcový cíl	Pořadové číslo	51	Oblast/Okruh	Zlepšování kvality a zabezpečení vodohospodářských služeb
vytvářet podmínky pro povolená nakládání s vodami k umožnění spolehlivého poskytování vodohospodářských služeb, aby voda používaná pro úpravu na vodu pitnou splňovala požadavky na její jakost v souladu s vyhláškou č. 428/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů,	0	0	0	Bez vlivu
Rámcový cíl	Pořadové číslo	52	Oblast/Okruh	Zlepšování kvality a zabezpečení vodohospodářských služeb
zajištění podmínek pro plavbu při zachování dobrého ekologického stavu nebo potenciálu útvarů povrchových vod. Pokud není ekologický stav či potenciál dosažen z důvodu zajištění plavebních podmínek, pak je nutné průběžně snižovat tento dopad a vést postupně ke zlepšení pomocí vhodných kompenzačních opatření v celé délce plavební cesty a plánované prohrádky provádět šetrně s ohledem na zachování vhodných biologických podmínek (těžení přímo z lodí a nikoliv pomocí ponorných bagrů),	+1	+2	+1	Omezí závažné vlivy plavby na vodní ekosystémy i kontinuitu toků dotýkající se zájmových lokalit a druhů.
Rámcový cíl	Pořadové číslo	53	Oblast/Okruh	Zlepšování kvality a zabezpečení vodohospodářských služeb
zabezpečit vysokou míru spolehlivosti provozu vodních děl pro poskytování vodohospodářských služeb včetně zajištění jejich bezpečnosti; jde zejména o přehrady, jezy a další vodní díla, která jsou v trvalém provozu 30 až 100 i více let a budou ve střednědobém a dlouhodobém výhledu vyžadovat zásadní rekonstrukce (k těmto rekonstrukcím přistupovat šetrně s ohledem na ochranu přírody a krajiny),	0	0	0	Bez vlivu

Popis jednotlivých cílů Národního plánu povodí Dunaje	Vliv na soustavu Natura 2000	Vlivy na integritu soustavy Natura 2000	Přeshraniční vlivy na soustavu Natura 2000	Komentář
---	------------------------------	---	--	----------

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje na integritu a celistvost lokalit Natura 2000

Rámcový cíl	Pořadové číslo	54	Oblast/Okruh	Zlepšování kvality a zabezpečení vodohospodářských služeb
v souvislosti s klimatickou změnou pravidelně vyhodnocovat na základě nových monitorovaných dat míru zabezpečení vodních zdrojů a snažit se zajistit její udržitelnost,	0	0	0	Bez vlivu
Rámcový cíl	Pořadové číslo	55	Oblast/Okruh	Zlepšování kvality a zabezpečení vodohospodářských služeb
podporovat propojování vodovodů do vodárenských soustav s kapacitními a kvalitními vodními zdroji,	0	0	0	Bez vlivu
Rámcový cíl	Pořadové číslo	56	Oblast/Okruh	Zlepšování kvality a zabezpečení vodohospodářských služeb
omezit případy nedodržování limitních hodnot jakosti pitné vody (vyjádřené jako % nedodržování limitních hodnot): <ul style="list-style-type: none"> - u vodovodů nad 5000 obyvatel – do 0,1 % u ukazatelů s nejvyšší mezní hodnotou (NMH) a do 1,0 % u ukazatelů s mezní hodnotou (MH) - u vodovodů do 5000 obyvatel – do 1,0 % u ukazatelů s NMH, do 3,0 % u ukazatelů s MH. 	0	0	0	Bez vlivu
Rámcový cíl	Pořadové číslo	57	Oblast/Okruh	Zlepšování kvality a zabezpečení vodohospodářských služeb
zdokonalovat systémy zabezpečení vodohospodářských služeb za mimořádných a krizových situací.	0	0	0	Bez vlivu
Rámcový cíl	Pořadové číslo	58	Oblast/Okruh	Zlepšování kvality a zabezpečení vodohospodářských služeb
vytvářet efektivní regulační nástroje veřejné správy, se záměrem dosáhnout korektních vztahů mezi poskytovateli a odběrateli vodohospodářských služeb.	0	0	0	Bez vlivu
Rámcový cíl	Pořadové číslo	59	Oblast/Okruh	Zlepšování kvality a zabezpečení vodohospodářských služeb
v souladu s koncepcí vodohospodářské politiky Ministerstva zemědělství do roku 2015 vyplývají pro oblast rozvoje a obnovy vodohospodářské infrastruktury následující koncepční úkoly: <ul style="list-style-type: none"> - snižovat množství srážkových vod odváděných jednotnou i oddílnou dešťovou kanalizací - snižovat množství odváděných balastních vod, resp. podzemních vod infiltrujících do stokových systémů, odváděných jednotnou, oddílnou splaškovou i dešťovou kanalizací minimálně do úrovně ekonomicky odůvodnitelných finančních nákladů. 	0	0	0	Bez vlivu

Popis jednotlivých cílů Národního plánu povodí Dunaje	Vliv na soustavu Natura 2000	Vlivy na integritu soustavy Natura 2000	Přeshraniční vlivy na soustavu Natura 2000	Komentář
---	------------------------------	---	--	----------

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje na integritu a celistvost lokalit Natura 2000

Kapitola NPP	IV.2 Cíle pro hospodaření s povrchovými a podzemními vodami a udržitelné užívání těchto vod pro zajištění vodohospodářských služeb				
Rámcový cíl	Pořadové číslo			60	Oblast/Okruh
Zabezpečit potřebné finanční prostředky pro vodní hospodářství diverzifikací finančních zdrojů účinným uplatněním principu "uživatel platí" a "znečišťovatel platí" za nakládání s vodami, využíváním vodních zdrojů a za ochranu před povodněmi a suchem.	0	0	0	Bez vlivu	Uplatňování principu návratnosti nákladů vodohospodářských služeb
Rámcový cíl	Pořadové číslo			61	Oblast/Okruh
Vytvářet podmínky pro zajištění trvalé udržitelnosti investic obnovou podle racionálních plánů financování obnovy za podmínek sociálně přijatelné ceny pro vodné a ceny pro stočné a zajistit pokračování investičních podpor pro rozvíjení vodohospodářské infrastruktury vodovodů a kanalizací s akcentem na malé obce za předpokladu, že bude prokázána výhodnost centrálního systému zásobování pitnou vodou či odvádění a čištění odpadních vod.	0	0	0	Bez vlivu	Uplatňování principu návratnosti nákladů vodohospodářských služeb
Kapitola NPP	IV.2 Cíle pro hospodaření s povrchovými a podzemními vodami a udržitelné užívání těchto vod pro zajištění vodohospodářských služeb				
Rámcový cíl	Pořadové číslo			62	Oblast/Okruh
Dále rozvíjet obsah a integraci informací v databázích Informačního systému veřejné správy rozběhnutím II. fáze projektu Informačního systému VODA České republiky.	0	0	0	Bez vlivu	Plánování v oblasti vod a koncepce rozvoje vodovodů a kanalizací
Rámcový cíl	Pořadové číslo			63	Oblast/Okruh
Cílem je nadále průběžně aktualizovat Plán rozvoje vodovodů a kanalizací České republiky, aby se vzájemně respektovaly úzce související cíle a navržená opatření.	0	0	0	Bez vlivu	Plánování v oblasti vod a koncepce rozvoje vodovodů a kanalizací
Rámcový cíl	Pořadové číslo			64	Oblast/Okruh
Zavést evidenci dešťových oddělovačů na stokových sítích.	0	0	0	Bez vlivu	Plánování v oblasti vod a koncepce rozvoje vodovodů a kanalizací
Kapitola NPP	IV.3 Cíle pro zlepšování vodních poměrů a ochranu ekologické stability				
Rámcový cíl	Pořadové číslo			65	Oblast/Okruh
zajištění ochrany vodních poměrů v krajině i v urbanizovaných územích,	+1	+1	0	Zajistí stabilitu ekosystémů a biotopů včetně soustavy Natura 2000	Zlepšování vodních poměrů a ochrana ekologické stability
Rámcový cíl	Pořadové číslo			66	Oblast/Okruh
obnova přirozeného vodního režimu a zlepšování přirozené retenční schopnosti krajiny,	+1	+1	0	Zajistí stabilitu ekosystémů a biotopů včetně soustavy Natura 2000	Zlepšování vodních poměrů a ochrana ekologické stability
Rámcový cíl	Pořadové číslo			67	Oblast/Okruh
					Zlepšování vodních poměrů a ochrana ekologické stability

Popis jednotlivých cílů Národního plánu povodí Dunaje	Vliv na soustavu Natura 2000	Vlivy na integritu soustavy Natura 2000	Přeshraniční vlivy na soustavu Natura 2000	Komentář
---	------------------------------	---	--	----------

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje na integritu a celistvost lokalit Natura 2000

zajištění ochrany morfologie přirozených koryt vodních toků a ochrany všech typů mokřadů podle Ramsarské úmluvy,	+2	+1	+1	Podpoří dobrý stav na vodu vázané předměty ochrany, a obecně vodní a mokřadní stanoviště.
Rámcový cíl	Pořadové číslo			68 Oblast/Okruh Zlepšování vodních poměrů a ochrana ekologické stability
zlepšení hydromorfologických ukazatelů v korytech vodních toků a v údolních nivách,	+2	+2	+1	Podpoří dobrý stav na vodu vázané předměty ochrany, a obecně vodní a mokřadní stanoviště. Může zlepšit stav zejména nivních stanovišť.
Rámcový cíl	Pořadové číslo			69 Oblast/Okruh Zlepšování vodních poměrů a ochrana ekologické stability
zlepšování kvality a stability vodních a na vodu vázaných ekosystémů,	+2	+1	+1	Podpoří dobrý stav na vodu vázané předměty ochrany, a obecně vodní a mokřadní stanoviště.
Rámcový cíl	Pořadové číslo			70 Oblast/Okruh Zlepšování vodních poměrů a ochrana ekologické stability
udržení a systematické zvyšování biologické rozmanitosti původních druhů, zachování či zlepšení migrační propustnosti vodních toků pro vodní a na vodu vázané živočichy,	+2	+2	+1	Podpoří dobrý stav na vodu vázané předměty ochrany, a obecně vodní a mokřadní stanoviště. Může zlepšit stav populací jejich propojeností a omezením izolace.
Rámcový cíl	Pořadové číslo			71 Oblast/Okruh Zlepšování vodních poměrů a ochrana ekologické stability
obnova a vytváření přírodních a přírodě blízkých biotopů (revitalizace), podpora přirozených ekologických procesů (samovolná reNaturace),	+1	+1	0	Zvýší pestrost krajiny, podpoří stanoviště a druhy i mimo soustavu Natura 2000. Posílí integritu soustavy.
Rámcový cíl	Pořadové číslo			72 Oblast/Okruh Zlepšování vodních poměrů a ochrana ekologické stability
zajištění uplatňování a dodržování standardů zemědělského hospodaření týkající se ochrany životního prostředí (cross compliance).	+1	+1	0	Zvýší pestrost krajiny, podpoří stanoviště a druhy i mimo soustavu Natura 2000. Posílí integritu soustavy.
Rámcový cíl	Pořadové číslo			73 Oblast/Okruh Zlepšování vodních poměrů a ochrana ekologické stability
zajištění ochrany a obnova trvalých porostů na březích vodních toků a rybníků souladu s §49 vodního zákona [L1].	+1	+1	0	Omezí splachy a znečišťování vod což se pozitivně dotkne některých lokalit a celkově soustavy Natura 2000
Kapitola NPP IV.3 Cíle pro zlepšování vodních poměrů a ochranu ekologické stability				
Konkrétní cíl	Pořadové číslo			74 Oblast/Okruh Plánování
zajištění podkladů o ekologické stabilitě území – Krajské úřady, odbory životního prostředí na městských úřadech (podklady ÚSES všech stupňů, studie TERPLAN Praha, apod.);	0	0	0	Bez vlivu
Konkrétní cíl	Pořadové číslo			75 Oblast/Okruh Plánování
pořídít pasport toků vhodných k revitalizaci (dokončit hydromorfologické mapování v celé ČR), stanovit prioritní oblasti s ohledem na aktuální podmínky – erozní ohrožení ploch, významně narušený hydrologický režim území, nízká ekologická hodnota území apod.;	0	0	0	Bez vlivu
Konkrétní cíl	Pořadové číslo			76 Oblast/Okruh Plánování

Popis jednotlivých cílů Národního plánu povodí Dunaje	Vliv na soustavu Natura 2000	Vlivy na integritu soustavy	Natura 2000	Přeshraniční vlivy na soustavu	Natura 2000	Komentář

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje na integritu a celistvost lokalit Natura 2000

zajistit podklady o hydrologii řešeného území včetně vyhodnocení retenční schopnosti krajiny (stav niv, pramenných oblastí, stav koryt z hlediska rychlosti proudění vody, rozlivu apod. Vzniklé podklady předat do ÚAP (vazba na územní plánování).		0	0	0	Bez vlivu
Kapitola NPP		IV.3 Cíle pro zlepšování vodních poměrů a ochranu ekologické stability			
Konkrétní cíl	Pořadové číslo	77	Oblast/Okruh	Úprava toků	
úpravy koryt ve smyslu renaturačního účinku – zřízení meandračního pásu odkupem pozemků, zvlnění trajektorie v rámci možností daného toku, zdrsnění koryta (snížení energie toku vody, úkryty pro živočichy, podpora mělkých koryt s možností rozlivu do zatrávněné nivy - větší možnost výsadby dřevin v okolí toků);	+1	+2	+1	Zvýší stanovištní a druhovou diverzitu krajiny s dopadem na dotčené lokality soustavy Natura 2000	
Konkrétní cíl	Pořadové číslo	78	Oblast/Okruh	Úprava toků	
podpora retenční schopnosti navazujících ploch – niva, údolnice, prameniště (zatrávnění, zřízení tůní, mokřadů, výsadba vhodných dřevin);	0	0	0	Bez vlivu	
Konkrétní cíl	Pořadové číslo	79	Oblast/Okruh	Úprava toků	
zajistit řízené zaplavení nivy nebo její části, kde je to přípustné (přirozené nivy, zatrávněné lokality, apod.).	0	0	0	Bez vlivu	
Kapitola NPP		IV.4 Cíle pro silně ovlivněné a umělé vodní útvary			
Rámcový cíl	Pořadové číslo	80	Oblast/Okruh	Cíle pro silně ovlivněné a umělé vodní útvary	
Zamezení zhoršení stavu všech útvarů těchto vod.	+1	+1	+1	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu vázané předměty ochrany soustavy Natura 2000 jenž jsou ovlivněny jejich kvalitou	
Rámcový cíl	Pořadové číslo	81	Oblast/Okruh	Povrchové vody	
Zajištění ochrany, zlepšení stavu a obnova všech útvarů těchto vod (s výjimkou umělých a silně ovlivněných vodních útvarů) a dosažení jejich dobrého stavu.	+1	+1	+1	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu vázané předměty ochrany soustavy Natura 2000 jenž jsou ovlivněny jejich kvalitou	
Rámcový cíl	Pořadové číslo	82	Oblast/Okruh	Povrchové vody	
Zajištění ochrany a zlepšení stavu všech umělých a silně ovlivněných vodních útvarů a dosažení jejich dobrého ekologického potenciálu a dobrého chemického stavu.	+1	+1	+1	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu vázané předměty ochrany soustavy Natura 2000 jenž jsou ovlivněny jejich kvalitou	
Rámcový cíl	Pořadové číslo	83	Oblast/Okruh	Povrchové vody	

Popis jednotlivých cílů Národního plánu povodí Dunaje	Vliv na soustavu Natura 2000	Vlivy na integritu soustavy Natura 2000	Přeshraniční vlivy na soustavu Natura 2000	Komentář
---	------------------------------	---	--	----------

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje na integritu a celistvost lokalit Natura 2000

Cílené snížení znečištění nebezpečnými látkami, nutriety a organickými látkami, tj. zastavení nebo postupné odstranění emisí těchto látek a zabránění jejich vnosu z plošných zdrojů.	+1	+1	+1	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na předměty ochrany soustavy Natura 2000
Kapitola NPP IV.4 Cíle pro silně ovlivněné a umělé vodní útvary				
Konkrétní cíl	Pořadové číslo			Oblast/Okruh
DYJ_0045_J - Průhlednost (m)	0	0	0	Bez vlivu
Konkrétní cíl	Pořadové číslo			Oblast/Okruh
DYJ_0155_J - fosfor celkový, fytoplankton, pH max., ryby	0	0	0	Bez vlivu
Konkrétní cíl	Pořadové číslo			Oblast/Okruh
DYJ_0200 - dusík dusičnanový, fyto-bentos, halogeny adsorbovatelné organicky vázané, makrofyta, ryby	0	0	0	Bez vlivu
Konkrétní cíl	Pořadové číslo			Oblast/Okruh
DYJ_0295_J - benzo[ghi]perylene, fosfor celkový, fytoplankton, Nasycení kyslíkem, max. (%), nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný, Průhlednost (m), ryby	0	0	0	Bez vlivu
Konkrétní cíl	Pořadové číslo			Oblast/Okruh
DYJ_0345_J - fytoplankton, pH max., ryby	0	0	0	Bez vlivu
Konkrétní cíl	Pořadové číslo			Oblast/Okruh
DYJ_0485_J - benzo[ghi]perylene, fosfor celkový, fytoplankton, pH max., Průhlednost (m)	0	0	0	Bez vlivu
Konkrétní cíl	Pořadové číslo			Oblast/Okruh
DYJ_0525_J - fosfor celkový, fytoplankton, pH max.	0	0	0	Bez vlivu
Konkrétní cíl	Pořadové číslo			Oblast/Okruh
DYJ_0565_J - fosfor celkový, fytoplankton, Nasycení kyslíkem, min. (%), pH max., Průhlednost (m)	0	0	0	Bez vlivu
Konkrétní cíl	Pořadové číslo			Oblast/Okruh
DYJ_0650 - 1,2-cis-dichlorethen, benzo[a]pyren, benzo[b]fluoranthén, benzo[ghi]perylene, dusík dusičnanový, fluoranthén, fosfor celkový, fyto-bentos, ryby	0	0	0	Bez vlivu
Konkrétní cíl	Pořadové číslo			Oblast/Okruh

Popis jednotlivých cílů Národního plánu povodí Dunaje	Vliv na soustavu Natura 2000	Vlivy na integritu soustavy	Komentář	
	Natura 2000	Přeshraniční vlivy na soustavu		
	Natura 2000	Natura 2000		
	Natura 2000	Natura 2000		

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje na integritu a celistvost lokalit Natura 2000

DYJ_0670 - benzo[a]pyren, benzo[ghi]perylen, dusík dusičnanový, fluoranthen, fytobentos, rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	0	0	0	Bez vlivu	
Konkrétní cíl	Pořadové číslo		94	Oblast/Okruh	Cíle pro silně ovlivněné útvary povrchových vod
DYJ_0680 - fosfor celkový, makrozoobentos, nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	0	0	0	Bez vlivu	
Konkrétní cíl	Pořadové číslo		95	Oblast/Okruh	Cíle pro silně ovlivněné útvary povrchových vod
DYJ_0700 - benzo[a]pyren, benzo[b]fluoranthen, benzo[ghi]perylen, benzo[k]fluoranthen, biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní, dusík amoniakální, dusík dusičnanový, fluoranthen, fosfor celkový, fytobentos, hexachlorcyklohexan, makrozoobentos, mangan, nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný, olova a jeho sloučeniny - rozpuštěné, selen, sírany, železo	0	0	0	Bez vlivu	
Konkrétní cíl	Pořadové číslo		96	Oblast/Okruh	Cíle pro silně ovlivněné útvary povrchových vod
DYJ_0720 - biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní, dusík amoniakální, dusík dusičnanový, fosfor celkový, fytobentos, halogeny adsorbovatelné organicky vázané, makrofyta, makrozoobentos, nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný, olova a jeho sloučeniny - rozpuštěné, selen, sírany	0	0	0	Bez vlivu	
Konkrétní cíl	Pořadové číslo		97	Oblast/Okruh	Cíle pro silně ovlivněné útvary povrchových vod
DYJ_0730 - biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní, dusík amoniakální, fosfor celkový, makrozoobentos, mangan, nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný, olova a jeho sloučeniny - rozpuštěné, selen, sírany	0	0	0	Bez vlivu	
Konkrétní cíl	Pořadové číslo		98	Oblast/Okruh	Cíle pro silně ovlivněné útvary povrchových vod
DYJ_0760 - benzo[a]pyren, benzo[ghi]perylen, fluoranthen, fosfor celkový, fytobentos, nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný, olova a jeho sloučeniny - rozpuštěné	0	0	0	Bez vlivu	
Konkrétní cíl	Pořadové číslo		99	Oblast/Okruh	Cíle pro silně ovlivněné útvary povrchových vod
DYJ_0845_J - benzo[ghi]perylen, fytoplankton, nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný, pH max., Průhlednost (m)	0	0	0	Bez vlivu	
Konkrétní cíl	Pořadové číslo		100	Oblast/Okruh	Cíle pro silně ovlivněné útvary povrchových vod
DYJ_0935_J - fosfor celkový, fytoplankton	0	0	0	Bez vlivu	
Konkrétní cíl	Pořadové číslo		101	Oblast/Okruh	Cíle pro silně ovlivněné útvary povrchových vod
DYJ_0945_J - fosfor celkový, Průhlednost (m)	0	0	0	Bez vlivu	

Popis jednotlivých cílů Národního plánu povodí Dunaje	Vliv na soustavu Natura 2000	Vlivy na integritu soustavy Natura 2000	Přeshraniční vlivy na soustavu Natura 2000	Komentář
---	------------------------------	---	--	----------

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje na integritu a celistvost lokalit Natura 2000

Konkrétní cíl	Pořadové číslo	102	Oblast/Okruh	Cíle pro silně ovlivněné útvary povrchových vod
DYJ_1005_J - fosfor celkový, fytoplankton, nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný, pH max., Průhlednost (m)	0	0	0	Bez vlivu
Konkrétní cíl	Pořadové číslo	103	Oblast/Okruh	Cíle pro silně ovlivněné útvary povrchových vod
DYJ_1010 - dusík dusičnanový, nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	0	0	0	Bez vlivu
Konkrétní cíl	Pořadové číslo	104	Oblast/Okruh	Cíle pro silně ovlivněné útvary povrchových vod
DYJ_1195_J - benzo[a]pyren, benzo[ghi]perylene, fluoranthen, fosfor celkový, fytoplankton, Nasycení kyslíkem, max. (%), nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný, Průhlednost (m), ryby	0	0	0	Bez vlivu
Konkrétní cíl	Pořadové číslo	105	Oblast/Okruh	Cíle pro silně ovlivněné útvary povrchových vod
DYJ_1205_J - benzo[a]pyren, benzo[ghi]perylene, fluoranthen, fosfor celkový, fytoplankton, mangan, Nasycení kyslíkem, max. (%), nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný, Průhlednost (m), ryby	0	0	0	Bez vlivu
Konkrétní cíl	Pořadové číslo	106	Oblast/Okruh	Cíle pro silně ovlivněné útvary povrchových vod
DYJ_1210 - benzo[a]pyren, benzo[b]fluoranthene, benzo[ghi]perylene, benzo[k]fluoranthene, biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní, dusík amoniakální, dusík dusičnanový, fenantren, fluoranthen, fosfor celkový, kobalt, makrozoobentos, nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný, olovo a jeho sloučeniny - rozpuštěné, pyren, selen, sírany	0	0	0	Bez vlivu
Konkrétní cíl	Pořadové číslo	107	Oblast/Okruh	Cíle pro silně ovlivněné útvary povrchových vod
DYJ_1230 - benzo[a]pyren, benzo[b]fluoranthene, benzo[ghi]perylene, benzo[k]fluoranthene, biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní, bor, dusík amoniakální, fluoranthen, fosfor celkový, fytozobentos, halogeny adsorbovatelné organicky vázané, kobalt, mangan, MCPA (včetně esterů atd.), měď, nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný, rozpuštěný kyslík, selen, sírany, železo	0	0	0	Bez vlivu
Konkrétní cíl	Pořadové číslo	108	Oblast/Okruh	Cíle pro silně ovlivněné útvary povrchových vod
DYJ_1240 - fosfor celkový, nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	0	0	0	Bez vlivu
Konkrétní cíl	Pořadové číslo	109	Oblast/Okruh	Cíle pro silně ovlivněné útvary povrchových vod

Popis jednotlivých cílů Národního plánu povodí Dunaje				Komentář
	Vlivy na soustavu Natura 2000	Vlivy na integritu soustavy		
	Natura 2000	Přeshraniční vlivy na soustavu		
	Natura 2000	Natura 2000		

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje na integritu a celistvost lokalit Natura 2000

DYJ_1270 - biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní, dusík amoniakální, fosfor celkový, makrozoobentos, mangan, nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný, oktylfenol (4-(1,1',3,3'-tetramethylbutyl)-fenol), olova a jeho sloučeniny - rozpuštěné, rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná, sírany, železo	0	0	0	Bez vlivu		
Konkrétní cíl	Pořadové číslo			110	Oblast/Okruh	Cíle pro silně ovlivněné útvary povrchových vod
DYJ_1290 - biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní, dusík amoniakální, fosfor celkový, makrofyta, makrozoobentos, mangan, nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný, rozpuštěný kyslík, ryby, železo	0	0	0	Bez vlivu		
Konkrétní cíl	Pořadové číslo			111	Oblast/Okruh	Cíle pro silně ovlivněné útvary povrchových vod
MOV_0470 - benzo[a]pyren, benzo[b]fluoranthen, benzo[ghi]perylene, fluoranthen, makrofyta, makrozoobentos	0	0	0	Bez vlivu		
Konkrétní cíl	Pořadové číslo			112	Oblast/Okruh	Cíle pro silně ovlivněné útvary povrchových vod
MOV_0680 - dusík amoniakální	0	0	0	Bez vlivu		
Konkrétní cíl	Pořadové číslo			113	Oblast/Okruh	Cíle pro silně ovlivněné útvary povrchových vod
MOV_0740 - benzo[a]pyren, benzo[b]fluoranthen, benzo[ghi]perylene, fluoranthen	0	0	0	Bez vlivu		
Konkrétní cíl	Pořadové číslo			114	Oblast/Okruh	Cíle pro silně ovlivněné útvary povrchových vod
MOV_0780 - makrozoobentos	0	0	0	Bez vlivu		
Konkrétní cíl	Pořadové číslo			115	Oblast/Okruh	Cíle pro silně ovlivněné útvary povrchových vod
MOV_0915_J - fosfor celkový, fytoplankton, Průhlednost (m)	0	0	0	Bez vlivu		
Konkrétní cíl	Pořadové číslo			116	Oblast/Okruh	Cíle pro silně ovlivněné útvary povrchových vod
MOV_0930 - biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní, dusík amoniakální, fosfor celkový, fytoobentos, makrozoobentos, teplota vody	0	0	0	Bez vlivu		
Konkrétní cíl	Pořadové číslo			117	Oblast/Okruh	Cíle pro silně ovlivněné útvary povrchových vod
MOV_0985_J - fytoplankton, Nasycení kyslíkem, max. (%)	0	0	0	Bez vlivu		
Konkrétní cíl	Pořadové číslo			118	Oblast/Okruh	Cíle pro silně ovlivněné útvary povrchových vod
MOV_0990 - mangan, reakce vody	0	0	0	Bez vlivu		
Konkrétní cíl	Pořadové číslo			119	Oblast/Okruh	Cíle pro silně ovlivněné útvary povrchových vod
MOV_1020 - benzo[a]pyren, benzo[b]fluoranthen, benzo[ghi]perylene, dusík dusičnanový, fluoranthen, fosfor celkový, fytoobentos, makrozoobentos, nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný, ryby	0	0	0	Bez vlivu		

Popis jednotlivých cílů Národního plánu povodí Dunaje	Vlivy na soustavu Natura 2000	Komentář
	Vlivy na integritu soustavy Natura 2000	
	Přeshraniční vlivy na soustavu Natura 2000	

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje na integritu a celistvost lokalit Natura 2000

Konkrétní cíl	Pořadové číslo			120	Oblast/Okruh	Cíle pro silně ovlivněné útvary povrchových vod
MOV_1130 - makrozoobentos	0	0	0	Bez vlivu		
Konkrétní cíl	Pořadové číslo			121	Oblast/Okruh	Cíle pro silně ovlivněné útvary povrchových vod
MOV_1140 - benzo[a]pyren, benzo[b]fluoranthén, benzo[ghi]perylene, biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní, dusík amoniakální, fenantren, fluoranthén, fosfor celkový, makrozoobentos, nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	0	0	0	Bez vlivu		
Konkrétní cíl	Pořadové číslo			122	Oblast/Okruh	Cíle pro silně ovlivněné útvary povrchových vod
MOV_1160 - dusík amoniakální, fytozobentos, makrozoobentos, rozpuštěný kyslík, ryby	0	0	0	Bez vlivu		
Konkrétní cíl	Pořadové číslo			123	Oblast/Okruh	Cíle pro silně ovlivněné útvary povrchových vod
MOV_1170 - benzo[ghi]perylene, fluoranthén, makrozoobentos	0	0	0	Bez vlivu		
Konkrétní cíl	Pořadové číslo			124	Oblast/Okruh	Cíle pro silně ovlivněné útvary povrchových vod
MOV_1195_J - Nasycení kyslíkem, max. (%), nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	0	0	0	Bez vlivu		
Konkrétní cíl	Pořadové číslo			125	Oblast/Okruh	Cíle pro silně ovlivněné útvary povrchových vod
MOV_1200 - makrozoobentos, nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný, rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	0	0	0	Bez vlivu		
Konkrétní cíl	Pořadové číslo			126	Oblast/Okruh	Cíle pro silně ovlivněné útvary povrchových vod
MOV_1240 - benzo[b]fluoranthén, benzo[ghi]perylene, fluoranthén, fosfor celkový, fytozobentos, makrozoobentos, nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný, ryby	0	0	0	Bez vlivu		
Konkrétní cíl	Pořadové číslo			127	Oblast/Okruh	Cíle pro silně ovlivněné útvary povrchových vod
MOV_1270 - benzo[a]pyren, benzo[ghi]perylene, fluoranthén, fosfor celkový, makrozoobentos, mangan, nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	0	0	0	Bez vlivu		
Konkrétní cíl	Pořadové číslo			128	Oblast/Okruh	Cíle pro silně ovlivněné útvary povrchových vod
MOV_1290 - benzo[b]fluoranthén, benzo[ghi]perylene, fluoranthén, fytozobentos, makrozoobentos	0	0	0	Bez vlivu		
Konkrétní cíl	Pořadové číslo			129	Oblast/Okruh	Cíle pro silně ovlivněné útvary povrchových vod
MOV_1300 - fosfor celkový, makrozoobentos, nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný, rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	0	0	0	Bez vlivu		

Popis jednotlivých cílů Národního plánu povodí Dunaje	Vlivy na soustavu Natura 2000	Komentář
	Vlivy na integritu soustavy Natura 2000	
	Přeshraniční vlivy na soustavu Natura 2000	

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje na integritu a celistvost lokalit Natura 2000

Konkrétní cíl	Pořadové číslo	130	Oblast/Okruh	Cíle pro silně ovlivněné útvary povrchových vod
MOV_1340 - benzo[ghi]perylene, bor, fluoranthen, fosfor celkový, fyto-bentos, makrofyty, makrozoobentos, nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný, rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	0	0	0	Bez vlivu
Konkrétní cíl	Pořadové číslo	131	Oblast/Okruh	Cíle pro silně ovlivněné útvary povrchových vod
MOV_1430 - benzo[ghi]perylene, bromovaný difenylether, PBDE, fluoranthen, fyto-bentos, nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný, rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná, ryby	0	0	0	Bez vlivu
Kapitola NPP IV.5.Cíle ke snížení nepříznivých účinků povodní a sucha				
Rámcový cíl	Pořadové číslo	132	Oblast/Okruh	Prevence před povodněmi
zdokonalit legislativní a ekonomické nástroje související se zabezpečením preventivních opatření,	0	0	0	Bez vlivu
Rámcový cíl	Pořadové číslo	133	Oblast/Okruh	Prevence před povodněmi
zkvalitnit operativní a informativní části povodňových plánů,	0	0	0	Bez vlivu
Rámcový cíl	Pořadové číslo	134	Oblast/Okruh	Prevence před povodněmi
zabezpečit návky povodňových situací za účasti ohrožených subjektů,	0	0	0	Bez vlivu
Rámcový cíl	Pořadové číslo	135	Oblast/Okruh	Prevence před povodněmi
podpořit pojištění proti rizikům povodňových škod, jako základní nástroj ochrany majetkových hodnot,	0	0	0	Bez vlivu
Rámcový cíl	Pořadové číslo	136	Oblast/Okruh	Prevence před povodněmi
zdokonalit podklady o rozsahu povodněmi ohrožených území včetně související infrastruktury, o charakteristikách průběhu povodní, povodňovém riziku a jeho zvládání,	0	0	0	Bez vlivu
Rámcový cíl	Pořadové číslo	137	Oblast/Okruh	Prevence před povodněmi
omezovat aktivity v záplavových územích zhoršující odtokové poměry a zvyšující povodňová rizika,	0	0	0	Bez vlivu
Rámcový cíl	Pořadové číslo	138	Oblast/Okruh	Prevence před povodněmi
zajišťovat efektivní návrhy preventivních protipovodňových opatření na základě kvalitních podkladů a optimalizace variant koncepcí řešení povodňové ochrany s uplatňováním rizikové analýzy, analýzy nákladů a užitků,	0	0	0	Bez vlivu

Popis jednotlivých cílů Národního plánu povodí Dunaje	Vlivy na soustavu Natura 2000	Komentář
	Vlivy na integritu soustavy Natura 2000	
	Přeshraniční vlivy na soustavu Natura 2000	

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje na integritu a celistvost lokalit Natura 2000

Rámcový cíl	Pořadové číslo			139	Oblast/Okruh	Prevence před povodněmi
při návrhu preventivních protipovodňových opatření hledat vhodnou kombinaci opatření v krajině zvyšující přirozenou akumulaci a retardaci vody v území a technických opatření ovlivňujících průtoky a objemy povodňových vln,	0	0	0	Bez vlivu		
Rámcový cíl	Pořadové číslo			140	Oblast/Okruh	Prevence před povodněmi
používat takové způsoby hospodaření na zemědělské a lesní půdě, aby nedocházelo ke zhoršování retenční schopnosti půdy a negativnímu ovlivňování vodního režimu v krajině;	+1	+1	0	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na předměty ochrany soustavy Natura 2000		
Rámcový cíl	Pořadové číslo			141	Oblast/Okruh	Prevence před povodněmi – příprava a zavedení odpovídajících ekonomických nástrojů
využít dostupných finančních podpor z relevantních národních programů i finančních zdrojů Evropské unie ke zlepšení prevence před povodněmi v ohrožených územích,	0	0	0	Bez vlivu		
Rámcový cíl	Pořadové číslo			142	Oblast/Okruh	Prevence před povodněmi – příprava a zavedení odpovídajících ekonomických nástrojů
zlepšovat technický stav vodních děl a jejich provoz s ohledem na povodňovou ochranu,	0	0	0	Bez vlivu		
Rámcový cíl	Pořadové číslo			143	Oblast/Okruh	Prevence před povodněmi – příprava a zavedení odpovídajících ekonomických nástrojů
zkvalitnit a rozšířit komunikaci s veřejností o všech aspektech povodňové prevence,	0	0	0	Bez vlivu		
Rámcový cíl	Pořadové číslo			144	Oblast/Okruh	Prevence před povodněmi – příprava a zavedení odpovídajících ekonomických nástrojů
podporovat zapojení odborných institucí relevantních oborů do mezinárodní spolupráce se záměrem zlepšovat ochranu před povodněmi jak v rámci evropské spolupráce, tak k efektivnímu přenosu know-how,	0	0	0	Bez vlivu		
Rámcový cíl	Pořadové číslo			145	Oblast/Okruh	Prevence před povodněmi – příprava a zavedení odpovídajících ekonomických nástrojů
koordinovat plány ochrany před povodněmi v rámci mezinárodních povodí.	0	0	0	Bez vlivu		
Kapitola NPP	IV.5 Cíle ke snížení nepříznivých účinků povodní a sucha					

Popis jednotlivých cílů Národního plánu povodí Dunaje	Vlivy na soustavu Natura 2000	Vlivy na integritu soustavy Natura 2000	Přeshraniční vlivy na soustavu Natura 2000	Komentář
---	-------------------------------	---	--	----------

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje na integritu a celistvost lokalit Natura 2000

Konkrétní cíl	Pořadové číslo	146	Oblast/Okruh	Prevence před povodněmi
Cílová ochrana zastavěných území, vyjádřená N-letostí průtoků, se stanoví rámcově podle následujících zásad – 1) historická centra měst, historická zástavba – Q ₁₀₀	0	0	0	Bez vlivu
Konkrétní cíl	Pořadové číslo	147	Oblast/Okruh	Prevence před povodněmi
Cílová ochrana zastavěných území, vyjádřená N-letostí průtoků, se stanoví rámcově podle následujících zásad – 2) souvislá zástavba, průmyslové areály – Q ₅₀	0	0	0	Bez vlivu
Konkrétní cíl	Pořadové číslo	148	Oblast/Okruh	Prevence před povodněmi
Cílová ochrana zastavěných území, vyjádřená N-letostí průtoků, se stanoví rámcově podle následujících zásad – 3) rozptýlená obytná a průmyslová zástavba a souvislá chatová zástavba – Q ₂₀	0	0	0	Bez vlivu
Konkrétní cíl	Pořadové číslo	149	Oblast/Okruh	Prevence před povodněmi
Cílová ochrana zastavěných území, vyjádřená N-letostí průtoků, se stanoví rámcově podle následujících zásad – 4) izolované objekty – individuální ochrana.	0	0	0	Bez vlivu
Konkrétní cíl	Pořadové číslo	150	Oblast/Okruh	Prevence před povodněmi
Zvýšení retenční kapacity celého povodí, jak v pramenných oblastech všech vodotečí, tak podél celé trasy vodních toků, zmírnit tak povodňovou vlnu a zpomalit odtok – 1) otevření hlavních melioračních drénů, zatravnění pramenišť a údolnic, zřízení tůň v horních částech povodí	0	0	0	Bez vlivu
Konkrétní cíl	Pořadové číslo	151	Oblast/Okruh	Prevence před povodněmi
Zvýšení retenční kapacity celého povodí, jak v pramenných oblastech všech vodotečí, tak podél celé trasy vodních toků, zmírnit tak povodňovou vlnu a zpomalit odtok – 2) zachovat stávající přirozené nivy toků a zvýšit jejich podíl postupnou renaturací dalších toků a přilehlého okolí, vytvořit systémy občasných tůň, zavodněných při vyšších vodních stavech	+1	+1	0	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a nivy vázané předměty ochrany soustavy Natura 2000 jenž jsou ovlivněny jejich kvalitou
Konkrétní cíl	Pořadové číslo	152	Oblast/Okruh	Prevence před povodněmi

Popis jednotlivých cílů Národního plánu povodí Dunaje	Vliv na soustavu Natura 2000	Vlivy na integritu soustavy Natura 2000	Přeshraniční vlivy na soustavu Natura 2000	Komentář
---	------------------------------	---	--	----------

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje na integritu a celistvost lokalit Natura 2000

Zvýšení retenční kapacity celého povodí, jak v pramenných oblastech všech vodotečí, tak podél celé trasy vodních toků, zmírnit tak povodňovou vlnu a zpomalit odtok – 3) zvlnění trajektorie vodních toků, zdrsnění povrchu koryta, umožnění rozlivu vody do nivy v úsecích, kde nehrozí škody na majetku	+1	+1	0	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a nivy vázané předměty ochrany soustavy Natura 2000 jenž jsou ovlivněny jejich kvalitou
Kapitola NPP	IV.5 Cíle ke snížení nepříznivých účinků povodní a sucha			
Rámcový cíl	Pořadové číslo		153	Oblast/Okruh V době zvládání povodně
zkvalitnění hlásné a předpovědní služby, rovněž i ve vztahu k sousedním státům,	0	0	0	Bez vlivu
Rámcový cíl	Pořadové číslo		154	Oblast/Okruh V době zvládání povodně
zvýšení užité hodnoty a spolehlivosti povodňových předpovědí,	0	0	0	Bez vlivu
Rámcový cíl	Pořadové číslo		155	Oblast/Okruh V době zvládání povodně
zvyšování povědomí o nebezpečí povodní u ohroženého obyvatelstva, zlepšení praktických znalostí při zvládnutí povodňového nebezpečí a zkvalitnění jejich součinnosti s povodňovými orgány a složkami integrovaného záchranného systému,	0	0	0	Bez vlivu
Rámcový cíl	Pořadové číslo		156	Oblast/Okruh V době zvládání povodně
zlepšení součinnosti účastníků povodňové ochrany včetně poskytování včasných, kvalitních a aktuálních informací a zkvalitnění komunikačních systémů,	0	0	0	Bez vlivu
Rámcový cíl	Pořadové číslo		157	Oblast/Okruh V době zvládání povodně
zvýšení schopnosti pracovníků vodohospodářských dispečinků správců povodí, povodňových orgánů, složek integrovaného záchranného systému a systému nouzového hospodářství řešit mimořádné povodňové situace,	0	0	0	Bez vlivu
Rámcový cíl	Pořadové číslo		158	Oblast/Okruh V době zvládání povodně
zkvalitnění poskytování aktuálních informací obyvatelstvu prostřednictvím povodňových orgánů,	0	0	0	Bez vlivu
Rámcový cíl	Pořadové číslo		159	Oblast/Okruh V době zvládání povodně
zlepšení dostupnosti informací pro veřejnost o všech druzích povodňového nebezpečí včetně specifického lokálního ohrožení zvláštními povodněmi.	0	0	0	Bez vlivu
Kapitola NPP	IV.5 Cíle ke snížení nepříznivých účinků povodní a sucha			

Popis jednotlivých cílů Národního plánu povodí Dunaje	Vlivy na soustavu Natura 2000	Vlivy na integritu soustavy Natura 2000	Přeshraniční vlivy na soustavu Natura 2000	Komentář
---	-------------------------------	---	--	----------

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje na integritu a celistvost lokalit Natura 2000

Rámcový cíl	Pořadové číslo	160	Oblast/Okruh	V době po povodni
zdokonalení pravidel a podmínek poskytování pomoci ze zdrojů veřejných rozpočtů pro opravu, rekonstrukci nebo nahrazení majetku prokazatelně postiženého povodní v zájmu urychlené obnovy základních funkcí v území,	0	0	0	Bez vlivu
Rámcový cíl	Pořadové číslo	161	Oblast/Okruh	V době po povodni
zpracování zásad pro jednotnou formu dokumentace vyhodnocení povodně.				
Kapitola NPP	IV.5 Cíle ke snížení nepříznivých účinků povodní a sucha			
Rámcový cíl	Pořadové číslo	162	Oblast/Okruh	Ke snížení nepříznivých účinků sucha
zavádět adaptační opatření specifikovaná v Národním programu pro zmírnění dopadů změny klimatu v České republice,	0	0	0	Bez vlivu
Rámcový cíl	Pořadové číslo	163	Oblast/Okruh	Ke snížení nepříznivých účinků sucha
zapojit ostatní sektory hospodářství a kraje do dlouhodobých prognóz nároků na vodu při adaptaci na předpokládané klimatické změny,	0	0	0	Bez vlivu
Rámcový cíl	Pořadové číslo	164	Oblast/Okruh	Ke snížení nepříznivých účinků sucha
připravit návrhy legislativních opatření pro dosažení provázanosti zpracování plánů oblastí povodí s řešením komplexních pozemkových úprav,	0	0	0	Bez vlivu
Rámcový cíl	Pořadové číslo	165	Oblast/Okruh	Ke snížení nepříznivých účinků sucha
vyžadovat v různých úrovních a stupních pořizování územně plánovacích dokumentacích zohlednění zlepšování vodního režimu krajiny, resp. eliminace nepříznivých účinků a maximálního možného návratu k původnímu přirozenému vodnímu režimu,	0	0	0	Bez vlivu
Rámcový cíl	Pořadové číslo	166	Oblast/Okruh	Ke snížení nepříznivých účinků sucha
uplatňovat v genelech odvodnění urbanizovaných území koncepci nakládání s dešťovými vodami, umožňující jejich zadržování, vsakování i přímé využívání,	0	0	0	Bez vlivu
Rámcový cíl	Pořadové číslo	167	Oblast/Okruh	Ke snížení nepříznivých účinků sucha

Popis jednotlivých cílů Národního plánu povodí Dunaje				Komentář
	Vlivy na soustavu Natura 2000			
	Vlivy na integritu soustavy Natura 2000			
	Přeshraniční vlivy na soustavu Natura 2000			

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje na integritu a celistvost lokalit Natura 2000

uplatňovat požadavky pro „dobrý zemědělský a environmentální stav“ a požadavky „cross compliance“ s ohledem na zvýšení vsakování vody - obnova a zvyšování retenční schopnosti krajiny (zatrávnění pramenišť a niv, výsadba dřevin, otevření hlavních melioračních drénů, renaturace koryt napřímených a opevněných toků, zřizování tůní v lokalitách se zvýšenou hladinou podzemní vody a na lokalitách s povrchovým zamokřením, apod.),	+1	+1	0	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na předměty ochrany soustavy Natura 2000 jenž jsou ovlivněny celkovou kvalitou přírodního prostředí	
Rámcový cíl	Pořadové číslo		168	Oblast/Okruh	Ke snížení nepříznivých účinků sucha
vytvořit vhodné programy výzkumu a vývoje,	0	0	0	Bez vlivu	
Rámcový cíl	Pořadové číslo		169	Oblast/Okruh	Ke snížení nepříznivých účinků sucha
zajistit obnovu funkcí stávajících vodních nádrží odstraněním sedimentů,	0	0	0	Bez vlivu	
Rámcový cíl	Pořadové číslo		170	Oblast/Okruh	Ke snížení nepříznivých účinků sucha
zajistit ochranu lokalit vhodných pro umělou akumulaci povrchových vod pro účely kompenzace dopadu klimatické změny.	+1	+1	+1	Potenciál pro zmírnění klimatických změn, které negativně ovlivňují i lokality soustavy Natura 2000	

1. Hodnocení Opatření Národního plánu povodí Dunaje

Popis jednotlivých opatření Národního plánu povodí Dunaje	Vlivy na soustavu Natura 2000			Komentář
	Vlivy na integritu soustavy Natura 2000	Přeshraniční vlivy na soustavu Natura 2000		

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje na integritu a celistvost lokalit Natura 2000

Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2 000 EO	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	DUN207002		B	Ostatní opatření DUN_0020
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2 000 EO	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	DUN207002		B	Ostatní opatření DUN_0070
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2 000 EO	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	DUN207002		B	Ostatní opatření DUN_0130
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2 000 EO	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	DUN207002		B	Ostatní opatření DUN_0010
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2 000 EO	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	DUN207002		B	Ostatní opatření DUN_0120
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2 000 EO	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	DUN220001		B	Ostatní opatření DUN_1080
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ DUN_1080	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	DUN220002		B	Program opatření DUN_0010
Opatření k úpravě provozního monitoringu	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	DUN220002		B	Program opatření DUN_0020
Opatření k úpravě provozního monitoringu	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	DUN220002		B	Program opatření DUN_0070
Opatření k úpravě provozního monitoringu	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	DUN220002		B	Program opatření DUN_1070
Opatření k úpravě provozního monitoringu	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	DUN220003		B	Program opatření DUN_0010
Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	DUN220003		B	Program opatření DUN_0020
Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	DUN220003		B	Program opatření DE_BY_NR117
Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv

Popis jednotlivých opatření Národního plánu povodí Dunaje					Komentář
	Vlivy na soustavu Natura 2000				
	Vlivy na integritu soustavy Natura 2000				
	Přeshraniční vlivy na soustavu Natura 2000				

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje na integritu a celistvost lokalit Natura 2000

Název opatření	DUN220501	B	Program opatření	DUN_0020
Průzkumný monitoring	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	DUN220501	B	Program opatření	DUN_0090
Průzkumný monitoring	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	DUN220501	B	Program opatření	DUN_0010
Průzkumný monitoring	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	DYJ203101	B	Program opatření	DYJ_0540
Odstranění komunálního znečištění v povodí VN Boskovice	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	DYJ203101	B	Program opatření	DYJ_0550
Odstranění komunálního znečištění v povodí VN Boskovice	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	DYJ203101	B	Program opatření	DYJ_0565_J
Odstranění komunálního znečištění v povodí VN Boskovice	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	DYJ203102	B	Program opatření	DYJ_0845_J
Odstranění komunálního znečištění v povodí VN Hubenov	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	DYJ203102	B	Program opatření	DYJ_0830
Odstranění komunálního znečištění v povodí VN Hubenov	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	DYJ203103	B	Program opatření	DYJ_1270
Odstranění komunálního znečištění v povodí VN Koryčany	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	DYJ203104	B	Program opatření	DYJ_0080
Odstranění komunálního znečištění v povodí VN Landštejn	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	DYJ203105	B	Program opatření	DYJ_1005_J
Odstranění komunálního znečištění v povodí VN Mostiště	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	DYJ203105	B	Program opatření	DYJ_0980
Odstranění komunálního znečištění v povodí VN Mostiště	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	DYJ203105	B	Program opatření	DYJ_0990
Odstranění komunálního znečištění v povodí VN Mostiště	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	DYJ203105	B	Program opatření	DYJ_0960
Odstranění komunálního znečištění v povodí VN Mostiště	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	DYJ203105	B	Program opatření	DYJ_0970
Odstranění komunálního znečištění v povodí VN Mostiště	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	DYJ203106	B	Program opatření	DYJ_0030
Odstranění komunálního znečištění v povodí VN Nová Říše	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	DYJ203106	B	Program opatření	DYJ_0045_J

Popis jednotlivých opatření Národního plánu povodí Dunaje	Vlivy na soustavu Natura 2000			Komentář
	Vlivy na integritu soustavy Natura 2000	Přeshraniční vlivy na soustavu Natura 2000		

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje na integritu a celistvost lokalit Natura 2000

Odstranění komunálního znečištění v povodí VN Nová Říše	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	DYJ203107	B	Program opatření	DYJ_0330
Odstranění komunálního znečištění v povodí VN Vír	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	DYJ203107	B	Program opatření	DYJ_0300
Odstranění komunálního znečištění v povodí VN Vír	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	DYJ203107	B	Program opatření	DYJ_0310
Odstranění komunálního znečištění v povodí VN Vír	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	DYJ203107	B	Program opatření	DYJ_0320
Odstranění komunálního znečištění v povodí VN Vír	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	DYJ203107	B	Program opatření	DYJ_0345_J
Odstranění komunálního znečištění v povodí VN Vír	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	DYJ203108	B	Program opatření	DYJ_0160
Odstranění komunálního znečištění v povodí VN Znojmo	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	DYJ203108	B	Program opatření	DYJ_0170
Odstranění komunálního znečištění v povodí VN Znojmo	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	DYJ203108	B	Program opatření	DYJ_0180
Odstranění komunálního znečištění v povodí VN Znojmo	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	DYJ203109	B	Program opatření	DYJ_0300
Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí vodárenských nádrží	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	DYJ203109	B	Program opatření	DYJ_0540
Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí vodárenských nádrží	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	DYJ203109	B	Program opatření	DYJ_0830
Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí vodárenských nádrží	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	DYJ203109	B	Program opatření	DYJ_0020
Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí vodárenských nádrží	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	DYJ203109	B	Program opatření	DYJ_0310
Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí vodárenských nádrží	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	DYJ203109	B	Program opatření	DYJ_0320

Popis jednotlivých opatření Národního plánu povodí Dunaje	Vlivy na soustavu Natura 2000			Komentář
	Vlivy na integritu soustavy Natura 2000	Přeshraniční vlivy na soustavu Natura 2000		

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje na integritu a celistvost lokalit Natura 2000

Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí vodárenských nádrží	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	DYJ203109			B Program opatření DYJ_0330
Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí vodárenských nádrží	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	DYJ203109			B Program opatření DYJ_0345_J
Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí vodárenských nádrží	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	DYJ203109			B Program opatření DYJ_0170
Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí vodárenských nádrží	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	DYJ203109			B Program opatření DYJ_0565_J
Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí vodárenských nádrží	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	DYJ203109			B Program opatření DYJ_0160
Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí vodárenských nádrží	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	DYJ203109			B Program opatření DYJ_0845_J
Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí vodárenských nádrží	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	DYJ203109			B Program opatření DYJ_0960
Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí vodárenských nádrží	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	DYJ203109			B Program opatření DYJ_0970
Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí vodárenských nádrží	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	DYJ203109			B Program opatření DYJ_0980
Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí vodárenských nádrží	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	DYJ203109			B Program opatření DYJ_0990
Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí vodárenských nádrží	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	DYJ203109			B Program opatření DYJ_1005_J

Popis jednotlivých opatření Národního plánu povodí Dunaje	Vlivy na soustavu Natura 2000			Komentář
	Vlivy na integritu soustavy Natura 2000	Přeshraniční vlivy na soustavu Natura 2000		

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje na integritu a celistvost lokalit Natura 2000

Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí vodárenských nádrží	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	DYJ203109			B Program opatření DYJ_0550
Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí vodárenských nádrží	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	DYJ203109			B Program opatření DYJ_0090
Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí vodárenských nádrží	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	DYJ203109			B Program opatření DYJ_0010
Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí vodárenských nádrží	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	DYJ203109			B Program opatření DYJ_0030
Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí vodárenských nádrží	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	DYJ203109			B Program opatření DYJ_0045_J
Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí vodárenských nádrží	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	DYJ203109			B Program opatření DYJ_0050
Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí vodárenských nádrží	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	DYJ203109			B Program opatření DYJ_0060
Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí vodárenských nádrží	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	DYJ203109			B Program opatření DYJ_0180
Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí vodárenských nádrží	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	DYJ203109			B Program opatření DYJ_0080
Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí vodárenských nádrží	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	DYJ203109			B Program opatření DYJ_1270
Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí vodárenských nádrží	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	DYJ203109			B Program opatření DYJ_0100

Popis jednotlivých opatření Národního plánu povodí Dunaje	Vlivy na soustavu Natura 2000			Komentář
	Vlivy na integritu soustavy Natura 2000	Přeshraniční vlivy na soustavu Natura 2000		

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje na integritu a celistvost lokalit Natura 2000

Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí vodárenských nádrží	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	DYJ203109			B Program opatření DYJ_0110
Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí vodárenských nádrží	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	DYJ203109			B Program opatření DYJ_0120
Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí vodárenských nádrží	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	DYJ203109			B Program opatření DYJ_0130
Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí vodárenských nádrží	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	DYJ203109			B Program opatření DYJ_0140
Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí vodárenských nádrží	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	DYJ203109			B Program opatření DYJ_0155_J
Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí vodárenských nádrží	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	DYJ203109			B Program opatření DYJ_0070
Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí vodárenských nádrží	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	DYJ203110			A Program opatření
Modernizace systému ochrany vodního zdroje VN Hubenov, Jiřínský přivaděč	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	DYJ203111			A Program opatření
Modernizace systému ochrany vodního zdroje VN Hubenov, Jedlovský přivaděč	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	DYJ203112			A Program opatření
Modernizace systému ochrany vodního zdroje VN Vír, pevná normá stěna na konci vzdutí	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	DYJ203113			A Program opatření
VN Vír - Studie zlepšení VH poměrů, jakosti vod a obnova ekologické stability	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	DYJ204001			B Program opatření DYJ_0450

Popis jednotlivých opatření Národního plánu povodí Dunaje	Vliv na soustavu Natura 2000	Vlivy na integritu soustavy Natura 2000	Přeshraniční vlivy na soustavu Natura 2000	Komentář

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje na integritu a celistvost lokalit Natura 2000

Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí koupacích vod	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv		
Název opatření	DYJ204001			B	Program opatření	DYJ_0590
Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí koupacích vod	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv		
Název opatření	DYJ204001			B	Program opatření	DYJ_0525_J
Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí koupacích vod	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv		
Název opatření	DYJ204001			B	Program opatření	DYJ_0510
Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí koupacích vod	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv		
Název opatření	DYJ204001			B	Program opatření	DYJ_0500
Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí koupacích vod	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv		
Název opatření	DYJ204001			B	Program opatření	DYJ_0485_J
Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí koupacích vod	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv		
Název opatření	DYJ204001			B	Program opatření	DYJ_0460
Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí koupacích vod	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv		
Název opatření	DYJ204001			B	Program opatření	DYJ_0845_J
Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí koupacích vod	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv		
Název opatření	DYJ204001			B	Program opatření	DYJ_0440
Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí koupacích vod	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv		
Název opatření	DYJ204001			B	Program opatření	DYJ_0430
Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí koupacích vod	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv		
Název opatření	DYJ204001			B	Program opatření	DYJ_0420
Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí koupacích vod	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv		
Název opatření	DYJ204001			B	Program opatření	DYJ_0410

Popis jednotlivých opatření Národního plánu povodí Dunaje	Vlivy na soustavu Natura 2000			Komentář
	Vlivy na integritu soustavy Natura 2000	Přeshraniční vlivy na soustavu Natura 2000		

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje na integritu a celistvost lokalit Natura 2000

Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí koupacích vod	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	DYJ204001			B Program opatření DYJ_0400
Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí koupacích vod	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	DYJ204001			B Program opatření DYJ_0470
Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí koupacích vod	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	DYJ204001			B Program opatření DYJ_0810
Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí koupacích vod	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	DYJ204001			B Program opatření DYJ_0830
Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí koupacích vod	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	DYJ204001			B Program opatření DYJ_0850
Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí koupacích vod	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	DYJ204001			B Program opatření DYJ_0860
Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí koupacích vod	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	DYJ204001			B Program opatření DYJ_0870
Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí koupacích vod	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	DYJ204001			B Program opatření DYJ_0880
Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí koupacích vod	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	DYJ204001			B Program opatření DYJ_0890
Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí koupacích vod	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	DYJ204001			B Program opatření DYJ_0900
Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí koupacích vod	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	DYJ204001			B Program opatření DYJ_0910

Popis jednotlivých opatření Národního plánu povodí Dunaje	Vlivy na soustavu Natura 2000			Komentář
	Vlivy na integritu soustavy Natura 2000	Přeshraniční vlivy na soustavu Natura 2000		

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje na integritu a celistvost lokalit Natura 2000

Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí koupacích vod	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	DYJ204001			B Program opatření DYJ_0920
Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí koupacích vod	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	DYJ204001			B Program opatření DYJ_0935_J
Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí koupacích vod	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	DYJ204001			B Program opatření DYJ_0945_J
Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí koupacích vod	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	DYJ204001			B Program opatření DYJ_0130
Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí koupacích vod	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	DYJ204001			B Program opatření DYJ_0390
Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí koupacích vod	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	DYJ204001			B Program opatření DYJ_0820
Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí koupacích vod	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	DYJ204001			B Program opatření DYJ_0140
Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí koupacích vod	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	DYJ204001			B Program opatření DYJ_0010
Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí koupacích vod	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	DYJ204001			B Program opatření DYJ_0020
Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí koupacích vod	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	DYJ204001			B Program opatření DYJ_0030
Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí koupacích vod	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	DYJ204001			B Program opatření DYJ_0045_J

Popis jednotlivých opatření Národního plánu povodí Dunaje	Vliv na soustavu Natura 2000	Vlivy na integritu soustavy Natura 2000	Přeshraniční vlivy na soustavu Natura 2000	Komentář

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje na integritu a celistvost lokalit Natura 2000

Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí koupacích vod	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv		
Název opatření	DYJ204001			B	Program opatření	DYJ_0050
Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí koupacích vod	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv		
Název opatření	DYJ204001			B	Program opatření	DYJ_0060
Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí koupacích vod	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv		
Název opatření	DYJ204001			B	Program opatření	DYJ_0070
Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí koupacích vod	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv		
Název opatření	DYJ204001			B	Program opatření	DYJ_0080
Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí koupacích vod	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv		
Název opatření	DYJ204001			B	Program opatření	DYJ_0090
Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí koupacích vod	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv		
Název opatření	DYJ204001			B	Program opatření	DYJ_0100
Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí koupacích vod	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv		
Název opatření	DYJ204001			B	Program opatření	DYJ_0110
Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí koupacích vod	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv		
Název opatření	DYJ204001			B	Program opatření	DYJ_0155_J
Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí koupacích vod	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv		
Název opatření	DYJ204001			B	Program opatření	DYJ_0120
Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí koupacích vod	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv		
Název opatření	DYJ204001			B	Program opatření	DYJ_0380
Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí koupacích vod	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv		
Název opatření	DYJ204001			B	Program opatření	DYJ_0320

Popis jednotlivých opatření Národního plánu povodí Dunaje	Vlivy na soustavu Natura 2000			Komentář
	Vlivy na integritu soustavy Natura 2000	Přeshraniční vlivy na soustavu Natura 2000		

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje na integritu a celistvost lokalit Natura 2000

Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí koupacích vod	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	DYJ204001			B Program opatření DYJ_0370
Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí koupacích vod	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	DYJ204001			B Program opatření DYJ_0360
Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí koupacích vod	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	DYJ204001			B Program opatření DYJ_0350
Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí koupacích vod	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	DYJ204001			B Program opatření DYJ_0330
Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí koupacích vod	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	DYJ204001			B Program opatření DYJ_0310
Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí koupacích vod	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	DYJ204001			B Program opatření DYJ_0300
Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí koupacích vod	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	DYJ204001			B Program opatření DYJ_0270
Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí koupacích vod	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	DYJ204001			B Program opatření DYJ_0240
Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí koupacích vod	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	DYJ204001			B Program opatření DYJ_0230
Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí koupacích vod	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	DYJ204001			B Program opatření DYJ_0220
Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí koupacích vod	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	DYJ204001			B Program opatření DYJ_0210

Popis jednotlivých opatření Národního plánu povodí Dunaje	Vliv na soustavu Natura 2000	Vlivy na integritu soustavy Natura 2000	Přeshraniční vlivy na soustavu Natura 2000	Komentář

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje na integritu a celistvost lokalit Natura 2000

Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí koupacích vod	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	DYJ204001	B	Program opatření	DYJ_0345_J
Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí koupacích vod	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	DYJ205001	B	Program opatření	DYJ_0155_J
Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (DY100175)	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	DYJ205001	B	Program opatření	DYJ_0180
Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (DY100175)	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	DYJ205001	B	Program opatření	DYJ_0020
Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (DY100175)	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	DYJ205001	B	Program opatření	DYJ_0070
Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (DY100175)	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	DYJ205001	B	Program opatření	DYJ_0110
Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (DY100175)	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	DYJ205001	B	Program opatření	DYJ_1020
Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (DY100175)	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	DYJ205001	B	Program opatření	DYJ_0800
Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (DY100175)	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	DYJ205001	B	Program opatření	DYJ_0830
Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (DY100175)	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	DYJ205001	B	Program opatření	DYJ_0870
Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (DY100175)	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	DYJ205001	B	Program opatření	DYJ_0140
Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (DY100175)	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	DYJ205001	B	Program opatření	DYJ_0935_J
Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (DY100175)	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	DYJ205001	B	Program opatření	DYJ_0945_J
Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (DY100175)	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	DYJ205001	B	Program opatření	DYJ_0950
Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (DY100175)	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	DYJ205001	B	Program opatření	DYJ_0960
Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (DY100175)	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	DYJ205001	B	Program opatření	DYJ_0740

Popis jednotlivých opatření Národního plánu povodí Dunaje				Komentář	
	Vlivy na soustavu Natura 2000	Vlivy na integritu soustavy Natura 2000	Přeshraniční vlivy na soustavu Natura 2000		

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje na integritu a celistvost lokalit Natura 2000

Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (DY100175)	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	DYJ205001	B	Program opatření	DYJ_1005_J
Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (DY100175)	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	DYJ205001	B	Program opatření	DYJ_0850
Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (DY100175)	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	DYJ205001	B	Program opatření	DYJ_1100
Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (DY100175)	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	DYJ205001	B	Program opatření	DYJ_1140
Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (DY100175)	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	DYJ205001	B	Program opatření	DYJ_1160
Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (DY100175)	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	DYJ205001	B	Program opatření	DYJ_1180
Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (DY100175)	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	DYJ205001	B	Program opatření	DYJ_1205_J
Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (DY100175)	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	DYJ205001	B	Program opatření	DYJ_1240
Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (DY100175)	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	DYJ205001	B	Program opatření	DYJ_1270
Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (DY100175)	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	DYJ205001	B	Program opatření	DYJ_1290
Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (DY100175)	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	DYJ205001	B	Program opatření	DYJ_0990
Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (DY100175)	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	DYJ205001	B	Program opatření	DYJ_0410
Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (DY100175)	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	DYJ205001	B	Program opatření	DYJ_0300
Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (DY100175)	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	DYJ205001	B	Program opatření	DYJ_0310
Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (DY100175)	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	DYJ205001	B	Program opatření	DYJ_0320
Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (DY100175)	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	DYJ205001	B	Program opatření	DYJ_0330
Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (DY100175)	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv

Popis jednotlivých opatření Národního plánu povodí Dunaje				Komentář

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje na integritu a celistvost lokalit Natura 2000

Název opatření	DYJ205001	B	Program opatření	DYJ_0345_J
Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (DY100175)	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv	
Název opatření	DYJ205001	B	Program opatření	DYJ_0920
Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (DY100175)	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv	
Název opatření	DYJ205001	B	Program opatření	DYJ_0390
Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (DY100175)	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv	
Název opatření	DYJ205001	B	Program opatření	DYJ_0670
Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (DY100175)	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv	
Název opatření	DYJ205001	B	Program opatření	DYJ_0440
Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (DY100175)	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv	
Název opatření	DYJ205001	B	Program opatření	DYJ_0450
Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (DY100175)	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv	
Název opatření	DYJ205001	B	Program opatření	DYJ_0650
Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (DY100175)	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv	
Název opatření	DYJ205001	B	Program opatření	DYJ_0380
Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (DY100175)	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv	
Název opatření	DYJ205001	B	Program opatření	DYJ_0660
Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (DY100175)	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv	
Název opatření	DYJ205001	B	Program opatření	DYJ_0460
Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (DY100175)	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv	
Název opatření	DYJ205001	B	Program opatření	DYJ_0590
Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (DY100175)	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv	
Název opatření	DYJ205001	B	Program opatření	DYJ_0540
Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (DY100175)	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv	
Název opatření	DYJ205001	B	Program opatření	DYJ_0525_J
Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (DY100175)	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv	
Název opatření	DYJ205001	B	Program opatření	DYJ_0510
Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (DY100175)	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv	
Název opatření	DYJ205001	B	Program opatření	DYJ_0500
Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (DY100175)	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv	
Název opatření	DYJ205001	B	Program opatření	DYJ_0490
Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (DY100175)	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv	
Název opatření	DYJ205002	B	Program opatření	DYJ_1290

Popis jednotlivých opatření Národního plánu povodí Dunaje	Vliv na soustavu Natura 2000	Vlivy na integritu soustavy Natura 2000	Přeshraniční vlivy na soustavu Natura 2000	Komentář

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje na integritu a celistvost lokalit Natura 2000

Opatření k zamezení rizikového kvantitativního stavu útvarů podzemních vod (DY100261)	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv	
Název opatření	DYJ205002		B	Program opatření	DYJ_0500
Opatření k zamezení rizikového kvantitativního stavu útvarů podzemních vod (DY100261)	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv	
Název opatření	DYJ205002		B	Program opatření	DYJ_1240
Opatření k zamezení rizikového kvantitativního stavu útvarů podzemních vod (DY100261)	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv	
Název opatření	DYJ205003		B	Program opatření	DYJ_0730
Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv	
Název opatření	DYJ205003		B	Program opatření	DYJ_0780
Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv	
Název opatření	DYJ205003		B	Program opatření	DYJ_1160
Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv	
Název opatření	DYJ205003		B	Program opatření	DYJ_0500
Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv	
Název opatření	DYJ205004		B	Program opatření	DYJ_1290
Opatření proti nevhodnému využívání území (těžba kolektoru podzemních vod (DY100260))	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv	
Název opatření	DYJ205004		B	Program opatření	DYJ_1240
Opatření proti nevhodnému využívání území (těžba kolektoru podzemních vod (DY100260))	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv	
Název opatření	DYJ205004		B	Program opatření	DYJ_0500
Opatření proti nevhodnému využívání území (těžba kolektoru podzemních vod (DY100260))	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv	
Název opatření	DYJ207001		A	Ostatní opatření	
Brno, MČ Černovice - ul. Hájecká - Nezamyslova - dostavba kmenové stoky EI (DY100044)	0	0	0	Bez vlivu	
Název opatření	DYJ207002		A	Ostatní opatření	

Popis jednotlivých opatření Národního plánu povodí Dunaje	Vlivy na soustavu Natura 2000			Komentář
	Vlivy na soustavu Natura 2000	Vlivy na integritu soustavy Natura 2000	Přeshraniční vlivy na soustavu Natura 2000	

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje na integritu a celistvost lokalit Natura 2000

Jedovnice, Krasová, Rudice a Senetářov, Jedovnicko – intenzifikace ČOV a kanalizace v obcích (DY100061)	+1	+1	0	S možným vlivem na EVL CZ0624130 Moravský kras
Název opatření	DYJ207004			A Ostatní opatření
Rozsochy, Kanalizace a ČOV Rozsochy (DY100091)	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	DYJ207009			A Ostatní opatření
Třebíč, Třebíčsko - vodohospodářská infrastruktura - 6 Třebíč - kanalizace (DY100120)	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	DYJ207010			A Ostatní opatření
Jemnice, Třebíčsko - vodohospodářská infrastruktura - 3 Jemnice - kanalizace (DY100123)	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	DYJ207011			A Ostatní opatření
Bystřice nad Pernštejnem, Rekonstrukce a dostavba kanalizace Bystřice nad Pernštejnem (DY100150)	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	DYJ207012			A Ostatní opatření
Měřín, Intenzifikace a rekonstrukce ČOV Měřín, dostavba kanalizace (DY100157)	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	DYJ207013			A Program opatření
Bohdalov, Vybudování nové ČOV a přivaděče Bohdalov, rekonstrukce kanalizace (DY100159)	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	DYJ207016			A Ostatní opatření
Lomnice, Intenzifikace ČOV Lomnice, výstavba a rekonstrukce kanalizace (DY100193)	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	DYJ207017			A Ostatní opatření
Horní Heřmanice, Třebíčsko - dostavba vodovodů a kanalizací - 1 Horní Heřmanice - dostavba a rekonstrukce ČOV (DY100315)	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	DYJ207020			A Ostatní opatření
Jámy, Kanalizace a ČOV Jámy (DY100337)	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	DYJ207021			A Ostatní opatření
Stanoviště, Výstavba ČOV a kanalizace Stanoviště (DY100362)	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	DYJ207022			A Ostatní opatření
Dolní Cerekev a Kostelec, Kanalizační systém a ČOV aglomerace Dolní Cerekev a Kostelec u Jihlavy – II. etapa – dobudování kanalizace (DY100114)	0	0	0	Bez vlivu

Popis jednotlivých opatření Národního plánu povodí Dunaje	Vlivy na soustavu Natura 2000			Komentář
	Vlivy na integritu soustavy Natura 2000	Přeshraniční vlivy na soustavu Natura 2000		

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje na integritu a celistvost lokalit Natura 2000

Název opatření	DYJ207023			A	Ostatní opatření
Moravské Budějovice, Třebíčsko - vodohospodářská infrastruktura - 2 Moravské Budějovice – kanalizace (DY100118)	0	0	0	Bez vlivu	
Název opatření	DYJ207024			A	Ostatní opatření
Moravské Budějovice, Rekonstrukce ČOV Moravské Budějovice, II. etapa (DY100119)	0	0	0	Bez vlivu	
Název opatření	DYJ207025			A	Ostatní opatření
Moravský Krumlov, Třebíčsko - vodohospodářská infrastruktura - 4 Moravský Krumlov – kanalizace (DY100130)	+1	+1	0	S možným vlivem na EVL CZ0623819 Řeka Rokytná	
Název opatření	DYJ207026			A	Ostatní opatření
Pokojev, Splašková kanalizace a ČOV Pokojov (DY100160)	0	0	0	Bez vlivu	
Název opatření	DYJ207027			A	Ostatní opatření
Kouty, Výstavba ČOV a kanalizace Kouty (DY100307)	0	0	0	Bez vlivu	
Název opatření	DYJ207028			A	Ostatní opatření
Klučov, Výstavba kanalizace a rekonstrukce ČOV Klučov (DY100314)	0	0	0	Bez vlivu	
Název opatření	DYJ207030			A	Ostatní opatření
Vavřinec, Výstavba kanalizace Vavřinec (DY100072)	0	0	0	Bez vlivu	
Název opatření	DYJ207031			A	Ostatní opatření
Kratochvilka, Dostavba kanalizace Kratochvilka (DY100075)	0	0	0	Bez vlivu	
Název opatření	DYJ207032			A	Ostatní opatření
Rosice, Rekonstrukce a dostavba kanalizace Rosice (DY100078)	0	0	0	Bez vlivu	
Název opatření	DYJ207033			A	Ostatní opatření
Náměšť nad Oslavou, Třebíčsko – vodohospodářská infrastruktura – 5 Náměšť nad Oslavou – kanalizace (DY100126)	+1	+1	0	S možným vlivem na EVL CZ0614131 Údolí Oslavy a Chvojnice	
Název opatření	DYJ207034			A	Ostatní opatření
Znojmo, Intenzifikace a rekonstrukce ČOV Znojmo (DY100136)	+1	+1	0	S možným vlivem na EVL CZ0624001 Meandry Dyje	
Název opatření	DYJ207035			A	Ostatní opatření
Troskotovice, Vlasatice, Litobratřice, Odkanalizování obcí „Zapálaví“ (DY100137)	0	0	0	Bez vlivu	
Název opatření	DYJ207036			A	Ostatní opatření
Skalice nad Svitavou, Výstavba kanalizace a ČOV Skalice nad Svitavou (DY100166)	0	0	0	Bez vlivu	
Název opatření	DYJ207037			A	Ostatní opatření
Petrovice, Vybudování kanalizace a ČOV Petrovice (DY100168)	0	0	0	Bez vlivu	

Popis jednotlivých opatření Národního plánu povodí Dunaje	Vlivy na soustavu Natura 2000			Komentář	
	Vlivy na integritu soustavy Natura 2000	Přeshraniční vlivy na soustavu Natura 2000			

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje na integritu a celistvost lokalit Natura 2000

Název opatření	DYJ207038			A	Ostatní opatření
Dukovany, Třebíčsko - dostavba vodovodů a kanalizací - 2 Dukovany - intenzifikace ČOV (DY100313)	+1	+1	0		S možným vlivem na EVL CZ06214134 Údolí Jihlavy
Název opatření	DYJ207039			A	Ostatní opatření
Lomnice, Odkanalizování místních částí Lomnice (DY100008)	0	0	0		Bez vlivu
Název opatření	DYJ207040			A	Ostatní opatření
Letovice, Výstavba kanalizace Letovice (DY100060)	0	0	0		Bez vlivu
Název opatření	DYJ207041			A	Ostatní opatření
Tišnov, ČOV Tišnov - dostavba III. stupně (DY100081)	0	0	0		Bez vlivu
Název opatření	DYJ207042			A	Ostatní opatření
Předklášteří, Aglomerace Tišnov, Předklášteří - II. etapa - výstavba a rekonstrukce kanalizace (DY100083)	0	0	0		Bez vlivu
Název opatření	DYJ207043			A	Ostatní opatření
Telnice, Zkapacitnění ČOV Telnice a samostatné zaústění OV Sokolnic na ČOV (DY100101)	0	0	0		Bez vlivu
Název opatření	DYJ207044			A	Ostatní opatření
Vranov nad Dyjí, Rekonstrukce ČOV Vranov nad Dyjí (DY100146)	+1	+1	0		S možným vlivem na EVL CZ0624096 Podyjí a PO CZ0621032 Podyjí
Název opatření	DYJ207045			A	Ostatní opatření
Velká Bíteš, Vypouštění městských odpadních vod z ČOV Velká Bíteš (DY100154)	0	0	0		Bez vlivu
Název opatření	DYJ207046			A	Ostatní opatření
Suchý a Žďárná, Dostavba kanalizace a ČOV Žďárná - Suchý (DY100164)	0	0	0		Bez vlivu
Název opatření	DYJ207047			A	Ostatní opatření
Lipovec, Dostavba kanalizace a ČOV Lipovec (DY100165)	0	0	0		Bez vlivu
Název opatření	DYJ207048			A	Ostatní opatření
Olomoučany, Výstavba kanalizace a ČOV Olomoučany (DY100167)	+1	+1	0		S možným vlivem na EVL CZ0624130 Moravský kras a EVL CZ0624132 Údolí Svitavy
Název opatření	DYJ207049			A	Ostatní opatření
Voděřady, Výstavba ČOV Voděřady, rekonstrukce a výstavba kanalizace (DY100169)	0	0	0		Bez vlivu
Název opatření	DYJ207050			A	Ostatní opatření
Ostrov u Macochy, Doplnění technologie na ČOV Ostrov u Macochy (DY100170)	+1	+1	0		S možným vlivem na EVL CZ0624130 Moravský kras
Název opatření	DYJ207051			A	Ostatní opatření
Ketkovice, Výstavba kanalizace a ČOV Ketkovice (DY100186)	+1	+1	0		S možným vlivem na EVL CZ0614131 Údolí Oslavy a Chvojnice

Popis jednotlivých opatření Národního plánu povodí Dunaje	Vlivy na soustavu Natura 2000	Vlivy na integritu soustavy Natura 2000	Přeshraniční vlivy na soustavu Natura 2000	Komentář

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje na integritu a celistvost lokalit Natura 2000

Název opatření	DYJ207052	A	Ostatní opatření
Nová Ves, Výstavba kanalizace a ČOV Nová Ves (DY100189)	0 0 0	Bez vlivu	
Název opatření	DYJ207053	A	Ostatní opatření
Příbram na Moravě, Výstavba kanalizace a ČOV Příbram na Moravě (DY100190)	0 0 0	Bez vlivu	
Název opatření	DYJ207054	A	Ostatní opatření
Vícenice u Náměště nad Oslavou, Rekonstrukce kanalizace a ČOV Vícenice u Náměště nad Oslavou (DY100316)	0 0 0	Bez vlivu	
Název opatření	DYJ207055	A	Ostatní opatření
Zbraslav, Dostavba kanalizace Zbraslav - III. etapa (DY100323)	0 0 0	Bez vlivu	
Název opatření	DYJ207056	A	Ostatní opatření
Blučina, Rekonstrukce kanalizace Blučina (DY100324)	0 0 0	Bez vlivu	
Název opatření	DYJ207057	A	Ostatní opatření
Hrušovany u Brna, Rekonstrukce kanalizace Hrušovany u Brna (DY100333)	0 0 0	Bez vlivu	
Název opatření	DYJ207059	A	Ostatní opatření
Předklášteří, Dostavba kanalizace Předklášteří (DY100082)	0 0 0	Bez vlivu	
Název opatření	DYJ207060	A	Ostatní opatření
Babice u Rosic, Tetčice - Babice u Rosic - dostavba kanalizace (DY100074)	0 0 0	Bez vlivu	
Název opatření	DYJ207061	A	Ostatní opatření
Vojkovice, Kanalizace Vojkovice – III. stavba (DY100331)	0 0 0	Bez vlivu	
Název opatření	DYJ207062	A	Ostatní opatření
Brno, MČ Bosonohy - III. a IV. etapa - dostavba splaškové a dešťové kanalizace (DY100050)	0 0 0	Bez vlivu	
Název opatření	DYJ207063	A	Ostatní opatření
Nové město na Moravě, Kanalizace Rokytno	0 0 0	Bez vlivu	
Název opatření	DYJ207064	A	Ostatní opatření
Dražůvky, Nenkovice, Želetice, Odkanalizování obcí Želetice, Nenkovice, Dražůvky	0 0 0	Bez vlivu	
Název opatření	DYJ207065	A	Ostatní opatření
Slavonice, Kanalizace a ČOV Vlastkovec	0 0 0	Bez vlivu	
Název opatření	DYJ207066	A	Ostatní opatření
Habrůvka, ČOV a kanalizace Habrůvka	0 0 0	Bez vlivu	
Název opatření	DYJ207067	A	Ostatní opatření
Drahonín, Stoková síť a ČOV obce Drahonín	0 0 0	Bez vlivu	

Popis jednotlivých opatření Národního plánu povodí Dunaje					Komentář

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje na integritu a celistvost lokalit Natura 2000

Název opatření	DYJ207068	A	Ostatní opatření	
Nové Město na Moravě, Hlinné - kanalizace	0 0 0	Bez vlivu		
Název opatření	DYJ207069	A	Ostatní opatření	
Archlebov, Kanalizace a ČOV Archlebov	0 0 0	Bez vlivu		
Název opatření	DYJ207070	A	Ostatní opatření	
Žarošice, Kanalizace a ČOV Žarošice	0 0 0	Bez vlivu		
Název opatření	DYJ207071	A	Program opatření	
Boskovštejn, Splašková kanalizace obce Boskovštejn	0 0 0	Bez vlivu		
Název opatření	DYJ207072	A	Ostatní opatření	
Újezd, Splašková kanalizace a ČOV v obci Újezd	0 0 0	Bez vlivu		
Název opatření	DYJ207073	A	Ostatní opatření	
Ludíkov, Kanalizace a intenzifikace ČOV Ludíkov	0 0 0	Bez vlivu		
Název opatření	DYJ207074	A	Ostatní opatření	
Střílky, Kanalizace a ČOV Střílky	0 0 0	Bez vlivu		
Název opatření	DYJ207075	A	Ostatní opatření	
Netín, Netín - výstavba kanalizace a ČOV	0 0 0	Bez vlivu		
Název opatření	DYJ207076	A	Ostatní opatření	
Vídeň, Splašková kanalizace obce Vídeň	0 0 0	Bez vlivu		
Název opatření	DYJ207077	A	Ostatní opatření	
Lipůvka, Svinošice, Lažany, Milonice, Závist, Újezd u Černé Hory, Skupinová kanalizace obcí napojená na ČOV Lipůvka	0 0 0	Bez vlivu		
Název opatření	DYJ207078	A	Ostatní opatření	
Popovice, Zkapacitnění a intenzifikace ČOV Popovice u Rajhradu	0 0 0	Bez vlivu		
Název opatření	DYJ207079	A	Ostatní opatření	
Hlína, Kanalizace Hlína	0 0 0	Bez vlivu		
Název opatření	DYJ207080	A	Ostatní opatření	
Telč, ČOV Telč - intenzifikace kalové koncovky	0 0 0	Bez vlivu		
Název opatření	DYJ207081	A	Ostatní opatření	
Dalešice, Rekonstrukce kanalizace Dalešice	0 0 0	Bez vlivu		
Název opatření	DYJ207082	A	Ostatní opatření	
Lipník, Rekonstrukce a dostavba kanalizace obce Lipník	0 0 0	Bez vlivu		
Název opatření	DYJ207083	A	Ostatní opatření	
Tulešice, Rekonstrukce a dostavba kanalizace Tulešice a ČOV	0 0 0	Bez vlivu		

Popis jednotlivých opatření Národního plánu povodí Dunaje	Vlivy na soustavu Natura 2000		Komentář
	Vlivy na integritu soustavy Natura 2000	Přeshraniční vlivy na soustavu Natura 2000	

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje na integritu a celistvost lokalit Natura 2000

Název opatření	DYJ207084				A	Ostatní opatření
Nové Město na Moravě, Splašková kanalizace Petrovice	0	0	0	Bez vlivu		
Název opatření	DYJ207085				A	Ostatní opatření
Velké Meziříčí, Napojení místních částí - výstavba splaškové kanalizace	0	0	0	Bez vlivu		
Název opatření	DYJ207086				A	Ostatní opatření
Velké Meziříčí, ČOV a splašková kanalizace Olší nad Oslavou	0	0	0	Bez vlivu		
Název opatření	DYJ207087				A	Ostatní opatření
Stránecká Zhoř a Kochánov, Splašková kanalizace Stránecká Zhoř (DY100157)	0	0	0	Bez vlivu		
Název opatření	DYJ207088				A	Ostatní opatření
Ždánice, Kanalizace Ždánice (DY100150)	0	0	0	Bez vlivu		
Název opatření	DYJ207089				A	Ostatní opatření
Písečné, Kanalizace Písečné (DY100150)	0	0	0	Bez vlivu		
Název opatření	DYJ207090				A	Ostatní opatření
Bystřice nad Pernštejnem, Dostavba kanalizace v místní části Karasín (DY100150)	0	0	0	Bez vlivu		
Název opatření	DYJ207091				A	Ostatní opatření
Bystřice nad Pernštejnem, Dostavba kanalizace v místní části Vítochov (DY100150)	0	0	0	Bez vlivu		
Název opatření	DYJ207092				A	Ostatní opatření
Brno, MČ Obřany - ul. Hradiska a Mlýnské nábřeží - dostavba stokové sítě	0	0	0	Bez vlivu		
Název opatření	DYJ207093				A	Ostatní opatření
Brno, MČ Chrlice - Davídkova - splašková kanalizace	0	0	0	Bez vlivu		
Název opatření	DYJ207094				A	Ostatní opatření
Brno, MČ Chrlice - ul. Rebešovická - dostavba splaškové kanalizace	0	0	0	Bez vlivu		
Název opatření	DYJ207095				A	Ostatní opatření
Kostelec, Kanalizace Kostelec	0	0	0	Bez vlivu		
Název opatření	DYJ207096				A	Ostatní opatření
Žádovice, Odkanalizování obce Žádovice	0	0	0	Bez vlivu		
Název opatření	DYJ207097				A	Ostatní opatření
Vřesovice, Odkanalizování obce Vřesovice	0	0	0	Bez vlivu		
Název opatření	DYJ207098				A	Ostatní opatření
Josefov, Kanalizace a ČOV Josefov	0	0	0	Bez vlivu		
Název opatření	DYJ207099				A	Ostatní opatření
Mělčany, Kanalizace Mělčany	0	0	0	Bez vlivu		

Popis jednotlivých opatření Národního plánu povodí Dunaje	Vlivy na soustavu Natura 2000			Komentář
	Vlivy na soustavu soustavy	Natura 2000	Přeshraniční vlivy na soustavu Natura 2000	

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje na integritu a celistvost lokalit Natura 2000

Název opatření	DYJ207100			A	Ostatní opatření
Dolní Věstonice a Horní Věstonice, Kanalizace a ČOV Věstonice - likvidace odpadních vod	+1	+1	0		S možným vlivem na PO CZ0621030 Střední nádrž vodního díla Nové mlýny
Název opatření	DYJ207101			A	Ostatní opatření
Znojmo, Rekonstrukce kanalizace města Znojma - II. etapa (DY100132)	+1	+1	0		S možným vlivem na EVL CZ0624001 Meandry Dyje
Název opatření	DYJ207106			A	Ostatní opatření
Citonice, Rekonstrukce ČOV Citonice, dostavba kanalizace (DY100181)	0	0	0		Bez vlivu
Název opatření	DYJ207111			A	Ostatní opatření
Brno, MČ Tuřany - RN Celiny nad shybkou, výstavba retenční nádrže (DY100368)	0	0	0		Bez vlivu
Název opatření	DYJ207112			A	Ostatní opatření
Brno, MČ Černovice - rekonstrukce kmenové stoky E - úsek SŠ1-MK2E (DY100369)	0	0	0		Bez vlivu
Název opatření	DYJ207113			A	Program opatření
Vícenice, Výstavba kanalizace Vícenice (DY100309)	0	0	0		Bez vlivu
Název opatření	DYJ207114			A	Ostatní opatření
Rajhrad, Rekonstrukce kanalizace Rajhrad (DY100102)	0	0	0		Bez vlivu
Název opatření	DYJ207115			A	Program opatření
Ivančice, Napojení místních částí na ČOV Ivančice (DY100088)	0	0	0		Bez vlivu
Název opatření	DYJ207116			A	Ostatní opatření
Židlochovice, Rekonstrukce ČOV Židlochovice (DY100108)	-1	0	0		S možným vlivem na EVL CZ0623032 Židlochovický zámecký park, EVL CZ0620011 Nové hory
Název opatření	DYJ207117			A	Ostatní opatření
Brno, Brno - splašková kmenová stoka BI (DY100007)	0	0	0		Bez vlivu
Název opatření	DYJ207118			A	Program opatření
Omice, Dostavba a rekonstrukce kanalizace Omice (DY100335)	0	0	0		Bez vlivu
Název opatření	DYJ207119			A	Program opatření
Kunštát, Kanalizace Kunštát – II. etapa (DY100070)	0	0	0		Bez vlivu
Název opatření	DYJ207120			A	Program opatření
Čechtín, Rekonstrukce a výstavba kanalizace Čechtín (DY100308)	0	0	0		Bez vlivu
Název opatření	DYJ207121			A	Ostatní opatření
Urbanov, ČOV a kanalizace Urbanov	0	0	0		Bez vlivu
Název opatření	DYJ207122			A	Program opatření
Řásná, Biologické rybníky Řásná	0	0	0		Bez vlivu
Název opatření	DYJ207123			A	Program opatření

Popis jednotlivých opatření Národního plánu povodí Dunaje	Vlivy na soustavu Natura 2000		Komentář
	Vlivy na integritu soustavy Natura 2000	Přeshraniční vlivy na soustavu Natura 2000	

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje na integritu a celistvost lokalit Natura 2000

Stará Říše, ČOV a kanalizace Stará Říše	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	DYJ207124	A	Ostatní opatření	
Cizkrajov, ČOV, kanalizace a vodovod Dolní Bolíkov	+1	+1	0	S možným vlivem na EVL CZ0313110 Moravská Dyje
Název opatření	DYJ207125	A	Program opatření	
Cizkrajov, ČOV, kanalizace a vodovod Holešice	+1	+1	0	S možným vlivem na EVL CZ0313110 Moravská Dyje
Název opatření	DYJ207126	A	Program opatření	
Cizkrajov, ČOV, kanalizace a vodovod Mutná	+1	+1	0	S možným vlivem na EVL CZ0313110 Moravská Dyje
Název opatření	DYJ207127	A	Ostatní opatření	
Volvířov, Obec Volvířov - splašková kanalizace a ČOV	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	DYJ207128	A	Ostatní opatření	
Budeč, Kanalizace, ČOV a vodovod Budeč	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	DYJ207129	A	Program opatření	
Báňovice, ČOV Báňovice	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	DYJ207130	A	Program opatření	
Borová a Oldřiš, Odvádění a čištění odpadních vod DSO Oldřiš - Borová	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	DYJ207131	A	Ostatní opatření	
Kamenec u Poličky, Kanalizace obce Kamenec u Poličky	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	DYJ207132	A	Program opatření	
Ochoz u Tišnova, ČOV a kanalizace obce Ochoz u Tišnova	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	DYJ207133	A	Program opatření	
Ujčov, Kanalizace v místní části Ujčov	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	DYJ207134	A	Program opatření	
Březí nad Oslavou, Splašková kanalizace a ČOV v Březí nad Oslavou	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	DYJ207135	A	Program opatření	
Hluboké Dvory, Výstavba kanalizace včetně ČOV v obci Hluboké Dvory	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	DYJ207136	A	Ostatní opatření	
Ostopovice, Oddílná kanalizace Ostopovice	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	DYJ207137	A	Program opatření	
Chvalnov, Kanalizace Chvalnov s ČOV	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	DYJ207138	A	Program opatření	
Uhřice, Kořenová ČOV Uhřice	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	DYJ207139	A	Program opatření	
Bohaté Málkovice, Kanalizace a ČOV Bohaté Málkovice	0	0	0	Bez vlivu

Popis jednotlivých opatření Národního plánu povodí Dunaje	Vlivy na soustavu Natura 2000			Komentář
	Vlivy na integritu soustavy Natura 2000	Přeshraniční vlivy na soustavu Natura 2000		

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje na integritu a celistvost lokalit Natura 2000

Název opatření	DYJ207140	A	Program opatření	
Šarátice, Kanalizace a ČOV Šarátice, Zbýšov, Hostěrádky-Rešov	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	DYJ207141	A	Ostatní opatření	
Šlapanice, Změna v užívání jednotné kanalizace na dešťovou a její rekonstrukce Šlapanice	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	DYJ207142	A	Ostatní opatření	
Hostěnice, Intenzifikace ČOV Hostěnice	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	DYJ207143	A	Ostatní opatření	
Šímanov, Oprava kanalizace Šímanov	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	DYJ207144	A	Program opatření	
Vysoké Studnice, Kanalizace Vysoké Studnice	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	DYJ207145	A	Ostatní opatření	
Chlum, Čištění odpadních vod Chlum	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	DYJ207147	A	Program opatření	
Naloučany a Ocmanice, Kanalizace a ČOV pro obce Naloučany a Ocmanice	+1	+1	0	S možným vlivem na EVL CZ0614131 Údolí Oslavy a Chvojnice
Název opatření	DYJ207148	A	Program opatření	
Jasenice, Kanalizace a ČOV Jasenice	+1	+1	0	S možným vlivem na EVL CZ0614131 Údolí Oslavy a Chvojnice
Název opatření	DYJ207149	A	Program opatření	
Dolní Vilémovice, Kanalizace s ČOV Dolní Vilémovice	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	DYJ207150	A	Ostatní opatření	
Valeč, Obnova veřejné kanalizace Valeč	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	DYJ207151	A	Program opatření	
Dobřínsko, Kanalizace a ČOV Dobřínsko	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	DYJ207152	A	Program opatření	
Brumovice, Kanalizace a ČOV Brumovice	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	DYJ207153	A	Program opatření	
Bořetice, Kanalizace a ČOV Bořetice	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	DYJ207154	A	Program opatření	
Terezín, Výstavba ČOV Terezín	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	DYJ207155	A	Ostatní opatření	
Velké Bílovice, Intenzifikace ČOV Velké Bílovice	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	DYJ207156	A	Ostatní opatření	
Jihlava, Snížení znečištění ve vodních tocích ze stokové sítě města Jihlavy (DY100112)	0	0	0	Bez vlivu

Popis jednotlivých opatření Národního plánu povodí Dunaje					Komentář
	Vlivy na soustavu Natura 2000				
	Vlivy na integritu soustavy Natura 2000				
	Přeshraniční vlivy na soustavu Natura 2000				

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje na integritu a celistvost lokalit Natura 2000

Název opatření	DYJ207157				A	Ostatní opatření
Mrákotín, ČOV Mrákotín - optimalizace kalového hospodářství	0	0	0	Bez vlivu		
Název opatření	DYJ207158				A	Program opatření
Polička, Rozvoj a rekonstrukce kanalizace Polička (DY100028)	0	0	0	Bez vlivu		
Název opatření	DYJ207159				A	Ostatní opatření
Polička, Rekonstrukce kanalizace Polička - Nábřeží Svobody (DY100028)	0	0	0	Bez vlivu		
Název opatření	DYJ207160				A	Ostatní opatření
Rakvice, Rekonstrukce ČOV Rakvice (DY100365)	0	0	0	Bez vlivu		
Název opatření	DYJ207161				A	Program opatření
Kuřim, Rekonstrukce kanalizace a dostavba Kuřim (DY100349)	0	0	0	Bez vlivu		
Název opatření	DYJ207162				A	Ostatní opatření
Velešovice, Rekonstrukce dalších částí kanalizace Velešovice (DY100351)	0	0	0	Bez vlivu		
Název opatření	DYJ207163				A	Ostatní opatření
Okříšky, Rekonstrukce kanalizace Okříšky - 4. etapa (DY100016)	0	0	0	Bez vlivu		
Název opatření	DYJ207164				A	Program opatření
Čejkovice, Splašková kanalizace a ČOV obce Čejkovice (DY100290)	0	0	0	Bez vlivu		
Název opatření	DYJ207165				A	Program opatření
Hvozdec, Odkanalizování zbylých částí obce Hvozdec	0	0	0	Bez vlivu		
Název opatření	DYJ207166				A	Ostatní opatření
Kamenice, Kanalizace Kamenička a Řehořov	0	0	0	Bez vlivu		
Název opatření	DYJ207167				A	Program opatření
Předklášteří, Odkanalizování Předklášteří - lokality Pod Horkou a U Rybníka (DY100082)	0	0	0	Bez vlivu		
Název opatření	DYJ207168				A	Ostatní opatření
Brno, MČ Chrlce - dostavba oddílné kanalizace (DY100049)	0	0	0	Bez vlivu		
Název opatření	DYJ207169				A	Program opatření
Hrušovany nad Jevišovkou, Dostavba a rekonstrukce kanalizace Hrušovany nad Jevišovkou (DY100004)	+1	+1	0	S možným vlivem na EVL CZ06123041 Jevišovka		
Název opatření	DYJ207170				A	Program opatření
Březník, Výstavba kanalizace a ČOV Březník (DY100306)	0	0	0	Bez vlivu		
Název opatření	DYJ207171				A	Ostatní opatření
Kuroslepy, Výstavba kanalizace a ČOV Kuroslepy (DY100306)	0	0	0	Bez vlivu		
Název opatření	DYJ207172				A	Program opatření
Rudíkov, Výstavba ČOV Rudíkov (DY100317)	0	0	0	Bez vlivu		

Popis jednotlivých opatření Národního plánu povodí Dunaje	Vlivy na soustavu Natura 2000				Komentář
	Vlivy na soustavu Natura 2000	Vlivy na integritu soustavy Natura 2000	Přeshraniční vlivy na soustavu Natura 2000		

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje na integritu a celistvost lokalit Natura 2000

Název opatření	DYJ207174	A	Ostatní opatření	
Horní Loučky, Výstavba ČOV a kanalizace Horní Loučky (DY100359)	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	DYJ207175	A	Ostatní opatření	
Osová Bítýška, Rekonstrukce kanalizace Osová Bítýška (DY100090)	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	DYJ207176	A	Ostatní opatření	
Koněšín, Výstavba kanalizace a ČOV Koněšín (DY100310)	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	DYJ207177	A	Program opatření	
Vír, Výstavba ČOV a kanalizace Vír (DY100286)	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	DYJ207178	A	Program opatření	
Nová Říše, Vybudování kanalizace a ČOV Nová Říše (DY100115)	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	DYJ207179	A	Program opatření	
Malhostovice, Stoková síť Nuzířov (DY100096)	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	DYJ207180	A	Program opatření	
Nesovice, Kanalizace a ČOV Nesovice (DY100291)	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	DYJ207181	A	Program opatření	
Bořitov, Rekonstrukce ČOV Černá Hora - Bořitov (DY100063)	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	DYJ207182	A	Program opatření	
Lysice, Intenzifikace ČOV Lysice (DY100066)	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	DYJ207183	A	Program opatření	
Štěchov, napojení obce Štěchov na kanalizaci Lysice (DY100071)	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	DYJ207184	A	Program opatření	
Sebranice, Výstavba kanalizace a ČOV Sebranice (DY100284)	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	DYJ207185	A	Ostatní opatření	
Krhov, Výstavba kanalizace a ČOV Krhov (DY100319)	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	DYJ207186	A	Program opatření	
Brno, MČ Brno-jih - dostavba kmenové stoky D, RN Královky (DY100047)	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	DYJ207187	A	Program opatření	
Staré Hobzí, Intenzifikace ČOV, výstavba kanalizace v obci Staré Hobzí (DY100073)	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	DYJ207188	A	Program opatření	
Brno, MČ Brno-jih - „Tramvaj Plotní“ - inženýrské sítě, kanalizace (Komárovské nábřeží – Dornych)	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	DYJ207189	A	Program opatření	
Křetín, Kanalizace a ČOV Křetín	0	0	0	Bez vlivu

Popis jednotlivých opatření Národního plánu povodí Dunaje	Vlivy na soustavu Natura 2000			Komentář	
	Vlivy na integritu soustavy Natura 2000	Přeshraniční vlivy na soustavu Natura 2000			

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje na integritu a celistvost lokalit Natura 2000

Název opatření	DYJ207190			A	Program opatření	
Vranová, Oddílná kanalizace a ČOV pro obec Vranová	0	0	0	Bez vlivu		
Název opatření	DYJ207192			A	Program opatření	
Holštejn, Kanalizace a ČOV Holštejn	+1	+1	0	S možným vlivem na EVL CZ0624130 Moravský kras		
Název opatření	DYJ207193			A	Program opatření	
Brno, MČ Líšeň - ul. Ondráčkova - dostavba splaškové a dešťové kanalizace	0	0	0	Bez vlivu		
Název opatření	DYJ207194			A	Program opatření	
Modřice, Rekonstrukce a dostavba kanalizace Modřice (DY100348)	0	0	0	Bez vlivu		
Název opatření	0			0	0	Bez vlivu
Velká Bíteš, Kanalizace a ČOV v místních částech	0	0	0	Bez vlivu		
Název opatření	DYJ207197			A	Program opatření	
Vranov, Splašková kanalizace včetně ČOV ve Vranově	0	0	0	Bez vlivu		
Název opatření	DYJ207198			A	Program opatření	
Vysočany, ČOV a stoková síť obce Vysočany	0	0	0	Bez vlivu		
Název opatření	DYJ207199			A	Program opatření	
Popice a Strachotín, Společná ČOV a kanalizace pro obce Popice a Strachotín - II. etapa	+1	+1	0	S možným vlivem na PO CZ0621030 Střední nádrž vodního díla Nové mlýny		
Název opatření	DYJ207200			A	Program opatření	
Peč, ČOV Urbaneč	+1	+1	0	S možným vlivem na EVL CZ0313110 Moravská Dyje		
Název opatření	DYJ207201			A	Ostatní opatření	
Peč, Kanalizace a vodovod Liděřovice	+1	+1	0	S možným vlivem na EVL CZ0313110 Moravská Dyje		
Název opatření	DYJ207206			A	Program opatření	
Lovčice, Kanalizační sběrač „A“, výtlak odpadních vod Lovčice	0	0	0	Bez vlivu		
Název opatření	DYJ207207			A	Program opatření	
Věteřov, Odkanalizování obce a ČOV Věteřov	0	0	0	Bez vlivu		
Název opatření	DYJ207209			A	Program opatření	
Lančov, Výstavba kanalizace a ČOV v obci Lančov	0	0	0	Bez vlivu		
Název opatření	DYJ207213			A	Program opatření	
Všechnovice, Splašková kanalizace a ČOV Všechnovice	0	0	0	Bez vlivu		
Název opatření	DYJ207214			A	Program opatření	
Kamenná Horka, Splašková, tlaková kanalizace Kamenná Horka	0	0	0	Bez vlivu		
Název opatření	DYJ207215			A	Program opatření	
Hajany, Kanalizace a ČOV Hajany	0	0	0	Bez vlivu		

Popis jednotlivých opatření Národního plánu povodí Dunaje					Komentář
	Vlivy na soustavu Natura 2000				
	Vlivy na integritu soustavy Natura 2000				
	Přeshraniční vlivy na soustavu Natura 2000				

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje na integritu a celistvost lokalit Natura 2000

Název opatření	DYJ207216	A	Ostatní opatření	
Brankovice, Kanalizace a likvidace odpadních vod Brankovice	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	DYJ207217	A	Program opatření	
Rousínov, Odkanalizování m.č. Vítovice	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	DYJ207218	A	Program opatření	
Holubice, ČOV a kanalizace Holubice	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	DYJ207219	A	Program opatření	
Lovčičky, Kanalizace a ČOV Lovčičky	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	DYJ207220	A	Ostatní opatření	
Biskupice-Pulkov, Splašková kanalizace a ČOV Biskupice-Pulkov	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	DYJ207223	A	Program opatření	
Rešice, Třebíčsko - dostavba vodovodů a kanalizací - 3 Rešice – kanalizace a ČOV	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	DYJ207225	A	Ostatní opatření	
Zaječí, ČOV a kanalizace Zaječí	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	DYJ207226	A	Program opatření	
Vrbice, Kanalizace a ČOV Vrbice	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	DYJ207227	A	Program opatření	
Ladná, Kanalizace a ČOV obce Ladná	+1	+1	0	S možným vlivem na EVL CZ0624099 Niva Dyje
Název opatření	DYJ207228	A	Ostatní opatření	
Olešnice, Dostavba kanalizace Olešnice (DY100018)	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	DYJ207229	A	Program opatření	
Ořechov u Telče, Likvidace odpadních vod Ořechov u Telče	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	DYJ207230	A	Program opatření	
Kunžak, Splašková kanalizace a ČOV Valtínov	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	DYJ207231	A	Program opatření	
Knínice, Splašková kanalizace a ČOV Knínice	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	DYJ207232	A	Ostatní opatření	
Třebětice, Přístavba ČOV Třebětice	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	DYJ207233	A	Program opatření	
Menhartice, Výstavba vodohospodářské infrastruktury v obci Menhartice	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	DYJ207234	A	Program opatření	
Županovice, Infrastruktura obce Županovice – 1. etapa	0	0	0	Bez vlivu

Popis jednotlivých opatření Národního plánu povodí Dunaje					Komentář
	Vlivy na soustavu Natura 2000				
	Vlivy na integritu soustavy Natura 2000				
	Přeshraniční vlivy na soustavu Natura 2000				

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje na integritu a celistvost lokalit Natura 2000

Název opatření	DYJ207235	A	Ostatní opatření	
Zblovice, ČOV a splašková kanalizace Zblovice	0 0 0	Bez vlivu		
Název opatření	DYJ207236	A	Program opatření	
Korolupy, Odkanalizování obce Korolupy	0 0 0	Bez vlivu		
Název opatření	DYJ207237	A	Program opatření	
Podmýče, Veřejná splašková kanalizace a ČOV obce Podmýče	0 0 0	Bez vlivu		
Název opatření	DYJ207238	A	Program opatření	
Věchnov, Kanalizace Věchnov	0 0 0	Bez vlivu		
Název opatření	DYJ207239	A	Ostatní opatření	
Ústup, Veřejná splašková kanalizace včetně ČOV obce Ústup	0 0 0	Bez vlivu		
Název opatření	DYJ207240	A	Program opatření	
Radenice, Kanalizace a ČOV Radenice	0 0 0	Bez vlivu		
Název opatření	DYJ207241	A	Program opatření	
Kuřimské Jestřabí, Splašková kanalizace a ČOV Kuřimské Jestřabí	0 0 0	Bez vlivu		
Název opatření	DYJ207242	A	Program opatření	
Kuřimská Nová Ves, ČOV a kanalizace Kuřimská Nová Ves	0 0 0	Bez vlivu		
Název opatření	DYJ207243	A	Program opatření	
Rohozec, Splašková kanalizace včetně ČOV Rohozec	0 0 0	Bez vlivu		
Název opatření	DYJ207244	A	Ostatní opatření	
Synalov, ČOV a stoková síť Synalov	0 0 0	Bez vlivu		
Název opatření	DYJ207245	A	Program opatření	
Lesní Hluboké, Kanalizace a ČOV v obci Lesní Hluboké	0 0 0	Bez vlivu		
Název opatření	DYJ207246	A	Program opatření	
Křoví, Rozšíření kořenové čistírny Křoví	0 0 0	Bez vlivu		
Název opatření	DYJ207247	A	Program opatření	
Veverské Knínice, Dobudování kanalizace Veverské Knínice	0 0 0	Bez vlivu		
Název opatření	DYJ207248	A	Ostatní opatření	
Rájec-Jestřebí, ČOV a kanalizace v k. ú. Karolín	0 0 0	Bez vlivu		
Název opatření	DYJ207249	A	Program opatření	
Knínice u Boskovic, ČOV a kanalizace Knínice u Boskovic A	0 0 0	Bez vlivu		
Název opatření	DYJ207250	A	Program opatření	
Kotvrdovice, Čistírna odpadních vod Kotvrdovice - 2. etapa	0 0 0	Bez vlivu		
Název opatření	DYJ207251	A	Ostatní opatření	

Popis jednotlivých opatření Národního plánu povodí Dunaje	Vlivy na soustavu Natura 2000			Komentář	
	Vlivy na integritu soustavy Natura 2000	Přeshraniční vlivy na soustavu Natura 2000			

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje na integritu a celistvost lokalit Natura 2000

Radostice, Rekonstrukce kanalizace a intenzifikace ČOV Radostice	0	0	0	Bez vlivu	
Název opatření	DYJ207252		A	Program opatření	
Litenčice, Čištění odpadních vod Litenčice a Strabenice	0	0	0	Bez vlivu	
Název opatření	DYJ207253		A	Program opatření	
Nevojice, Vodohospodářská infrastruktura obce Nevojice	0	0	0	Bez vlivu	
Název opatření	DYJ207255		A	Program opatření	
Račice-Pístovice, Obec Račice-Pístovice - kanalizace	0	0	0	Bez vlivu	
Název opatření	DYJ207256		A	Program opatření	
Růžená, ČOV a splašková kanalizace Růžená	0	0	0	Bez vlivu	
Název opatření	DYJ207257		A	Program opatření	
Jezdovice, Splašková kanalizace a ČOV obce Jezdovice	0	0	0	Bez vlivu	
Název opatření	DYJ207258		A	Program opatření	
Vyskytná nad Jihlavou, ČOV a splašková kanalizace Vyskytná nad Jihlavou	0	0	0	Bez vlivu	
Název opatření	DYJ207259		A	Program opatření	
Smrčná, Splašková kanalizace a ČOV Smrčná	0	0	0	Bez vlivu	
Název opatření	DYJ207260		A	Program opatření	
Bílý Kámen, Rekonstrukce kanalizace a vybudování ČOV Bílý Kámen	0	0	0	Bez vlivu	
Název opatření	DYJ207261		A	Program opatření	
Plandry, Kořenová ČOV a rekonstrukce stávající kanalizace Plandry	0	0	0	Bez vlivu	
Název opatření	DYJ207262		A	Program opatření	
Dvorce, ČOV Dvorce	0	0	0	Bez vlivu	
Název opatření	DYJ207263		A	Program opatření	
Bítovčice, ČOV a kanalizace Bítovčice	0	0	0	Bez vlivu	
Název opatření	DYJ207264		A	Program opatření	
Dlouhá Brtnice, ČOV a splašková kanalizace Dlouhá Brtnice	0	0	0	Bez vlivu	
Název opatření	DYJ207265		A	Program opatření	
Markvartice, Splašková kanalizace a ČOV Markvartice	0	0	0	Bez vlivu	
Název opatření	DYJ207266		A	Program opatření	
Čechočovice, Splašková kanalizace a ČOV Čechočovice	0	0	0	Bez vlivu	
Název opatření	DYJ207267		A	Ostatní opatření	
Nárameč, Kanalizace a ČOV Nárameč	0	0	0	Bez vlivu	
Název opatření	DYJ207268		A	Ostatní opatření	
Zašovice, ČOV a splašková kanalizace Zašovice	0	0	0	Bez vlivu	

Popis jednotlivých opatření Národního plánu povodí Dunaje	Vlivy na soustavu Natura 2000			Komentář	
	Vlivy na integritu soustavy Natura 2000	Přeshraniční vlivy na soustavu Natura 2000			

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje na integritu a celistvost lokalit Natura 2000

Název opatření	DYJ207270			A	Program opatření	
Mohelno, Dostavba a rekonstrukce kanalizace	+1	+1	0	S možným vlivem na EVL CZ06214134 Údolí Jihlavy		
Název opatření	DYJ207271			A	Ostatní opatření	
Sklené nad Oslavou, Kanalizace a ČOV v obci Sklené nad Oslavou	0	0	0	Bez vlivu		
Název opatření	DYJ207272			A	Ostatní opatření	
Kněževes, Kanalizace Kněževes	0	0	0	Bez vlivu		
Název opatření	DYJ207273			A	Program opatření	
Čikov, Kanalizace a ČOV Čikov	0	0	0	Bez vlivu		
Název opatření	DYJ207274			A	Program opatření	
Bačice, Splašková a dešťová kanalizace Bačice	0	0	0	Bez vlivu		
Název opatření	DYJ207275			A	Ostatní opatření	
Pravlov, Trboušany, Němčičky, Kupařovice, ČOV a splašková kanalizace Kupařovice	0	0	0	Bez vlivu		
Název opatření	DYJ207276			A	Program opatření	
Pohořelice, Velký Dvůr - kanalizace	0	0	0	Bez vlivu		
Název opatření	DYJ207277			A	Program opatření	
Kurdějov, Kanalizace a ČOV Kurdějov	0	0	0	Bez vlivu		
Název opatření	DYJ207278			A	Program opatření	
Šakvice, Kanalizace a ČOV Šakvice	0	0	0	Bez vlivu		
Název opatření	DYJ207279			A	Program opatření	
Velké Hostěrádky, Kanalizace a ČOV Velké Hostěrádky	0	0	0	Bez vlivu		
Název opatření	DYJ207280			A	Program opatření	
Rakvice, Vodovod, kanalizace a ČOV Trkmanice	+1	+1	0	S možným vlivem na EVL CZ0624099 Niva Dyje		
Název opatření	DYJ207228			A	Ostatní opatření	
Přítluky, Rekonstrukce ČOV Přítluky	0	0	0	Bez vlivu		
Název opatření	DYJ207282			A	Program opatření	
Koryčany, Kanalizace a ČOV Jestřabice	0	0	0	Bez vlivu		
Název opatření	DYJ207283			A	Program opatření	
Snovídky, Kanalizace a ČOV Snovídky	0	0	0	Bez vlivu		
Název opatření	DYJ207285			A	Program opatření	
Medlice, Vybudování splaškové kanalizace a ČOV v obci Medlice (DY100147)	0	0	0	Bez vlivu		
Název opatření	DYJ207290			A	Ostatní opatření	
Heraldice, Kanalizace - II. etapa Heraldice (DY100312)	0	0	0	Bez vlivu		

Popis jednotlivých opatření Národního plánu povodí Dunaje	Vlivy na soustavu Natura 2000			Vlivy na integritu soustavy Natura 2000	Přeshraniční vlivy na soustavu Natura 2000	Komentář

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje na integritu a celistvost lokalit Natura 2000

Název opatření	DYJ207291			A	Program opatření	
Hradec nad Svitavou, Kanalizace Hradec nad Svitavou napojení na ČOV Svitavy (DY100006)	0	0	0	Bez vlivu		
Název opatření	DYJ207299			A	Program opatření	
Rudíkov, III. etapa kanalizace obce Rudíkov	0	0	0	Bez vlivu		
Název opatření	DYJ207300			A	Program opatření	
Svitavy, Kanalizace města Svitavy - III. etapa (DY100006)	0	0	0	Bez vlivu		
Název opatření	DYJ207301			A	Program opatření	
Vémyslice, ČOV a kanalizace Vémyslice - II. etapa (DY100318)	0	0	0	Bez vlivu		
Název opatření	DYJ207302			A	Program opatření	
Vendolí, Výstavba kanalizace v obci Vendolí	0	0	0	Bez vlivu		
Název opatření	DYJ207305			A	Program opatření	
Krasnice, Kanalizace a ČOV Krasnice	0	0	0	Bez vlivu		
Název opatření	DYJ207306			A	Ostatní opatření	
Okříšky, Rekonstrukce ČOV Okříšky (DY100016)	0	0	0	Bez vlivu		
Název opatření	DYJ207307			A	Program opatření	
Petrovice, Kanalizace a ČOV Petrovice (DY100016)	0	0	0	Bez vlivu		
Název opatření	DYJ207308			A	Program opatření	
Zástřizly, Čištění odpadních vod Zástřizly	0	0	0	Bez vlivu		
Název opatření	DYJ207309			A	Program opatření	
Milonice, ČOV a kanalizace Milonice	0	0	0	Bez vlivu		
Název opatření	DYJ207310			A	Program opatření	
Újezd u Černé Hory, ČOV a kanalizace Újezd u Černé Hory	0	0	0	Bez vlivu		
Název opatření	DYJ207312			A	Ostatní opatření	
Brno, MČ Židenice, Maloměřice a Obřany - ul. Nezamyslova - Cacovická - dostavba kmenové stoky EI	0	0	0	Bez vlivu		
Název opatření	DYJ207313			A	Ostatní opatření	
Brno, MČ Brno-jih - ul. Rozhraní, Osamělá, Vzdálená, Ořechovská - dostavba oddílného kanalizačního systému	0	0	0	Bez vlivu		
Název opatření	DYJ207314			A	Program opatření	
Brno, MČ Líšeň - ul. Zlámanky, Jateční, Velatická - dostavba splaškové a dešťové kanalizace	0	0	0	Bez vlivu		
Název opatření	DYJ207315			A	Ostatní opatření	

Popis jednotlivých opatření Národního plánu povodí Dunaje	Vlivy na soustavu Natura 2000	Vlivy na integritu soustavy Natura 2000	Přeshraniční vlivy na soustavu Natura 2000	Komentář

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje na integritu a celistvost lokalit Natura 2000

Brno, MČ Maloměřice a Obřany - ul. Olší - dostavba splaškové kanalizace a rekonstrukce IS a komunikací	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	DYJ207316	A	Ostatní opatření	
Brno, MČ Brno-střed a Brno-jih - ul. Dufkovo nábř. - Táborského nábř. - rekonstrukce kmenové stoky A	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	DYJ207317	A	Ostatní opatření	
Brno, MČ Bystrc - odkanalizování a zásobování pravého břehu brněnské přehrady	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	DYJ207318	A	Program opatření	
Sentice, Stoková síť obce Sentice (DY100327)	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	DYJ207319	A	Ostatní opatření	
Lomnička, Rekonstrukce kanalizace Lomnička (DY100172)	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	DYJ207320	A	Program opatření	
Rudolec, Kanalizace Rudolec (DY100160)	+1	+1	0	S možným vlivem na EVL CZ0614052 Rybníky u Rudolce
Název opatření	DYJ207321	A	Program opatření	
Horní Kounice, Splašková kanalizace a ČOV Horní Kounice (DY100147)	+1	+1	0	S možným vlivem na EVL CZ0610179 Jedlový les a údolí Rokytné
Název opatření	DYJ207322	A	Program opatření	
Jaroměřice nad Rokytnou, Třebíčsko - vodohospodářská infrastruktura - 1 Jaroměřice nad Rokytnou – kanalizace (DY100125)	+1	+1	0	S možným vlivem na EVL CZ0610179 Jedlový les a údolí Rokytné
Název opatření	DYJ207323	A	Ostatní opatření	
Klentnice, Kanalizace Klentnice a napojení na ČOV Mikulov	-1	0	0	S možným vlivem na EVL CZ06124043 Stolová hora, EVL CZ0624100 Milovický les a PO CZ0621029 Pálava
Název opatření	DYJ207324	A	Program opatření	
Medlov, Kanalizace a ČOV městyse Medlov	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	DYJ207325	A	Program opatření	
Moravské Budějovice, Připojení místních částí města Moravské Budějovice (DY100118)	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	DYJ207326	A	Program opatření	
Bavory, Čištění odpadních vod obec Bavory	-1	0	0	S možným vlivem na EVL CZ06124043 Stolová hora a PO CZ0621029 Pálava
Název opatření	DYJ207327	A	Program opatření	
Stupava a Staré Hutě, Lidvidace odpadních vod obcí Stupava a Staré Hutě	-1	0	0	S možným vlivem na EVL CZ0724091 Chřiby
Název opatření	DYJ207328	A	Program opatření	
Koryčany, ČS Lískovec	-1	0	0	S možným vlivem na EVL CZ0724091 Chřiby
Název opatření	DYJ207329	A	Program opatření	
Lukovany, Splašková kanalizace Lukovany	0	0	0	Bez vlivu

Popis jednotlivých opatření Národního plánu povodí Dunaje					Komentář

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje na integritu a celistvost lokalit Natura 2000

Název opatření	DYJ207330				A	Program opatření	
Čučice, Splašková kanalizace a ČOV Čučice	0	0	0	Bez vlivu			
Název opatření	DYJ207331				A	Program opatření	
Biskoupky, Splašková kanalizace Biskoupky	0	0	0	Bez vlivu			
Název opatření	DYJ207332				A	Program opatření	
Kaly, Splašková kanalizace v místní části Zahrada	0	0	0	Bez vlivu			
Název opatření	DYJ207333				A	Program opatření	
Újezd u Tišnova, Splašková kanalizace Újezd u Tišnova	0	0	0	Bez vlivu			
Název opatření	DYJ207334				A	Program opatření	
Telč, Aktualizace generelu odvodnění města Telč	0	0	0	Bez vlivu			
Název opatření	DYJ207335				A	Program opatření	
Kralice nad Oslavou, ČOV a kanalizace Kralice nad Oslavou	0	0	0	Bez vlivu			
Název opatření	DYJ207336				A	Program opatření	
Jaroměřice nad Rokytnou – rekonstrukce ČOV	+1	+1	0	S možným vlivem na EVL CZ0610179 Jedlový les a údolí Rokytné			
Název opatření	DYJ207337				A	Program opatření	
Jaroměřice nad Rokytnou, ČOV a kanalizace v místní části Ohrazenice	+1	+1	0	S možným vlivem na EVL CZ0610179 Jedlový les a údolí Rokytné			
Název opatření	DYJ207338				A	Program opatření	
Jaroměřice nad Rokytnou, Splašková kanalizace v místní části Popovice a napojení na ČOV Jaroměřice nad Rokytnou	+1	+1	0	S možným vlivem na EVL CZ0610179 Jedlový les a údolí Rokytné			
Název opatření	DYJ207339				A	Program opatření	
Jaroměřice nad Rokytnou, ČOV a kanalizace v místní části Ratibořice	+1	+1	0	S možným vlivem na EVL CZ0610179 Jedlový les a údolí Rokytné			
Název opatření	DYJ207340				A	Program opatření	
Mastník, Splašková kanalizace Mastník a napojení na ČOV Třebíč (DY100122)	0	0	0	Bez vlivu			
Název opatření	DYJ207341				A	Program opatření	
Rokytnice nad Rokytnou, Dostavba a rekonstrukce kanalizace Rokytnice nad Rokytnou	0	0	0	Bez vlivu			
Název opatření	DYJ207342				A	Program opatření	
Třebíč, Okřešice, Odkanalizování místních částí města Třebíče a obce Okřešice (DY100122)	0	0	0	Bez vlivu			
Název opatření	DYJ207343				A	Program opatření	
Litohoř, Dostavba kanalizace Litohoř (DY100118)	0	0	0	Bez vlivu			
Název opatření	DYJ207344				A	Program opatření	
Hrotovice, Dostavba a rekonstrukce kanalizace Hrotovice (DY100127)	0	0	0	Bez vlivu			

Popis jednotlivých opatření Národního plánu povodí Dunaje	Vlivy na soustavu Natura 2000	Vlivy na integritu soustavy Natura 2000	Přeshraniční vlivy na soustavu Natura 2000	Komentář

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje na integritu a celistvost lokalit Natura 2000

Název opatření	DYJ207345	A	Program opatření	
Štěměchy, Výstavba kanalizace a ČOV Štěměchy (DY100320)	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	DYJ207346	A	Program opatření	
Stařeč, Výstavba splaškové kanalizace v místní části Červená Hospoda a napojení na ČOV Třebíč (DY100122)	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	DYJ207347	A	Program opatření	
Trnové Pole, Splašková kanalizace Trnové Pole s přečerpáním splašků do Jiřic nebo na ČOV Branišovice	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	DYJ207348	A	Program opatření	
Moravské Knínice, Dostavba kanalizace Moravské Knínice	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	DYJ207349	A	Program opatření	
Bílovice nad Svitavou, Snížení zatížení toku z OK Bílovice nad Svitavou	+1	+1	0	S možným vlivem na EVL CZ0624130 Moravský kras a EVL CZ0624132 Údolí Svitavy
Název opatření	DYJ207501	B	Program opatření	celé DP
Správné postupy v oblasti ochrany vod jako složky životního prostředí	?	?	?	Nelze hodnotit pro nekonkrétnost a absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	DYJ210001	A	Ostatní opatření	
SEZ - Prádelny a čistírny Brno (DY130014)	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	DYJ210002	A	Program opatření	
SEZ - Svitavy - čistírna prádelna	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	DYJ210003	A	Program opatření	
SEZ - VELAMOS a.s. Náměšť n Oslavou (DY130037)	+1	0	0	S možným vlivem na EVL CZ0614131 Údolí Oslavy a Chvojnice
Název opatření	DYJ210004	A	Ostatní opatření	
SEZ - NAREX a.s. Ždánice (DY130045)	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	DYJ210005	A	Ostatní opatření	
SEZ - FOSFA a.s., Poštorná (DY130046)	+1	0	0	S možným vlivem na EVL CZ06124119 Soutok – Podluží a PO CZ0621027 Soutok - Tvrdonicko
Název opatření	DYJ210006	A	Ostatní opatření	
SEZ - STS Dačice (DY130019)	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	DYJ210007	A	Ostatní opatření	
SEZ - Železářny Štěpánov, spol.s.r.o	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	DYJ210008	A	Ostatní opatření	
SEZ - SEM, s.r.o. závod Drásov	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	DYJ210009	A	Ostatní opatření	
SEZ - PBS Velká Bíteš, a.s. (DY130038)	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	DYJ210010	A	Ostatní opatření	
SEZ - Benzina s.r.o. DSPHM Brno Komárov	0	0	0	Bez vlivu

Popis jednotlivých opatření Národního plánu povodí Dunaje					Komentář

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje na integritu a celistvost lokalit Natura 2000

Název opatření	DYJ210011	A	Ostatní opatření	
SEZ - Královopolská, a.s., Brno	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	DYJ210012	A	Ostatní opatření	
SEZ - Červený Vrch, Třebětín u Letovic	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	DYJ210013	A	Ostatní opatření	
SEZ - ČKD Blansko ""Ve žlebě""	+1	0	0	S možným vlivem na EVL CZ0624130 Moravský kras a EVL CZ0624132 Údolí Svitavy
Název opatření	DYJ210014	A	Ostatní opatření	
SEZ - Adamovské strojírny, a.s. (DY130018)	+1	0	0	S možným vlivem na EVL CZ0624130 Moravský kras a EVL CZ0624132 Údolí Svitavy
Název opatření	DYJ210015	A	Ostatní opatření	
SEZ - ZPA Brno spol. s r.o., Královo Pole (DY130015)	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	DYJ210016	A	Ostatní opatření	
SEZ - Na horách, Nový Rychnov (DY130033)	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	DYJ210017	A	Ostatní opatření	
SEZ - Staré Hory, Jihlava	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	DYJ210018	A	Ostatní opatření	
SEZ - JMP, a.s. Jihlava (DY130040)	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	DYJ210019	A	Ostatní opatření	
SEZ - Brtnice, skládka odpadů	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	DYJ210020	A	Ostatní opatření	
SEZ - Palivo Trans s.r.o. - areál bývalé elektrárny, Oslavany	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	DYJ210021	A	Ostatní opatření	
SEZ - Gigant Dubňany, spol. s r.o.	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	DYJ210022	A	Ostatní opatření	
SEZ - Akra a.s. Lužice (DY130010)	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	DYJ210023	A	Ostatní opatření	
SEZ - Skládka Černovice (DY130042)	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	DYJ210024	A	Ostatní opatření	
SEZ - JMP a.s. Brno (DY130029)	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	DYJ210025	A	Ostatní opatření	
SEZ - Skládka TKO Měnín (DY130030)	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	DYJ210026	A	Ostatní opatření	
SEZ - EMP, s.r.o., Slavkov (DY130034)	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	DYJ210027	A	Ostatní opatření	

Popis jednotlivých opatření Národního plánu povodí Dunaje	Vlivy na soustavu Natura 2000				Komentář
	Vlivy na soustavu Natura 2000	Vlivy na integritu soustavy Natura 2000	Přeshraniční vlivy na soustavu Natura 2000		

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje na integritu a celistvost lokalit Natura 2000

SEZ - MARS Svratka, a.s. (DY130017)	0	0	0	Bez vlivu	
Název opatření	DYJ210028		A	Ostatní opatření	
SEZ - ICEC Šlapanice, a.s. (DY130020)	0	0	0	Bez vlivu	
Název opatření	DYJ210029		A	Ostatní opatření	
SEZ - Zichův rybník	0	0	0	Bez vlivu	
Název opatření	DYJ210030		A	Ostatní opatření	
SEZ - Bývalá provozovna ČSAD Brno	0	0	0	Bez vlivu	
Název opatření	DYJ210031		A	Ostatní opatření	
SEZ - Brtnice - skládka Snaha	0	0	0	Bez vlivu	
Název opatření	DYJ210032		A	Ostatní opatření	
SEZ - Rosicko-oslavanský revír, eliminace nepříznivých vlivů na vodní prostředí	0	0	0	Bez vlivu	
Název opatření	DYJ212001		A	Ostatní opatření	
Votavice, Revitalizace Votavice včetně nivy (ř. km 0,500 - 2,400) (DY110029)	0	0	0	Bez vlivu	
Název opatření	DYJ212002		A	Ostatní opatření	
Řečický potok, Revitalizace Řečického potoka ř. km 4,650 - 5,448 (DY110003)	0	0	0	Bez vlivu	
Název opatření	DYJ212003		A	Ostatní opatření	
LP Jiratického potoka, RN Police - obnovení vodní plochy	0	0	0	Bez vlivu	
Název opatření	DYJ212004		A	Ostatní opatření	
Bítovský potok, RN Julinka - obnovení vodní plochy	0	0	0	Bez vlivu	
Název opatření	DYJ212005		A	Ostatní opatření	
Revitalizace pramenišť a vodních toků v NP Podyjí a jeho ochranném pásmu; pr. př. Klapérova p. v km 0,6, Klaperův potok, Žlebský potok (DY110038)	+1	0	0	S možným vlivem na EVL CZ624096 Podyjí a PO CZ0621032 Podyjí	
Název opatření	DYJ212006		A	Ostatní opatření	
Revitalizace pramenišť a vodních toků v NP Podyjí a jeho ochranném pásmu; bezejmenný vodní tok (místní název - Havranický potok) (DY110040)	+1	0	0	S možným vlivem na EVL CZ624096 Podyjí a PO CZ0621032 Podyjí	
Název opatření	DYJ212007		A	Ostatní opatření	
Revitalizace pramenišť a vodních toků v NP Podyjí a jeho ochranném pásmu; bezejmenný vodní tok (místní název - Popický potok) (DY110039)	+1	0	0	S možným vlivem na EVL CZ624096 Podyjí a PO CZ0621032 Podyjí	
Název opatření	DYJ212008		A	Ostatní opatření	
PP Jevišovky v km 77,2, RN U Fialovy hájenky - obnovení vodní plochy	+1	0	0	S možným vlivem na EVL CZ624096 Podyjí a PO CZ0621032 Podyjí	
Název opatření	DYJ212009		A	Ostatní opatření	

Popis jednotlivých opatření Národního plánu povodí Dunaje	Vlivy na soustavu Natura 2000	Vlivy na integritu soustavy Natura 2000	Přeshraniční vlivy na soustavu Natura 2000	Komentář

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje na integritu a celistvost lokalit Natura 2000

LP Nedveky v km 2,4, RN Lišný - obnovení vodní plochy	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	DYJ212010		A	Ostatní opatření
LP Plenkovicického potoka, Pod Tvarůžkem - obnovení vodní plochy	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	DYJ212011		A	Ostatní opatření
LP Plenkovicického potoka, RN Tvarůžek - obnovení vodní plochy	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	DYJ212012		A	Ostatní opatření
Skalička, RN Višňové - obnovení vodní plochy	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	DYJ212013		A	Ostatní opatření
Blatinský potok, Revitalizace Blatinského potoka (DY110007)	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	DYJ212014		A	Ostatní opatření
Nedvědička, Revitalizace Nedvědičky (ř. km 24,800 - 27,600) (DY110009)	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	DYJ212015		A	Program opatření
Svitava, Realizace vhodných opatření ze Studie vodního prostředí na Svitavsku (DY110012)	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	DYJ212016		A	Ostatní opatření
Výpustek, Obnova ekologických funkcí vodní nádrže ve Skalici (ř. km 0,850 - 1,430) (DY110013)	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	DYJ212017		A	Ostatní opatření
Jihlava, Revitalizace části toku řeky Jihlavy (DY110016)	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	DYJ212018		A	Ostatní opatření
Rokytká, Revitalizace části toku Rokytky včetně nivy (ř. km 13,200 - 18,300) (DY110020)	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	DYJ212019		A	Ostatní opatření
bezejmenný LP Příložanského p., RN Cihelna - obnovení vodní plochy	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	DYJ212020		A	Ostatní opatření
Trkmanka, Revitalizace nivy Trkmanky (ř. km 21,357 - 26,291) (DY110023)	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	DYJ212021		A	Ostatní opatření
Klášovský (Klasovský) potok, Revitalizace Klášovského potoka (ř. km 1,300 - 2,890) (DY110024)	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	DYJ212022		A	Ostatní opatření
Spálený potok, Revitalizační opatření v nivě Spáleného potoka II. (ř. km 4,300 - 5,350) (DY110034)	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	DYJ212023		A	Ostatní opatření
Dyje, Bulhary – Herdy, obnova původního říčního koryta (DY110035)	+1	+1	0	S možným vlivem na EVL CZ0624099 Niva Dyje

Popis jednotlivých opatření Národního plánu povodí Dunaje	Vlivy na soustavu Natura 2000			Komentář
	Vlivy na integritu soustavy Natura 2000	Přeshraniční vlivy na soustavu Natura 2000		

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje na integritu a celistvost lokalit Natura 2000

Název opatření	DYJ212024	A	Program opatření
Dyje, Dyje napojení odstavených ramen D2, D3, D5, D6, D7 a D9 (DY110026)	+1	+1	0 S možným vlivem na EVL CZ0624099 Niva Dyje
Název opatření	DYJ212025	A	Program opatření
Skalka B, Revitalizace toku Skalka B (ř. km 0,000 - 1,400) (DY110027)			
Název opatření	DYJ212101	A	Ostatní opatření
Dyje, Překonání migrační bariéry VDNM I - horní (DY110006)	+1	+1	0 S možným vlivem na EVL CZ0624099 Niva Dyje, EVL CZ06124119 Soutok – Podluží a PO CZ0621027 Soutok - Tvrdonicko
Název opatření	DYJ212102	A	Ostatní opatření
Dyje, Překonání migrační bariéry VDNM II - střední (DY110021)	+1	+1	0 S možným vlivem na EVL CZ0624099 Niva Dyje, EVL CZ06124119 Soutok – Podluží a PO CZ0621027 Soutok - Tvrdonicko
Název opatření	DYJ212103	A	Program opatření
Dyje, Překonání migrační bariéry VDNM III - dolní (DY110022)	+1	+1	0 S možným vlivem na EVL CZ0624099 Niva Dyje, EVL CZ06124119 Soutok – Podluží a PO CZ0621027 Soutok - Tvrdonicko
Název opatření	DYJ212201	A	Ostatní opatření
Dyje, Realizace vhodných opatření ze st.proveditelnosti "Dyje - přírodě blízká protipovodňová opatření a obnova přirozené hydromorfologie a retenční kapacity toku a nivy v úseku ř. km 69,500 (ústí Jevišovky) až ř.km 83,600 (Hevlín)" (vybraná prioritní obl	+1	0	0 S možným vlivem na EVL CZ0623046 Trávní dvůr
Název opatření	DYJ212202	A	Program opatření
Bobruvka, Realizace vhodných opatření ze st.proveditelnosti "Bobruvka, ř. km 4,500 - 9,350 od ústí Libochovky po Vrbku - přírodě blízká protipovodňová opatření"	0	0	0 Bez vlivu
Název opatření	DYJ212203	A	Ostatní opatření
Svratka, Realizace vhodných opatření ze st.proveditelnosti "Svratka, km 163,000 - 170,400 – přírodě blízká protipovodňová opatření Herálec" (DY110031)	0	0	0 Bez vlivu
Název opatření	DYJ212204	A	Program opatření
Svratka, Svitava, Realizace vhodných opatření ze st.proveditelnosti "Přírodě blízká POP a revitalizace údolní nivy hlavních brněnských toků" (DY110014, DY110011, DY110015)	0	0	0 Bez vlivu
Název opatření	DYJ212205	A	Program opatření
Bobrava, Realizace vhodných opatření ze st.proveditelnosti "Bobrava, km 16,242 – 29,520, od Radostického mlýna nad Rosice - přírodě blízká protipovodňová opatření"	0	0	0 Bez vlivu

Popis jednotlivých opatření Národního plánu povodí Dunaje	Vlivy na soustavu Natura 2000			Komentář
	Vlivy na integritu soustavy Natura 2000	Přeshraniční vlivy na soustavu Natura 2000		

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje na integritu a celistvost lokalit Natura 2000

Název opatření	DYJ212206			A	Program opatření
Svratka, Realizace opatření ze st.proveditelnosti "Svratka - přírodě blízká protipovodňová opatření a obnova přirozené hydromorfologie a retenční kapacity toku a nivy v úseku ř.km 26,370 (Rajhrad) až ř.km 30,617 (Modřice) včetně výustní trati Bobravy" (DY	0	0	0	Bez vlivu	
Název opatření	DYJ212207			A	Program opatření
Litava, Realizace vhodných opatření ze st.proveditelnosti "Litava II - přírodě blízká protipovodňová opatření a obnova přirozené hydromorfologie a retenční kapacity toku a nivy v úseku ř. km 16,000 (Újezd u Brna) až ř.km 24,000 (Slavkov u Brna)" (DY130119	0	0	0	Bez vlivu	
Název opatření	DYJ212208			A	Program opatření
Litava, Realizace vhodných opatření ze st.proveditelnosti "Litava - přírodě blízká protipovodňová opatření a obnova přirozené hydromorfologie a retenční kapacity toku a nivy v úseku ř. km 5,000 (Měnin) až ř.km 16,000 (Újezd u Brna)" (DY130119)	0	0	0	Bez vlivu	
Název opatření	DYJ212209			A	Program opatření
Svratka, Realizace vhodných opatření ze st.proveditelnosti "Svratka II - přírodě blízká protipovodňová opatření a obnova přirozené hydromorfologie a retenční kapacity toku a nivy v úseku ř. km 2,000 (delta ve VD Nové Mlýny) - 26,370 (Rajhrad - Holasice) (0	0	0	Bez vlivu	
Název opatření	DYJ212210			A	Ostatní opatření
Oslava, Náměšť nad Oslavou – přírodě blízká protipovodňová opatření, obnova přirozené hydromorfologie a retenční kapacity vodohospodářsky významného toku Oslava a jeho nivy	+1	+1	0	S možným vlivem na EVL CZ0614131 Údolí Oslavy a Chvojnice	
Název opatření	DYJ212211			A	Program opatření
Rokytná, Realizace vhodných opatření ze st.proveditelnosti "Rokytná, km 69,781 - 88,850 od soutoku se Štěpánovickým potokem po pramen - přírodě blízká protipovodňová opatření" (DY110019, DY110033)	+1	+1	0	S možným vlivem na EVL CZ0610179 Jedlový les a údolí Rokytné	
Název opatření	DYJ212212			A	Program opatření
Dyje, Kyjovka, Realizace vhodných opatření ze st.proveditelnosti "Studie proveditelnosti přírodě blízkých protipovodňových opatření v povodí Dyje a Kyjovky" (DY110028)	0	0	0	Bez vlivu	
Název opatření	DYJ212213			A	Program opatření

Popis jednotlivých opatření Národního plánu povodí Dunaje	Vlivy na soustavu Natura 2000	Vlivy na integritu soustavy Natura 2000		Komentář

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje na integritu a celistvost lokalit Natura 2000

Prušánka, Dolní Bojanovice - přírodě blízká PPO a revitalizace toku (DY130117)	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	DYJ212501	B	Program opatření	celé DP
Revitalizace vodních toků	?	?	?	Nelze hodnotit pro nekonkrétnost a absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	DYJ212502	B	Program opatření	celé DP
Migrační propustnost vodních toků	?	?	?	Nelze hodnotit pro nekonkrétnost a absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	DYJ212503	B	Program opatření	DYJ_1290
Revitalizace - Záměry navrhovatelů	?	?	?	Nelze hodnotit pro nekonkrétnost a absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	DYJ212503	B	Ostatní opatření	DYJ_0790
Revitalizace - Záměry navrhovatelů	?	?	?	Nelze hodnotit pro nekonkrétnost a absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	DYJ212503	B	Ostatní opatření	DYJ_1250
Revitalizace - Záměry navrhovatelů	?	?	?	Nelze hodnotit pro nekonkrétnost a absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	DYJ212503	B	Ostatní opatření	DYJ_1230
Revitalizace - Záměry navrhovatelů	?	?	?	Nelze hodnotit pro nekonkrétnost a absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	DYJ212503	B	Ostatní opatření	DYJ_1240
Revitalizace - Záměry navrhovatelů	?	?	?	Nelze hodnotit pro nekonkrétnost a absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	DYJ212503	B	Program opatření	DYJ_1180
Revitalizace - Záměry navrhovatelů	?	?	?	Nelze hodnotit pro nekonkrétnost a absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	DYJ212503	B	Ostatní opatření	DYJ_0800
Revitalizace - Záměry navrhovatelů	?	?	?	Nelze hodnotit pro nekonkrétnost a absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	DYJ212503	B	Ostatní opatření	DYJ_1205_J
Revitalizace - Záměry navrhovatelů	?	?	?	Nelze hodnotit pro nekonkrétnost a absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	DYJ212503	B	Ostatní opatření	DYJ_0300
Revitalizace - Záměry navrhovatelů	?	?	?	Nelze hodnotit pro nekonkrétnost a absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	DYJ212503	B	Ostatní opatření	DYJ_1195_J
Revitalizace - Záměry navrhovatelů	?	?	?	Nelze hodnotit pro nekonkrétnost a absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	DYJ212503	B	Ostatní opatření	DYJ_1210
Revitalizace - Záměry navrhovatelů	?	?	?	Nelze hodnotit pro nekonkrétnost a absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	DYJ212503	B	Ostatní opatření	DYJ_1260
Revitalizace - Záměry navrhovatelů	?	?	?	Nelze hodnotit pro nekonkrétnost a absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	DYJ212504	B	Ostatní opatření	DYJ_1220
Přírodě blízké PPO mimo OsVPR - Záměry navrhovatelů	?	?	?	Nelze hodnotit pro nekonkrétnost a absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	DYJ212504	B	Ostatní opatření	DYJ_1210

Popis jednotlivých opatření Národního plánu povodí Dunaje	Vliv na soustavu Natura 2000	Vlivy na integritu soustavy Natura 2000	Přeshraniční vlivy na soustavu Natura 2000	Komentář

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje na integritu a celistvost lokalit Natura 2000

Přírodě blízké PPO mimo OsVPR - Záměry navrhovatelů	?	?	?	Nelze hodnotit pro nekonkrétnost a absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	DYJ212504		B	Program opatření DYJ_1290
Přírodě blízké PPO mimo OsVPR - Záměry navrhovatelů	?	?	?	Nelze hodnotit pro nekonkrétnost a absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	DYJ212504		B	Ostatní opatření DYJ_1230
Přírodě blízké PPO mimo OsVPR - Záměry navrhovatelů	?	?	?	Nelze hodnotit pro nekonkrétnost a absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	DYJ212504		B	Ostatní opatření DYJ_1280
Přírodě blízké PPO mimo OsVPR - Záměry navrhovatelů	?	?	?	Nelze hodnotit pro nekonkrétnost a absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	DYJ215004		B	Program opatření celé DP
Podpora retenční a infiltrační schopnosti půd, omezení povrchového odtoku a jeho přeměna na podzemní, redukce nevhodně odvodněných pozemků	?	?	?	Nelze hodnotit pro nekonkrétnost a absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	DYJ216501		B	Program opatření celé DP
Správné postupy v oblasti vodohospodářských služeb	?	?	?	Nelze hodnotit pro nekonkrétnost a absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	DYJ220501		B	Program opatření celé DP
Průzkumný monitoring	?	?	?	Nelze hodnotit pro nekonkrétnost a absenci lokalizace
Název opatření	MOV203101		B	Program opatření MOV_1300
Odstranění komunálního znečištění v povodí VN Bojkovice	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	MOV203102		B	Program opatření MOV_1220
Odstranění komunálního znečištění v povodí VN Fryšták	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	MOV203103		B	Program opatření MOV_0560
Odstranění komunálního znečištění v povodí VN Karolinka	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	MOV203104		B	Program opatření MOV_1310
Odstranění komunálního znečištění v povodí VN Ludkovice	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	MOV203105		B	Program opatření MOV_0970
Odstranění komunálního znečištění v povodí VN Opatovice	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	MOV203105		B	Program opatření MOV_0985_J
Odstranění komunálního znečištění v povodí VN Opatovice	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	MOV203106		B	Program opatření MOV_1180
Odstranění komunálního znečištění v povodí VN Slušovice	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	MOV203106		B	Program opatření MOV_1195_J
Odstranění komunálního znečištění v povodí VN Slušovice	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	MOV203107		B	Program opatření MOV_0970
Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí vodárenských nádrží	?	?	?	Nelze hodnotit pro nekonkrétnost a absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	MOV203107		B	Program opatření MOV_1195_J

Popis jednotlivých opatření Národního plánu povodí Dunaje	Vlivy na soustavu Natura 2000			Komentář
	Vlivy na integritu soustavy Natura 2000	Přeshraniční vlivy na soustavu Natura 2000		

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje na integritu a celistvost lokalit Natura 2000

Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí vodárenských nádrží	?	?	?	Nelze hodnotit pro nekonkrétnost a absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	MOV203107			B Program opatření MOV_1220
Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí vodárenských nádrží	?	?	?	Nelze hodnotit pro nekonkrétnost a absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	MOV203107			B Program opatření MOV_1300
Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí vodárenských nádrží	?	?	?	Nelze hodnotit pro nekonkrétnost a absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	MOV203107			B Program opatření MOV_1310
Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí vodárenských nádrží	?	?	?	Nelze hodnotit pro nekonkrétnost a absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	MOV203107			B Program opatření MOV_0560
Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí vodárenských nádrží	?	?	?	Nelze hodnotit pro nekonkrétnost a absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	MOV203107			B Program opatření MOV_0985_J
Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí vodárenských nádrží	?	?	?	Nelze hodnotit pro nekonkrétnost a absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	MOV203107			B Program opatření MOV_1180
Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí vodárenských nádrží	?	?	?	Nelze hodnotit pro nekonkrétnost a absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	MOV204001			B Program opatření MOV_0700
Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí koupacích vod	?	?	?	Nelze hodnotit pro nekonkrétnost a absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	MOV204001			B Program opatření MOV_0720
Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí koupacích vod	?	?	?	Nelze hodnotit pro nekonkrétnost a absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	MOV204001			B Program opatření MOV_0200
Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí koupacích vod	?	?	?	Nelze hodnotit pro nekonkrétnost a absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	MOV204001			B Program opatření MOV_0880
Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí koupacích vod	?	?	?	Nelze hodnotit pro nekonkrétnost a absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	MOV204001			B Program opatření MOV_0915_J

Popis jednotlivých opatření Národního plánu povodí Dunaje	Vliv na soustavu Natura 2000	Vlivy na integritu soustavy Natura 2000	Přeshraniční vlivy na soustavu Natura 2000	Komentář

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje na integritu a celistvost lokalit Natura 2000

Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí koupacích vod	?	?	?	Nelze hodnotit pro nekonkrétnost a absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	MOV204001		B	Program opatření MOV_0890
Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí koupacích vod	?	?	?	Nelze hodnotit pro nekonkrétnost a absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	MOV204001		B	Program opatření MOV_1320
Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí koupacích vod	?	?	?	Nelze hodnotit pro nekonkrétnost a absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	MOV204001		B	Program opatření MOV_0870
Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí koupacích vod	?	?	?	Nelze hodnotit pro nekonkrétnost a absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	MOV204001		B	Program opatření MOV_0900
Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí koupacích vod	?	?	?	Nelze hodnotit pro nekonkrétnost a absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	MOV205001		B	Program opatření MOV_0700
Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (MO100108)	?	?	?	Nelze hodnotit pro nekonkrétnost a absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	MOV205001		B	Program opatření MOV_0720
Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (MO100108)	?	?	?	Nelze hodnotit pro nekonkrétnost a absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	MOV205001		B	Program opatření MOV_0740
Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (MO100108)	?	?	?	Nelze hodnotit pro nekonkrétnost a absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	MOV205001		B	Program opatření MOV_0780
Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (MO100108)	?	?	?	Nelze hodnotit pro nekonkrétnost a absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	MOV205001		B	Program opatření MOV_0820
Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (MO100108)	?	?	?	Nelze hodnotit pro nekonkrétnost a absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	MOV205001		B	Program opatření MOV_0760
Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (MO100108)	?	?	?	Nelze hodnotit pro nekonkrétnost a absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	MOV205001		B	Program opatření MOV_1240
Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (MO100108)	?	?	?	Nelze hodnotit pro nekonkrétnost a absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	MOV205001		B	Program opatření MOV_0890
Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (MO100108)	?	?	?	Nelze hodnotit pro nekonkrétnost a absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	MOV205001		B	Program opatření MOV_0900
Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (MO100108)	?	?	?	Nelze hodnotit pro nekonkrétnost a absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	MOV205001		B	Program opatření MOV_0940
Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (MO100108)	?	?	?	Nelze hodnotit pro nekonkrétnost a absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv

Popis jednotlivých opatření Národního plánu povodí Dunaje				Komentář
	Vlivy na soustavu Natura 2000	Vlivy na integritu soustavy Natura 2000	Přeshraniční vlivy na soustavu Natura 2000	

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje na integritu a celistvost lokalit Natura 2000

Název opatření	MOV205001	B	Program opatření	MOV_1060
Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (MO100108)	? ? ?		Nelze hodnotit pro nekonkrétnost a absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv	
Název opatření	MOV205001	B	Program opatření	MOV_1100
Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (MO100108)	? ? ?		Nelze hodnotit pro nekonkrétnost a absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv	
Název opatření	MOV205001	B	Program opatření	MOV_1130
Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (MO100108)	? ? ?		Nelze hodnotit pro nekonkrétnost a absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv	
Název opatření	MOV205001	B	Program opatření	MOV_0850
Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (MO100108)	? ? ?		Nelze hodnotit pro nekonkrétnost a absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv	
Název opatření	MOV205001	B	Program opatření	MOV_1195_J
Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (MO100108)	? ? ?		Nelze hodnotit pro nekonkrétnost a absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv	
Název opatření	MOV205001	B	Program opatření	MOV_0830
Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (MO100108)	? ? ?		Nelze hodnotit pro nekonkrétnost a absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv	
Název opatření	MOV205001	B	Program opatření	MOV_1320
Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (MO100108)	? ? ?		Nelze hodnotit pro nekonkrétnost a absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv	
Název opatření	MOV205001	B	Program opatření	MOV_1330
Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (MO100108)	? ? ?		Nelze hodnotit pro nekonkrétnost a absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv	
Název opatření	MOV205001	B	Program opatření	MOV_1340
Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (MO100108)	? ? ?		Nelze hodnotit pro nekonkrétnost a absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv	
Název opatření	MOV205001	B	Program opatření	MOV_1390
Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (MO100108)	? ? ?		Nelze hodnotit pro nekonkrétnost a absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv	
Název opatření	MOV205001	B	Program opatření	MOV_1430
Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (MO100108)	? ? ?		Nelze hodnotit pro nekonkrétnost a absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv	
Název opatření	MOV205001	B	Program opatření	MOV_0560
Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (MO100108)	? ? ?		Nelze hodnotit pro nekonkrétnost a absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv	
Název opatření	MOV205001	B	Program opatření	MOV_2530
Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (MO100108)	? ? ?		Nelze hodnotit pro nekonkrétnost a absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv	
Název opatření	MOV205001	B	Program opatření	MOV_1170
Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (MO100108)	? ? ?		Nelze hodnotit pro nekonkrétnost a absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv	
Název opatření	MOV205001	B	Program opatření	MOV_0330
Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (MO100108)	? ? ?		Nelze hodnotit pro nekonkrétnost a absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv	
Název opatření	MOV205001	B	Program opatření	MOV_0090
Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (MO100108)	? ? ?		Nelze hodnotit pro nekonkrétnost a absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv	
Název opatření	MOV205001	B	Program opatření	MOV_0670

Popis jednotlivých opatření Národního plánu povodí Dunaje	Vliv na soustavu Natura 2000	Vlivy na integritu soustavy Natura 2000	Přeshraniční vlivy na soustavu Natura 2000	Komentář

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje na integritu a celistvost lokalit Natura 2000

Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (MO100108)	?	?	?	Nelze hodnotit pro nekonkrétnost a absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	MOV205001	B	Program opatření	MOV_0100
Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (MO100108)	?	?	?	Nelze hodnotit pro nekonkrétnost a absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	MOV205001	B	Program opatření	MOV_0610
Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (MO100108)	?	?	?	Nelze hodnotit pro nekonkrétnost a absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	MOV205001	B	Program opatření	MOV_0110
Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (MO100108)	?	?	?	Nelze hodnotit pro nekonkrétnost a absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	MOV205001	B	Program opatření	MOV_0130
Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (MO100108)	?	?	?	Nelze hodnotit pro nekonkrétnost a absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	MOV205001	B	Program opatření	MOV_0170
Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (MO100108)	?	?	?	Nelze hodnotit pro nekonkrétnost a absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	MOV205001	B	Program opatření	MOV_0190
Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (MO100108)	?	?	?	Nelze hodnotit pro nekonkrétnost a absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	MOV205001	B	Program opatření	MOV_0470
Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (MO100108)	?	?	?	Nelze hodnotit pro nekonkrétnost a absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	MOV205001	B	Program opatření	MOV_0440
Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (MO100108)	?	?	?	Nelze hodnotit pro nekonkrétnost a absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	MOV205001	B	Program opatření	MOV_0860
Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (MO100108)	?	?	?	Nelze hodnotit pro nekonkrétnost a absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	MOV205001	B	Program opatření	MOV_0340
Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (MO100108)	?	?	?	Nelze hodnotit pro nekonkrétnost a absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	MOV205001	B	Program opatření	MOV_0310
Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (MO100108)	?	?	?	Nelze hodnotit pro nekonkrétnost a absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	MOV205001	B	Program opatření	MOV_0270
Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (MO100108)	?	?	?	Nelze hodnotit pro nekonkrétnost a absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	MOV205001	B	Program opatření	MOV_0080
Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (MO100108)	?	?	?	Nelze hodnotit pro nekonkrétnost a absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	MOV205001	B	Program opatření	MOV_0060
Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (MO100108)	?	?	?	Nelze hodnotit pro nekonkrétnost a absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	MOV205001	B	Program opatření	MOV_0050
Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (MO100108)	?	?	?	Nelze hodnotit pro nekonkrétnost a absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	MOV205001	B	Program opatření	MOV_0010
Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (MO100108)	?	?	?	Nelze hodnotit pro nekonkrétnost a absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv

Popis jednotlivých opatření Národního plánu povodí Dunaje	Vlivy na soustavu Natura 2000			Komentář	
	Vlivy na integritu soustavy Natura 2000	Přeshraniční vlivy na soustavu Natura 2000			

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje na integritu a celistvost lokalit Natura 2000

Název opatření	MOV205001	B	Program opatření	MOV_0480
Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (MO100108)	?	?	?	Nelze hodnotit pro nekonkrétnost a absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	MOV205001	B	Program opatření	MOV_0510
Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (MO100108)	?	?	?	Nelze hodnotit pro nekonkrétnost a absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	MOV205001	B	Program opatření	MOV_0520
Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (MO100108)	?	?	?	Nelze hodnotit pro nekonkrétnost a absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	MOV205001	B	Program opatření	MOV_0250
Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (MO100108)	?	?	?	Nelze hodnotit pro nekonkrétnost a absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	MOV205001	B	Program opatření	MOV_0400
Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (MO100108)	?	?	?	Nelze hodnotit pro nekonkrétnost a absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	MOV205002	B	Program opatření	MOV_0310
Opatření k zamezení rizikového kvantitativního stavu útvarů podzemních vod (MO100110)	?	?	?	Nelze hodnotit pro nekonkrétnost a absenci lokalizace
Název opatření	MOV205002	B	Program opatření	MOV_0790
Opatření k zamezení rizikového kvantitativního stavu útvarů podzemních vod (MO100110)	?	?	?	Nelze hodnotit pro nekonkrétnost a absenci lokalizace
Název opatření	MOV205002	B	Program opatření	MOV_2530
Opatření k zamezení rizikového kvantitativního stavu útvarů podzemních vod (MO100110)	?	?	?	Nelze hodnotit pro nekonkrétnost a absenci lokalizace
Název opatření	MOV205002	B	Program opatření	MOV_1430
Opatření k zamezení rizikového kvantitativního stavu útvarů podzemních vod (MO100110)	?	?	?	Nelze hodnotit pro nekonkrétnost a absenci lokalizace
Název opatření	MOV205002	B	Program opatření	MOV_1390
Opatření k zamezení rizikového kvantitativního stavu útvarů podzemních vod (MO100110)	?	?	?	Nelze hodnotit pro nekonkrétnost a absenci lokalizace
Název opatření	MOV205002	B	Program opatření	MOV_1350
Opatření k zamezení rizikového kvantitativního stavu útvarů podzemních vod (MO100110)	?	?	?	Nelze hodnotit pro nekonkrétnost a absenci lokalizace
Název opatření	MOV205002	B	Program opatření	MOV_1290
Opatření k zamezení rizikového kvantitativního stavu útvarů podzemních vod (MO100110)	?	?	?	Nelze hodnotit pro nekonkrétnost a absenci lokalizace
Název opatření	MOV205002	B	Program opatření	MOV_1150
Opatření k zamezení rizikového kvantitativního stavu útvarů podzemních vod (MO100110)	?	?	?	Nelze hodnotit pro nekonkrétnost a absenci lokalizace

Popis jednotlivých opatření Národního plánu povodí Dunaje	Vlivy na soustavu Natura 2000			Komentář	
	Vlivy na soustavu Natura 2000	Vlivy na integritu soustavy Natura 2000	Přeshraniční vlivy na soustavu Natura 2000		

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje na integritu a celistvost lokalit Natura 2000

Název opatření	MOV205002	B	Program opatření	MOV_0850
Opatření k zamezení rizikového kvantitativního stavu útvarů podzemních vod (MO100110)	?	?	?	Nelze hodnotit pro nekonkrétnost a absenci lokalizace
Název opatření	MOV205002	B	Program opatření	MOV_0480
Opatření k zamezení rizikového kvantitativního stavu útvarů podzemních vod (MO100110)	?	?	?	Nelze hodnotit pro nekonkrétnost a absenci lokalizace
Název opatření	MOV205002	B	Program opatření	MOV_0470
Opatření k zamezení rizikového kvantitativního stavu útvarů podzemních vod (MO100110)	?	?	?	Nelze hodnotit pro nekonkrétnost a absenci lokalizace
Název opatření	MOV205002	B	Program opatření	MOV_0280
Opatření k zamezení rizikového kvantitativního stavu útvarů podzemních vod (MO100110)	?	?	?	Nelze hodnotit pro nekonkrétnost a absenci lokalizace
Název opatření	MOV205002	B	Program opatření	MOV_0950
Opatření k zamezení rizikového kvantitativního stavu útvarů podzemních vod (MO100110)	?	?	?	Nelze hodnotit pro nekonkrétnost a absenci lokalizace
Název opatření	MOV205003	B	Program opatření	MOV_0850
Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí	?	?	?	Nelze hodnotit pro nekonkrétnost a absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	MOV205003	B	Program opatření	MOV_1340
Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí	?	?	?	Nelze hodnotit pro nekonkrétnost a absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	MOV205003	B	Program opatření	MOV_1240
Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí	?	?	?	Nelze hodnotit pro nekonkrétnost a absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	MOV205003	B	Program opatření	MOV_1060
Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí	?	?	?	Nelze hodnotit pro nekonkrétnost a absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	MOV205003	B	Program opatření	MOV_0430
Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí	?	?	?	Nelze hodnotit pro nekonkrétnost a absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	MOV205004	B	Program opatření	MOV_2530
Opatření proti nevhodnému využívání území (těžba kolektoru podzemních vod (MOV100109)	?	?	?	Nelze hodnotit pro nekonkrétnost a absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	MOV205004	B	Program opatření	MOV_1350

Popis jednotlivých opatření Národního plánu povodí Dunaje				Komentář	
	Vlivy na soustavu Natura 2000	Vlivy na integritu soustavy Natura 2000	Přeshraniční vlivy na soustavu Natura 2000		

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje na integritu a celistvost lokalit Natura 2000

Opatření proti nevhodnému využívání území (těžba kolektoru podzemních vod (MOV100109))	?	?	?	Nelze hodnotit pro nekonkrétnost a absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	MOV205004			B Program opatření MOV_0280
Opatření proti nevhodnému využívání území (těžba kolektoru podzemních vod (MOV100109))	?	?	?	Nelze hodnotit pro nekonkrétnost a absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	MOV205004			B Program opatření MOV_1390
Opatření proti nevhodnému využívání území (těžba kolektoru podzemních vod (MOV100109))	?	?	?	Nelze hodnotit pro nekonkrétnost a absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	MOV205004			B Program opatření MOV_1290
Opatření proti nevhodnému využívání území (těžba kolektoru podzemních vod (MOV100109))	?	?	?	Nelze hodnotit pro nekonkrétnost a absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	MOV205004			B Program opatření MOV_1150
Opatření proti nevhodnému využívání území (těžba kolektoru podzemních vod (MOV100109))	?	?	?	Nelze hodnotit pro nekonkrétnost a absenci lokalizace
Název opatření	MOV205004			B Program opatření MOV_0950
Opatření proti nevhodnému využívání území (těžba kolektoru podzemních vod (MOV100109))	?	?	?	Nelze hodnotit pro nekonkrétnost a absenci lokalizace
Název opatření	MOV205004			B Program opatření MOV_0850
Opatření proti nevhodnému využívání území (těžba kolektoru podzemních vod (MOV100109))	?	?	?	Nelze hodnotit pro nekonkrétnost a absenci lokalizace
Název opatření	MOV205004			B Program opatření MOV_0790
Opatření proti nevhodnému využívání území (těžba kolektoru podzemních vod (MOV100109))	?	?	?	Nelze hodnotit pro nekonkrétnost a absenci lokalizace
Název opatření	MOV205004			B Program opatření MOV_0480
Opatření proti nevhodnému využívání území (těžba kolektoru podzemních vod (MOV100109))	?	?	?	Nelze hodnotit pro nekonkrétnost a absenci lokalizace
Název opatření	MOV205004			B Program opatření MOV_0470
Opatření proti nevhodnému využívání území (těžba kolektoru podzemních vod (MOV100109))	?	?	?	Nelze hodnotit pro nekonkrétnost a absenci lokalizace
Název opatření	MOV205004			B Program opatření MOV_0310
Opatření proti nevhodnému využívání území (těžba kolektoru podzemních vod (MOV100109))	?	?	?	Nelze hodnotit pro nekonkrétnost a absenci lokalizace
Název opatření	MOV205004			B Program opatření MOV_1430

Popis jednotlivých opatření Národního plánu povodí Dunaje	Vliv na soustavu Natura 2000	Vlivy na integritu soustavy Natura 2000	Přeshraniční vlivy na soustavu Natura 2000	Komentář

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje na integritu a celistvost lokalit Natura 2000

Opatření proti nevhodnému využívání území (těžba kolektoru podzemních vod (MOV100109))	?	?	?	Nelze hodnotit pro nekonkrétnost a absenci lokalizace
Název opatření	MOV207001	A	Program opatření	
Nedašova Lhota, Nedašova Lhota - doplnění kanalizace II. etapa (MO100008)	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	MOV207002	A	Program opatření	
Bystřice pod Hostýnem, Bystřice pod Hostýnem - rekonstrukce a výstavba kanalizace (MO100011)	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	MOV207003	A	Program opatření	
Huslenky, Huslenky - dobudování kanalizace (MO100017)	-1	0	0	Možnost ovlivnění EVL CZ0724089 Beskydy a PO CZ0721023 Horní Vsacko
Název opatření	MOV207004	A	Program opatření	
Sobotín, Sobotín - splašková kanalizace (MO100019)	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	MOV207005	A	Ostatní opatření	
Jevíčko, Jevíčko - dobudování a rekonstrukce kanalizace (MO100028)	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	MOV207006	A	Program opatření	
Hanušovice, Hanušovice - výstavba kanalizace (MO100032)	-1	0	0	Možnost ovlivnění PO CZ0711016 Kralický Sněžník
Název opatření	MOV207007	A	Program opatření	
Kostelec u Holešova – kanalizace (Holešovsko sever - kanalizace, stavba 4 - Kostelec u Holešova) (MO100040)	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	MOV207008	A	Program opatření	
Podolí, Kanalizační přívaděč Podolí (MO100045)	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	MOV207009	A	Ostatní opatření	
Nivnice, Nivnice - rekonstrukce kanalizace (MO100047)	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	MOV207010	A	Program opatření	
Kroměříž, Kroměříž - rekonstrukce a dostavba kanalizace pro napojení obcí (MO100048)	+1	+1	0	Možnost ovlivnění EVL CZ0714085 Morava – Chropýňský Luh
Název opatření	MOV207011	A	Program opatření	
Hovězí, Hovězí - výstavba kanalizace (MO100049)	-1	0	0	Možnost ovlivnění EVL CZ0724089 Beskydy a PO CZ0721023 Horní Vsacko
Název opatření	MOV207012	A	Program opatření	
Otrokovice, Otrokovice - intenzifikace ČOV, rekonstrukce a výstavba kanalizace (MO100053)	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	MOV207013	A	Program opatření	
Uherský Brod, Rekonstrukce a doplnění kanalizace v místních částech Uh. Brodu (MO100054)	0	0	0	Bez vlivu

Popis jednotlivých opatření Národního plánu povodí Dunaje	Vlivy na soustavu Natura 2000				Komentář
	Vlivy na soustavu Natura 2000	Vlivy na integritu soustavy Natura 2000			
		Přeshraniční vlivy na soustavu Natura 2000	Vlivy na integritu soustavy Natura 2000		
			Vlivy na integritu soustavy Natura 2000	Přeshraniční vlivy na soustavu Natura 2000	

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje na integritu a celistvost lokalit Natura 2000

Název opatření	MOV207014	A	Program opatření	
Nezdenice a Záhrovice, Odkanalizování obcí (MO100054)	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	MOV207015	A	Ostatní opatření	
Uherský Ostroh, Uherský Ostroh - rekonstrukce ČOV (MO100056)	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	MOV207016	A	Program opatření	
Uherský Ostroh, Uherský Ostroh - rekonstrukce a dostavba kanalizace (MO100056)	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	MOV207017	A	Program opatření	
Valašské Meziříčí, Valašské Meziříčí - výstavba a rekonstrukce kanalizace (MO100061)	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	MOV207018	A	Program opatření	
Velké Karlovice, Velké Karlovice - rekonstrukce a výstavba kanalizace (MO100070)	-1	0	0	Možnost ovlivnění EVL CZ0724089 Beskydy a PO CZ0721023 Horní Vsacko
Název opatření	MOV207020	A	Program opatření	
Valašská Polanka, Kanalizace obce Valašská Polanka (MO100083)	-1	0	0	Možnost ovlivnění EVL CZ0724089 Beskydy
Název opatření	MOV207021	A	Program opatření	
Lhota u Vsetína, Lhota u Vsetína - kanalizace I. a II. část (MO100083)	-1	0	0	Možnost ovlivnění EVL CZ0724089 Beskydy a PO CZ0721023 Horní Vsacko
Název opatření	MOV207022	A	Program opatření	
Luhačovice, Luhačovice - intenzifikace ČOV, výstavba a rekonstrukce kanalizace (MO100084)	-1	0	0	Možnost ovlivnění EVL CZ0724089 Beskydy a PO CZ0721023 Horní Vsacko
Název opatření	MOV207023	A	Ostatní opatření	
Tovačov, Tovačov - rekonstrukce kanalizace (MO100089)	-1	0	0	Možnost ovlivnění EVL CZ0714085 Morava – Chropýňský luh
Název opatření	MOV207024	A	Program opatření	
Vícov - vodohospodářská infrastruktura obce Vícov (MO100091)	-1	0	0	Možnost ovlivnění EVL CZ0724089 Beskydy a PO CZ0721023 Horní Vsacko
Název opatření	MOV207025	A	Ostatní opatření	
Zábřeh, Zábřeh – rekonstrukce a doplnění kanalizace (MO100093)	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	MOV207026	A	Program opatření	
Blatnička, Blatnička - výstavba ČOV (MO100100)	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	MOV207027	A	Ostatní opatření	
Nová Lhota, ČOV Nová Lhota - rekonstrukce biologické části (MO100102)	-1	0	0	Možnost ovlivnění EVL CZ0724090 Bílé Karpaty
Název opatření	MOV207028	A	Program opatření	
Medlovice, Medlovice - výstavba kanalizace a ČOV (MO100129)	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	MOV207029	A	Program opatření	
Hoštice-Heroltice, Hoštice-Heroltice - výstavba kanalizace (MO100130)	0	0	0	Bez vlivu

Popis jednotlivých opatření Národního plánu povodí Dunaje	Vlivy na soustavu Natura 2000		Komentář
	Vlivy na integritu soustavy Natura 2000	Přeshraniční vlivy na soustavu Natura 2000	

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje na integritu a celistvost lokalit Natura 2000

Název opatření	MOV207030	A	Program opatření	
Rybníček, Rybníček - výstavba kanalizace (MO100131)	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	MOV207031	A	Program opatření	
Hlubočany a Kučerov, Kučerov a Hlubočany - výstavba kanalizace (MO100132)	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	MOV207032	A	Ostatní opatření	
Dolní Morava, Dolní Morava - výstavba ČOV a kanalizace (MO100136)	-1	0	0	Možnost ovlivnění PO CZ0711016 Kralický Sněžník
Název opatření	MOV207033	A	Program opatření	
Červený potok a Dolní Hedeč, Aglomerace Králíky, Červený Potok - kanalizace a ČOV, Dolní Hedeč – odkanalizování (MO100137)	-1	0	0	Možnost ovlivnění PO CZ0711016 Kralický Sněžník
Název opatření	MOV207034	A	Ostatní opatření	
Náklo, Intenzifikace ČOV Náklo	-1	0	0	Možnost ovlivnění EVL CZ0714085 Morava – Chropýňský luh
Název opatření	MOV207035	A	Ostatní opatření	
Vernířovice, Odkanalizování obce Vernířovice	-1	0	0	Možnost ovlivnění PO CZ0711017 Jeseníky
Název opatření	MOV207036	A	Program opatření	
Petrov nad Desnou, Petrov nad Desnou - splašková kanalizace	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	MOV207037	A	Program opatření	
Hraběšice, Hraběšice - kanalizace a ČOV	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	MOV207038	A	Program opatření	
Vyšehoří, Vyšehoří - splašková kanalizace	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	MOV207039	A	Program opatření	
Výprachtice, Odkanalizování části obce Výprachtice	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	MOV207040	A	Program opatření	
Jestřebí, Splašková kanalizace Jestřebí	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	MOV207041	A	Ostatní opatření	
Žichlínek, Rekonstrukce ČOV Žichlínek	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	MOV207042	A	Program opatření	
Rájec, Kanalizace Rájec	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	MOV207043	A	Program opatření	
Maletín, Splašková kanalizace a ČOV Maletín	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	MOV207044	A	Ostatní opatření	
Klopina, Intenzifikace ČOV Klopina	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	MOV207045	A	Program opatření	
Kamenná a Rohle, Odkanalizování obcí Kamenná a Rohle	0	0	0	Bez vlivu

Popis jednotlivých opatření Národního plánu povodí Dunaje	Vlivy na soustavu Natura 2000			Komentář	
	Vlivy na soustavu Natura 2000	Vlivy na integritu soustavy Natura 2000			
		Vlivy na integritu soustavy Natura 2000	Přeshraniční vlivy na soustavu Natura 2000		

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje na integritu a celistvost lokalit Natura 2000

Název opatření	MOV207046	A	Program opatření	
Borušov, Borušov - kanalizace a ČOV	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	MOV207047	A	Program opatření	
Světlá, Čistírna odpadních vod pro Světlou u Velkých Opatovic	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	MOV207048	A	Ostatní opatření	
Jaroměřice, Rekonstrukce kanalizace Jaroměřice	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	MOV207049	A	Program opatření	
Březina, ČOV Březina	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	MOV207050	A	Program opatření	
Bouzov, Bouzov - ČOV a kanalizace	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	MOV207051	A	Program opatření	
Uničov, Uničov - kanalizace integrovaných obcí města Uničova – uskupení jih	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	MOV207053	A	Ostatní opatření	
Želechovice, Kanalizace a ČOV - odkanalizování obce Želechovice	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	MOV207054	A	Program opatření	
Uničov, Uničov - Kanalizace integrovaných obcí města Uničova - uskupení sever	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	MOV207055	A	Program opatření	
Horní Loděnice, Horní Loděnice - ČOV - celková rekonstrukce	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	MOV207056	A	Program opatření	
Samotíšky, Kanalizace Samotíšky	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	MOV207057	A	Program opatření	
Lazníčky, Kanalizace Lazníčky	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	MOV207058	A	Program opatření	
Výkleky, Výkleky - splašková kanalizace a ČOV	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	MOV207059	A	Program opatření	
Kokory, Kanalizace a ČOV Kokory	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	MOV207060	A	Ostatní opatření	
Lidečko, Rozšíření ČOV Lidečko	-1	0	0	Možnost ovlivnění PO CZ0721023 Horní Vsacko
Název opatření	MOV207061	A	Program opatření	
Hutisko-Solanec, Hutisko-Solanec - dokanalizování okrajových částí obce	-1	0	0	Možnost ovlivnění EVL CZ0724089 Beskydy a PO CZ0721023 Horní Vsacko
Název opatření	MOV207062	A	Program opatření	
Police, Splašková kanalizace obce Police - II. etapa	0	0	0	Bez vlivu

Popis jednotlivých opatření Národního plánu povodí Dunaje	Vlivy na soustavu Natura 2000		Komentář
	Vlivy na integritu soustavy Natura 2000	Přeshraniční vlivy na soustavu Natura 2000	

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje na integritu a celistvost lokalit Natura 2000

Název opatření	MOV207063	A	Ostatní opatření	
Kunovice, Kunovice - kanalizace a ČOV	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	MOV207064	A	Program opatření	
Podhradní Lhota, ČOV Podhradní Lhota	-1	0	0	Možnost ovlivnění PO CZ0721024 Hostýnské Vrchy
Název opatření	MOV207065	A	Program opatření	
Paršovice, Kanalizace v obci Paršovice	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	MOV207066	A	Program opatření	
Paršovice, Likvidace odpadních vod na ČOV Paršovice	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	MOV207067	A	Ostatní opatření	
Radíkov, Radíkov - Kanalizace a ČOV	-1	0	0	Možnost ovlivnění PO CZ0721023 Horní Vsacko
Název opatření	MOV207068	A	Program opatření	
Hranice, Rekonstrukce a dostavba kanalizace Hranice	+1	0	0	Možnost ovlivnění EVL CZ07214080 Bečva - Žebračka
Název opatření	MOV207069	A	Program opatření	
Lipník nad Bečvou, Lipník nad Bečvou - kanalizace a ČOV	+1	0	0	Možnost ovlivnění EVL CZ07214080 Bečva - Žebračka
Název opatření	MOV207070	A	Program opatření	
Pavlovice u Přerova, Zkapacitnění kanalizace Dědina	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	MOV207071	A	Ostatní opatření	
Pavlovice u Přerova, Pavlovice u Přerova - rekonstrukce ČOV I Pavlovice	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	MOV207072	A	Ostatní opatření	
Buk, ČOV a kanalizace Buk	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	MOV207073	A	Ostatní opatření	
Sobíšky, Sobíšky – kanalizace a ČOV	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	MOV207074	A	Program opatření	
Senička, Senička - kanalizace	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	MOV207075	A	Program opatření	
Laškov, Laškov - kanalizace a ČOV	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	MOV207076	A	Ostatní opatření	
Bohuslavice, Splašková kanalizace Bohuslavice	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	MOV207077	A	Program opatření	
Biskupice, Biskupice - kanalizace	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	MOV207078	A	Program opatření	
Pěnčín, Obec Pěnčín - stoková síť	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	MOV207079	A	Program opatření	

Popis jednotlivých opatření Národního plánu povodí Dunaje	Vlivy na soustavu Natura 2000	Vlivy na integritu soustavy Natura 2000	Přeshraniční vlivy na soustavu Natura 2000	Komentář

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje na integritu a celistvost lokalit Natura 2000

Suchdol, Obec Suchdol - ČOV a stoková síť	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	MOV207080	A	Program opatření	
Stařechovice, Obec Stařechovice - stoková síť	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	MOV207081	A	Program opatření	
Ohrozim, Splašková kanalizace a ČOV v obci Ohrozim	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	MOV207082	A	Program opatření	
Malé Hradisko, Malé Hradisko - kanalizace a ČOV	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	MOV207083	A	Program opatření	
Polkovice, Oplocany, Lobodice, POLU - stoková síť 2. část	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	MOV207084	A	Program opatření	
Kozlany u Vyškova, Kanalizace a ČOV v Obci Kozlany u Vyškova	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	MOV207085	A	Program opatření	
Dryšice, Dryšice - kanalizace a ČOV	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	MOV207086	A	Program opatření	
Švábenice, Švábenice - splašková kanalizace a ČOV	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	MOV207087	A	Ostatní opatření	
Pustiměř, ČOV Pustiměř – rekonstrukce - II. etapa	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	MOV207088	A	Program opatření	
Prusy-Boškůvky, Prusy-Boškůvky - kanalizace a ČOV	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	MOV207089	A	Program opatření	
Vážany, Vážany - splašková tlaková kanalizace	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	MOV207090	A	Program opatření	
Počenice-Tetětice, Kanalizace a ČOV Počenice-Tetětice	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	MOV207091	A	Program opatření	
Stříbrnice, Kanalizace a ČOV Stříbrnice				
Název opatření	MOV207092	A	Program opatření	
Loukov, Loukov - kanalizace a BČOV	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	MOV207093	A	Program opatření	
Libosváry, Doplnění kanalizace Libosváry	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	MOV207094	A	Ostatní opatření	
Líšná, Kanalizace a ČOV v Líšné	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	MOV207095	A	Program opatření	

Popis jednotlivých opatření Národního plánu povodí Dunaje	Vlivy na soustavu Natura 2000			Komentář
	Vlivy na integritu soustavy Natura 2000	Přeshraniční vlivy na soustavu Natura 2000		

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje na integritu a celistvost lokalit Natura 2000

Prusinovice – kanalizace (Holešovsko sever - kanalizace, stavba 6 - Prusinovice)	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	MOV207096	A	Ostatní opatření	
Šišma, ČOV Šišma - rekonstrukce	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	MOV207097	A	Program opatření	
Čechy, Obec Čechy - ČOV a stoková síť	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	MOV207098	A	Program opatření	
Turovice, Likvidace odpadních vod Turovice	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	MOV207099	A	Program opatření	
Beňov, Beňov - dostavba kanalizace	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	MOV207100	A	Ostatní opatření	
Bezuchov, ČOV Bezuchov	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	MOV207101	A	Ostatní opatření	
Pavlovice u Přerova, Pavlovice u Přerova - rekonstrukce ČOV II Prusínky	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	MOV207102	A	Program opatření	
Troubky-Zdislavice, Kanalizace a ČOV Troubky-Zdislavice	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	MOV207103	A	Program opatření	
Zdounky, Odkanalizování obce Zdounky	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	MOV207104	A	Program opatření	
Chomýž a Brusné, Kanalizace a předčištění odpadních vod v obci Chomýž	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	MOV207105	A	Program opatření	
Rymice – kanalizace (Holešovsko sever – kanalizace, stavba 8 - Rymice)	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	MOV207106	A	Program opatření	
Roštění – kanalizace (Holešovsko sever - kanalizace, stavba 7 - Roštění)	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	MOV207107	A	Program opatření	
Hlinsko pod Hostýnem, ČOV Hlinsko pod Hostýnem	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	MOV207108	A	Program opatření	
Němčice – kanalizace (Holešovsko sever - kanalizace, stavba 5 - Němčice) (MO100040)	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	MOV207109	A	Program opatření	
Přílepy, Odkanalizování obce Přílepy - Jih	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	MOV207110	A	Program opatření	
Hrobice, Kanalizace a ČOV Hrobice	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	MOV207111	A	Program opatření	

Popis jednotlivých opatření Národního plánu povodí Dunaje	Vlivy na soustavu Natura 2000	Vlivy na integritu soustavy Natura 2000	Přeshraniční vlivy na soustavu Natura 2000	Komentář
---	-------------------------------	---	--	----------

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje na integritu a celistvost lokalit Natura 2000

Všemina, Všemina – kanalizace a ČOV	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	MOV207112	A	Program opatření	
Neubuz, Kanalizace obce Neubuz	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	MOV207113	A	Program opatření	
Zádveřice-Raková, Kanalizace obce Zádveřice-Raková	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	MOV207114	A	Program opatření	
Želechovice nad Dřevnicí, Kanalizace obce Želechovice nad Dřevnicí	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	MOV207115	A	Program opatření	
Zlín, Dostavba a rekonstrukce kanalizace - Podprojekt 4 – Malenovice - Riviera	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	MOV207116	A	Program opatření	
Zlín, Dostavba a rekonstrukce kanalizace - Podprojekt 5 - Lokalita Kudlov - Zelená cesta)	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	MOV207117	A	Program opatření	
Zlín, Zlín - kanalizace Lhotka, Klečůvka, Velíková	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	MOV207118	A	Program opatření	
Traplice, Traplice - dostavba kanalizace v obci	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	MOV207119	A	Ostatní opatření	
Velký Ořechov a Kelníky, ČOV a kanalizace - Velký Ořechov a Kelníky	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	MOV207120	A	Program opatření	
Březnice, Březnice - kanalizace a ČOV	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	MOV207121	A	Program opatření	
Březolupy, Březolupy - ČOV a kanalizace - 2. etapa	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	MOV207122	A	Program opatření	
Lhota, Lhota – kanalizace a ČOV	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	MOV207123	A	Program opatření	
Karlovice, prodloužení kanalizace v jižní části obce Karlovice	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	MOV207124	A	Program opatření	
Spytihněv, Dostavba kanalizace v obci Spytihněv, intenzifikace ČOV	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	MOV207125	A	Ostatní opatření	
Šumice, Kanalizace Šumice (MO100054)	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	MOV207126	A	Program opatření	
Březůvky, Kanalizace a ČOV Březůvky	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	MOV207127	A	Program opatření	

Popis jednotlivých opatření Národního plánu povodí Dunaje				Komentář
	Vlivy na soustavu Natura 2000	Vlivy na integritu soustavy Natura 2000	Přeshraniční vlivy na soustavu Natura 2000	

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje na integritu a celistvost lokalit Natura 2000

Podhradí, Stavba kanalizace v obci Podhradí	0	0	0	Bez vlivu	
Název opatření	MOV207128			A	Ostatní opatření
Nedakonice, ČOV Nedakonice - modernizace	0	0	0	Bez vlivu	
Název opatření	MOV207129			A	Program opatření
Lipov, Lipov - kanalizace	0	0	0	Bez vlivu	
Název opatření	MOV207130			A	Program opatření
Velká nad Veličkou, Velká nad Veličkou - rozšíření kanalizace	-1	0	0	Možnost ovlivnění EVL CZ0724090 Bílé Karpaty	
Název opatření	MOV207131			A	Ostatní opatření
Tvarožná Lhota, Rekonstrukce kanalizace Tvarožná Lhota	0	0	0	Bez vlivu	
Název opatření	MOV207132			A	Ostatní opatření
Kostelany nad Moravou, Rekonstrukce kanalizace v obci Kostelany nad Moravou	+1	0	0	Možnost ovlivnění EVL CZ0724107 Nedakonický les	
Název opatření	MOV207133			A	Program opatření
Slavičín, Divnice - odkanalizování a čištění odpadních vod	0	0	0	Bez vlivu	
Název opatření	MOV207134			A	Program opatření
Valašské Příkazy, Kanalizace Valašské Příkazy	0	0	0	Bez vlivu	
Název opatření	MOV207135			A	Program opatření
Rakov, Likvidace odpadních vod obce Rakov	0	0	0	Bez vlivu	
Název opatření	MOV207136			A	Ostatní opatření
Rokytnice, Rokytnice - kanalizace a ČOV	0	0	0	Bez vlivu	
Název opatření	MOV207137			A	Program opatření
Červenka, Kanalizace Červenka 3. etapa	+1	0	0	Možnost ovlivnění EVL CZ0714073 Litovelské Pomoraví a PO CZ0711018 Litovelské Pomoraví	
Název opatření	MOV207138			A	Program opatření
Měrotín, Obec Měrotín - výstavba kanalizace a ČOV	+1	0	0	Možnost ovlivnění EVL CZ0714073 Litovelské Pomoraví a PO CZ0711018 Litovelské Pomoraví	
Název opatření	MOV207139			A	Program opatření
Kožušany-Tážaly, Obec Kožušany-Tážaly - kanalizace a ČOV	+1	0	0	Možnost ovlivnění EVL CZ0714085 Morava – Chropýňský luh	
Název opatření	MOV207140			A	Program opatření
Litovel, Výstavba kanalizační sítě ve městě Litovel - místní části Myslechovice a obci Haňovice	+1	+1	0	Možnost ovlivnění EVL CZ0714073 Litovelské Pomoraví a PO CZ0711018 Litovelské Pomoraví	
Název opatření	MOV207142			A	Ostatní opatření
Březová, Výstavba kanalizace a ČOV v obci Březová	0	0	0	Bez vlivu	
Název opatření	MOV207143			A	Program opatření
Bušín, Bušín - kanalizace	0	0	0	Bez vlivu	
Název opatření	MOV207144			A	Program opatření

Popis jednotlivých opatření Národního plánu povodí Dunaje	Vliv na soustavu Natura 2000	Vlivy na integritu soustavy Natura 2000	Přeshraniční vlivy na soustavu Natura 2000	Komentář

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje na integritu a celistvost lokalit Natura 2000

Hvozď, Kanalizace v obci Hvozď	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	MOV207145	A	Program opatření	
Šternberk, Město Šternberk - kanalizace Chabíčov	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	MOV207146	A	Program opatření	
Čelechovice, Kanalizace Čelechovice	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	MOV207147	A	Program opatření	
Seninka, Kanalizace obce Seninka	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	MOV207148	A	Ostatní opatření	
Zašová, Intenzifikace ČOV Zašová	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	MOV207149	A	Program opatření	
Loučka, Loučka - ČOV	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	MOV207150	A	Program opatření	
Kelč, Rozšíření a dostavba kanalizace v Kelči	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	MOV207151	A	Ostatní opatření	
Valašské Meziříčí, Intenzifikace ČOV Valašské Meziříčí	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	MOV207152	A	Program opatření	
Partutovice, Obec Partutovice - kanalizace a ČOV	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	MOV207153	A	Program opatření	
Lipník nad Bečvou, Kanalizace Trnávka	+1	0	0	Možnost ovlivnění EVL CZ07214080 Bečva - Žebračka
Název opatření	MOV207154	A	Program opatření	
Ochoz, Oddílná kanalizace a ČOV Ochoz	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	MOV207155	A	Ostatní opatření	
Dub nad Moravou, Dub nad Moravou - rekonstrukce kanalizace	+1	0	0	Možnost ovlivnění EVL CZ0714085 Morava – Chropyňský luh
Název opatření	MOV207156	A	Ostatní opatření	
Dub nad Moravou, Dub nad Moravou - rekonstrukce a intenzifikace ČOV	+1	0	0	Možnost ovlivnění EVL CZ0714085 Morava – Chropyňský luh
Název opatření	MOV207157	A	Ostatní opatření	
Čechy pod Kosířem, Rekonstrukce části kanalizační sítě obce Čechy pod Kosířem	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	MOV207158	A	Program opatření	
Lešany, Kanalizace Lešany včetně ČOV	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	MOV207159	A	Program opatření	
Krumsín, Vodohospodářská infrastruktura obce Krumsín	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	MOV207160	A	Program opatření	

Popis jednotlivých opatření Národního plánu povodí Dunaje	Vlivy na soustavu Natura 2000			Komentář
	Vlivy na integritu soustavy Natura 2000	Přeshraniční vlivy na soustavu Natura 2000		

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje na integritu a celistvost lokalit Natura 2000

Obědkovice, ČOV Obědkovice	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	MOV207161	A	Program opatření	
Pačlavice, ČOV Pačlavice a napojení místních částí	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	MOV207162	A	Program opatření	
Domaželice, ČOV v obci Domaželice	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	MOV207163	A	Program opatření	
Tučín, ČOV v obci Tučín	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	MOV207164	A	Program opatření	
Dobrčice, Odkanalizování obce Dobrčice včetně ČOV	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	MOV207165	A	Program opatření	
Bořenovice, Kanalizace Bořenovice	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	MOV207166	A	Program opatření	
Bařice-Velké Těšany, ČOV Bařice-Velké Těšany	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	MOV207167	A	Ostatní opatření	
Žlutava, Čištění odpadních vod Žlutava	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	MOV207168	A	Program opatření	
Veselá, Odkanalizování - lokalita Žleb	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	MOV207169	A	Program opatření	
Jasenná, Lutonina, Ublo, Odkanalizování obcí	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	MOV207170	A	Program opatření	
Šarovy, Likvidace odpadních vod obce Šarovy	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	MOV207171	A	Program opatření	
Pohořelice a Oldřichovice, Napojení obce Pohořelice a Oldřichovice na ČOV Napajedla (MO100069)	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	MOV207172	A	Program opatření	
Stříbrnice, Stříbrnice - čištění odpadních vod	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	MOV207173	A	Program opatření	
Vážany, ČOV obce Vážany	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	MOV207174	A	Program opatření	
Študlov, Splašková kanalizace Študlov	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	MOV207175	A	Program opatření	
Vlachovice, Likvidace odpadních vod Vlachovice - Vrbětice	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	MOV207176	A	Program opatření	

Popis jednotlivých opatření Národního plánu povodí Dunaje	Vliv na soustavu Natura 2000	Vlivy na integritu soustavy Natura 2000	Přeshraniční vlivy na soustavu Natura 2000	Komentář

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje na integritu a celistvost lokalit Natura 2000

Přáslavice, Intenzifikace ČOV Přáslavice	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	MOV207177	A	Ostatní opatření	
Svéšedlice, Navýšení kapacity ČOV Svěšedlice	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	MOV207178	A	Program opatření	
Příkazy, Výstavba jednotné kanalizace na Hynkově	+1	+1	0	Možnost ovlivnění EVL CZ0714073 Litovelské Pomoraví a PO CZ0711018 Litovelské Pomoraví
Název opatření	MOV207179	A	Ostatní opatření	
Přáslavice, Intenzifikace ČOV osady Kocourovec	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	MOV207181	A	Program opatření	
Karlovice - kanalizace (Holešovsko sever - kanalizace, stavba 3 - Karlovice) (MO100040)	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	MOV207182	A	Program opatření	
Třebětice - kanalizace (Holešovsko sever - kanalizace, stavba 9 - Třebětice)	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	MOV207183	A	Program opatření	
Bělov, Kanalizační sběrač jednotné kanalizace z obce Bělov 1. etapa	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	MOV207184	A	Program opatření	
Dřevnovice, Dřevnovice – kanalizace	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	MOV207185	A	Program opatření	
Kunčina, Kunčina – splašková kanalizace	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	MOV207186	A	Program opatření	
Lipník nad Bečvou, Kanalizace a ČOV v místních částech Loučka a Podhoří	+1	0	0	Možnost ovlivnění EVL CZ07214080 Bečva - Žebračka
Název opatření	MOV207187	A	Ostatní opatření	
Vsetín, Intenzifikace ČOV Vsetín	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	MOV207188	A	Program opatření	
Horní Třešňovec, Splašková kanalizace v Horním Třešňovci	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	MOV207189	A	Program opatření	
Lysovice a Rostěnice-Zvonovice, Odkanalizování obcí Rostěnice-Zvonovice a Lysovice	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	MOV207190	A	Program opatření	
Luleč, ČOV a kanalizace Luleč	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	MOV207191	A	Program opatření	
Lupěné a Nemile, Splašková kanalizace Nemile a Lupěné	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	MOV207192	A	Program opatření	
Bohuňovice, Kanalizace Bohuňovice	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	MOV207193	A	Program opatření	

Popis jednotlivých opatření Národního plánu povodí Dunaje	Vlivy na soustavu Natura 2000	Vlivy na integritu soustavy Natura 2000	Přeshraniční vlivy na soustavu Natura 2000	Komentář

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje na integritu a celistvost lokalit Natura 2000

Ostružná, Rekonstrukce ČOV Ostružná	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	MOV207194	A	Ostatní opatření	
Lešná, Likvidace odpadních vod obce Lešná	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	MOV207195	A	Ostatní opatření	
Horka nad Moravou, Rozšíření a intenzifikace ČOV Horka nad Moravou	+1	0	0	Možnost ovlivnění EVL CZ0714073 Litovelské Pomoraví a PO CZ0711018 Litovelské Pomoraví
Název opatření	MOV207196	A	Program opatření	
Kojetín, Rekonstrukce městské ČOV Kojetín	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	MOV207197	A	Ostatní opatření	
Provodov, Rekonstrukce kanalizace a ČOV Provodov	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	MOV207198	A	Program opatření	
Chornice, Kanalizace Chornice	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	MOV207199	A	Ostatní opatření	
Suchonice, Kanalizace s napojením na ČOV Suchonice	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	MOV207200	A	Program opatření	
Přerov, Kanalizace a ČOV Čekyně	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	MOV207201	A	Program opatření	
Dolany, Rekonstrukce a intenzifikace ČOV a rozšíření kanalizační sítě obce Dolany	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	MOV207202	A	Ostatní opatření	
Přerov, Kanalizace Lýsky	+1	0	0	Možnost ovlivnění EVL CZ07214080 Bečva - Žebračka
Název opatření	MOV207203	A	Program opatření	
Mladějov na Moravě, Splašková kanalizace a ČOV Mladějov na Moravě	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	MOV207204	A	Ostatní opatření	
Přerov, Kanalizace Penčice	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	MOV207205	A	Ostatní opatření	
Rataje, Kanalizace a ČOV Rataje	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	MOV207206	A	Ostatní opatření	
Slavkov pod Hostýnem, Likvidace odpadních vod obce Slavkov pod Hostýnem	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	MOV207207	A	Program opatření	
Zborovice, Dostavba kanalizace Zborovice - II. etapa	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	MOV207208	A	Ostatní opatření	
Intenzifikace ČOV a rekonstrukce kanalizace Rusava	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	MOV207209	A	Program opatření	

Popis jednotlivých opatření Národního plánu povodí Dunaje	Vliv na soustavu Natura 2000	Vlivy na integritu soustavy Natura 2000	Přeshraniční vlivy na soustavu Natura 2000	Komentář

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje na integritu a celistvost lokalit Natura 2000

Nový Hrozenkov, Prodloužení kanalizační sítě Nový Hrozenkov - Brodská (MO100051)	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	MOV207210	A	Program opatření	
Nový Hrozenkov, Prodloužení kanalizační sítě Nový Hrozenkov - Velká Vranča (MO100051)	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	MOV207211	A	Program opatření	
Nový Hrozenkov, Prodloužení kanalizační sítě Nový Hrozenkov - Vranečka (MO100051)	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	MOV207212	A	Program opatření	
Nový Hrozenkov, Kanalizační síť s ČOV Nový Hrozenkov - Horňansko (MO100051)	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	MOV207213	A	Ostatní opatření	
Doubravy, Vybudování centrální ČOV vč. odd. kanalizace obce Doubravy	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	MOV207214	A	Program opatření	
Mysločovice, Odkanalizování obce Mysločovice	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	MOV207215	A	Program opatření	
Sazovice, Sazovice - odkanalizování	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	MOV207216	A	Program opatření	
Racková, Odkanalizování obce Racková	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	MOV207217	A	Program opatření	
Hvozdná, Odkanalizování obce Hvozdná	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	MOV207218	A	Ostatní opatření	
Potštát, Splašková kanalizace a ČOV - Potštát a místní části Kyžlířov, Lipná, Kovářov a Boškov	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	MOV207219	A	Program opatření	
Vrbka, ČOV Vrbka	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	MOV207220	A	Program opatření	
Lubná, ČOV Lubná	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	MOV207221	A	Program opatření	
Roštín, ČOV Roštín	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	MOV207222	A	Program opatření	
Horní Lapač, ČOV Horní Lapač	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	MOV207223	A	Program opatření	
Hoštice, ČOV Hoštice	0	0	0	Bez vlivu

Popis jednotlivých opatření Národního plánu povodí Dunaje	Vlivy na soustavu Natura 2000		Komentář
	Vlivy na integritu soustavy Natura 2000	Přeshraniční vlivy na soustavu Natura 2000	

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje na integritu a celistvost lokalit Natura 2000

Název opatření	MOV207224	A	Ostatní opatření	
Kostelany, ČOV Újezdsko	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	MOV207225	A	Program opatření	
Kostelany, ČOV Kostelany	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	MOV207226	A	Ostatní opatření	
Kroměříž, ČOV Zlámanka (MO100048)	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	MOV207227	A	Ostatní opatření	
Kroměříž, ČOV Drahlov (MO100048)	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	MOV207228	A	Ostatní opatření	
Zdounky, ČOV Těšánky	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	MOV207229	A	Program opatření	
Horní Bečva, Rozšíření kanalizační sítě a intenzifikace ČOV obce Horní Bečva (MO100044)	-1	0	0	Možnost ovlivnění EVL CZ0724089 Beskydy
Název opatření	MOV207230	A	Program opatření	
Popovice, Napojení části Popovic na výtlač Vésky (MO100045)	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	MOV207231	A	Program opatření	
Karolín, ČOV Karolín	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	MOV207232	A	Ostatní opatření	
Majetín, Rekonstrukce kanalizace obce Majetín	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	MOV207501	B	Program opatření	celé DP
Správné postupy v oblasti ochrany vod jako složky životního prostředí	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	MOV210001	A	Ostatní opatření	
SEZ - Pod zámek, Loučná nad Desnou (MO130022)	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	MOV210002	A	Ostatní opatření	
SEZ - EUTECH, a.s., Šternberk	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	MOV210003	A	Program opatření	
SEZ - České dráhy, a.s. Vsetín	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	MOV210004	A	Program opatření	
SEZ - RWE GasNet, s.r.o. Na Bečvě 29, Lipník n. Bečvou	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	MOV210005	A	Program opatření	
SEZ - Jímací území Olšany u Prostějova	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření		0	0	0
SEZ - CHRÍŠTOF, spol. s r.o., Vyškov	0	0	0	Bez vlivu

Popis jednotlivých opatření Národního plánu povodí Dunaje	Vlivy na soustavu Natura 2000			Komentář
	Vlivy na integritu soustavy Natura 2000	Přeshraniční vlivy na soustavu Natura 2000		

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje na integritu a celistvost lokalit Natura 2000

Název opatření	MOV210007	A	Ostatní opatření
SEZ - Mopas a.s. Holešov	0 0 0	Bez vlivu	
Název opatření	MOV210008	A	Ostatní opatření
SEZ - Železářny Veselí, a.s., Veselí n. Moravou	0 0 0	Bez vlivu	
Název opatření	MOV210009	A	Ostatní opatření
SEZ - KOVO Bzenec (MO130073)	0 0 0	Bez vlivu	
Název opatření	MOV210010	A	Program opatření
SEZ - KastorEko, s.r.o., Rohatec (MO130029)	0 0 0	Bez vlivu	
Název opatření	MOV210011	A	Ostatní opatření
SEZ - Skl.u lesíka "Husova studánka", Blatec	0 0 0	Bez vlivu	
Název opatření	MOV210012	A	Program opatření
SEZ - Nasobůrky, skládka TKO	0 0 0	Bez vlivu	
Název opatření	MOV210013	A	Ostatní opatření
SEZ - Skládka TKO Sobůlky	0 0 0	Bez vlivu	
Název opatření	MOV210014	A	Ostatní opatření
SEZ - Olšanské papírny a.s. Jindřichov	0 0 0	Bez vlivu	
Název opatření	MOV210015	A	Ostatní opatření
SEZ - VELAMOS a.s. Loučná nad Desnou	0 0 0	Bez vlivu	
Název opatření	MOV210016	A	Ostatní opatření
SEZ - VELAMOS - skládka Sobotín (MO130014)	0 0 0	Bez vlivu	
Název opatření	MOV210017	A	Ostatní opatření
SEZ - VELAMOS - areál Sobotín (MO130047)	0 0 0	Bez vlivu	
Název opatření	MOV210018	A	Ostatní opatření
SEZ - RWE GasNet, s.r.o. Žerotínova, Šumperk	0 0 0	Bez vlivu	
Název opatření	MOV210019	A	Ostatní opatření
SEZ - SEM, s.r.o. závod Mohelnice (MO130063)	0 0 0	Bez vlivu	
Název opatření	MOV210020	A	Ostatní opatření
SEZ - Lom Mladějovice u Šternberka (MO130019)	0 0 0	Bez vlivu	
Název opatření	MOV210021	A	Ostatní opatření
SEZ - Skládka, Dolní Sukolom (MO130044)	0 0 0	Bez vlivu	
Název opatření	MOV210022	A	Ostatní opatření
SEZ - MORA MORAVIA, s.r.o., Hlubočky - Mariánské Údolí (MO130058)	0 0 0	Bez vlivu	
Název opatření	MOV210023	A	Ostatní opatření

Popis jednotlivých opatření Národního plánu povodí Dunaje	Vlivy na soustavu Natura 2000	Vlivy na integritu soustavy Natura 2000	Přeshraniční vlivy na soustavu Natura 2000	Komentář

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje na integritu a celistvost lokalit Natura 2000

SEZ - SANDRIK - MEZ Vsetín s.p. (MO130013)	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	MOV210024	A	Ostatní opatření	
SEZ - Slévárna s.r.o., Vsetín	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	MOV210025	A	Ostatní opatření	
SEZ - JMP, a.s. Vyškov (MO130038)	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	MOV210026	A	Ostatní opatření	
SEZ - ČEPRO, a.s.Sklad PHM Loukov	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	MOV210027	A	Ostatní opatření	
SEZ - Pilana Tools a.s. Hulín (MO130045)	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	MOV210028	A	Ostatní opatření	
SEZ - LOANA, Holešov	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	MOV210029	A	Ostatní opatření	
SEZ - TOMA a.s. Otrokovice (MO130053)	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	MOV210030	A	Ostatní opatření	
SEZ - Křížné cesty, Buchlovice (MO130071)	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	MOV210031	A	Ostatní opatření	
SEZ - Spaliště, Staré Město	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	MOV210032	A	Ostatní opatření	
SEZ - Traplice - skládka Honce	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	MOV210033	A	Ostatní opatření	
SEZ - Skládka galvanických kalů Hluboče, Bynice	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	MOV210034	A	Ostatní opatření	
SEZ - ČEZ, a.s. Distribuce Hodolany (MO130055)	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	MOV210035	A	Ostatní opatření	
SEZ - ISH a.s., Hodolany	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	MOV210036	A	Ostatní opatření	
SEZ - Olomouc - Neředín (MO130011)	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	MOV210037	A	Ostatní opatření	
SEZ - JMP Uherské Hradiště (MO130015)	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	MOV210038	A	Ostatní opatření	
SEZ - Aircraft Industries a.s. (MORAVAN AEROPLANES a.s.) (MO130020)	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	MOV210039	A	Ostatní opatření	
SEZ - Sedlisko - skála (MO130026)	0	0	0	Bez vlivu

Popis jednotlivých opatření Národního plánu povodí Dunaje	Vlivy na soustavu Natura 2000		Komentář
	Vlivy na integritu soustavy Natura 2000	Přeshraniční vlivy na soustavu Natura 2000	

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje na integritu a celistvost lokalit Natura 2000

Název opatření	MOV210040	A	Ostatní opatření	
SEZ - FARMAK a.s. (MO130030)	0 0 0	Bez vlivu		
Název opatření	MOV210041	A	Ostatní opatření	
SEZ - Uhelné sklady obchod s palivem (MO130032)	0 0 0	Bez vlivu		
Název opatření	MOV210042	A	Ostatní opatření	
SEZ - MORA MORAVIA s.r.o. Šternberk (MO130046)	0 0 0	Bez vlivu		
Název opatření	MOV210043	A	Ostatní opatření	
SEZ - Visteon International Holdings (MO130050)	0 0 0	Bez vlivu		
Název opatření	MOV210044	A	Ostatní opatření	
SEZ - DEZA,a.s. (MO130052)	0 0 0	Bez vlivu		
Název opatření	MOV210045	A	Ostatní opatření	
SEZ - Hanhart Morkovice s.r.o. (MO130062)	0 0 0	Bez vlivu		
Název opatření	MOV210046	A	Ostatní opatření	
SEZ - CHPaČ Vazová (MO130066)	0 0 0	Bez vlivu		
Název opatření	MOV210047	A	Ostatní opatření	
SEZ - Colorlak a.s., Staré Město (MO130070)	0 0 0	Bez vlivu		
Název opatření	MOV210048	A	Ostatní opatření	
SEZ - PARS nova a.s.- Šumperk	0 0 0	Bez vlivu		
Název opatření	MOV210049	A	Ostatní opatření	
SEZ - BENZINA, s.r.o.-Vikýřovice	0 0 0	Bez vlivu		
Název opatření	MOV210050	A	Ostatní opatření	
SEZ - Slovácké strojírny, akciová společnost, Postřelmov	0 0 0	Bez vlivu		
Název opatření	MOV210051	A	Ostatní opatření	
SEZ - Letiště Přerov - Bochoř	0 0 0	Bez vlivu		
Název opatření	MOV210052	A	Ostatní opatření	
SEZ - Meopta – optika, s.r.o., Přerov	0 0 0	Bez vlivu		
Název opatření	MOV210053	A	Ostatní opatření	
SEZ - původní koryto Moravy	? ? ?	Bez lokalizace nelze hodnotit		
Název opatření	MOV210054	A	Ostatní opatření	
SEZ - České dráhy - Mostní obvod	0 0 0	Bez vlivu		
Název opatření	MOV210055	A	Ostatní opatření	
SEZ - STS divize 004 Ludslavice u Holešova	0 0 0	Bez vlivu		
Název opatření	MOV212001	A	Ostatní opatření	

Popis jednotlivých opatření Národního plánu povodí Dunaje	Vlivy na soustavu Natura 2000	Vlivy na integritu soustavy Natura 2000	Přeshraniční vlivy na soustavu Natura 2000	Komentář

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje na integritu a celistvost lokalit Natura 2000

PB Moravy, Revitalizace v k.ú. Dolní Morava	-1	0	0	Možnost ovlivnění PO CZ0711016 Kralický Sněžník
Název opatření	MOV212002	A	Ostatní opatření	
Stříbrnický potok, Revitalizace Stříbrnického potoka (MO110001)	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	MOV212003	A	Ostatní opatření	
Krupá, Obnovení říčních ekosystémů Krupé (MO110003)	-1	0	0	Možnost ovlivnění PO CZ0711016 Kralický Sněžník
Název opatření	MOV212004	A	Ostatní opatření	
Lukávka, Revitalizace toku Lukávka a jeho přítoků (MO110004)	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	MOV212005	A	Ostatní opatření	
PP Lukávky, Revitalizace v k.ú. Rudoltice u Lanškrouna	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	MOV212006	A	Ostatní opatření	
Ospirský potok, Revitalizace Ospirského potoka (MO110005)	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	MOV212007	A	Ostatní opatření	
Březná, Revitalizace toku č. 8 Březná-Heroltice (Štíty) (MO110040)	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	MOV212008	A	Ostatní opatření	
Morava, Zásah do údolní nivy Moravy (zvolský meandr pod obcí Leština, 290,400-292,600) (MO110006)	+1	0	0	Možnost ovlivnění EVL CZ0714073 Litovelské Pomoraví a PO CZ0711018 Litovelské Pomoraví
Název opatření	MOV212009	A	Ostatní opatření	
Pacovka, Revitalizace toku Pacovka (Pacov) (MO110032)	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	MOV212010	A	Ostatní opatření	
Jevíčka, Uvolnění nivy, výsadba (doplnění) bř.porostů ř.km 11,357-23,650 (MO110008)	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	MOV212011	A	Ostatní opatření	
Třetí Voda, Revitalizace toku (MO110043)	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	MOV212012	A	Ostatní opatření	
Oskava, Revitalizace toku Oskava 0,000-3,200 Chomoutov-Štěpánov (MO110010)	+1	0	0	Možnost ovlivnění EVL CZ0714073 Litovelské Pomoraví a PO CZ0711018 Litovelské Pomoraví
Název opatření	MOV212013	A	Ostatní opatření	
Morava, ř.km 269,500 - 272,400 napojení odstavených ramen (nová+Troubelka) (MO110011)	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	MOV212014	A	Ostatní opatření	
Morávka, Revitalizace Morávky (Kožušany-Tážaly-Tovačov) (MO110033)	+1	0	0	Možnost ovlivnění EVL CZ0714085 Morava – Chropýňský luh
Název opatření	MOV212015	A	Ostatní opatření	
Morava, Revitalizace toku v ř.km 243 - 245 (Horka n./Mor.=ústí Cholinky až ústí Benkovského potoka) (MO110036)	+1	0	0	Možnost ovlivnění EVL CZ0714073 Litovelské Pomoraví a PO CZ0711018 Litovelské Pomoraví

Popis jednotlivých opatření Národního plánu povodí Dunaje	Vlivy na soustavu Natura 2000			Komentář
	Vlivy na integritu soustavy Natura 2000	Přeshraniční vlivy na soustavu Natura 2000		

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje na integritu a celistvost lokalit Natura 2000

Název opatření	MOV212016	A	Ostatní opatření	
Morava, Revitalizace toku v ř.km 265,500 - 267,500 (Mladeč/Řimice) (MO110039)	+1	0	0	Možnost ovlivnění EVL CZ0714073 Litovelské Pomoraví a PO CZ0711018 Litovelské Pomoraví
Název opatření	MOV212017	A	Ostatní opatření	
Bečva, Revitalizace toku v ř.km 15,500 - 42,400 (MO110013)	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	MOV212018	A	Program opatření	
Bečva, Revitalizace toku v ř.km 0 - 15,500 (MO110014)	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	MOV212019	A	Ostatní opatření	
Blata, Liniová revitalizace vodního toku Blata (MO110015)	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	MOV212020	A	Ostatní opatření	
Morava, Revitalizace v ř.km 209,000 - 210,300 (Zástudánčí) (MO110018)	+1	0	0	Možnost ovlivnění EVL CZ0714085 Morava – Chropyňský luh
Název opatření	MOV212021	A	Ostatní opatření	
Šišemka, Revitalizační a protipovodňová opatření v lokalitě Baraňák (Domaželice) (MO110019)	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	MOV212022	A	Ostatní opatření	
Rusava, Revitalizace, Migrační prostupnost	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	MOV212023	A	Ostatní opatření	
Panenský potok, Revitalizace Panenského potoka I. ř.km 0 - 4,000 (Kvasice) (MO110020)	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	MOV212024	A	Ostatní opatření	
Racková, Revitalizace km 9,000 - 10,000	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	MOV212025	A	Ostatní opatření	
Luhačovický potok Revitalizace Luhačovického potoka (MO110024)	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	MOV212026	A	Ostatní opatření	
Okluky Revitalizace VT Okluky (MO110026)	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	MOV212027	A	Ostatní opatření	
Boršický potok, Revitalizace v ř. km 1,8 - 7,4	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	MOV212028	A	Program opatření	
Dlouhá řeka, VH uzel Nedakonice - revitalizace Dlouhé řeky (Morávky), Uh.Ostroh (MO110027)	+1	0	0	Možnost ovlivnění EVL CZ0724107 Nedakonický les
Název opatření	MOV212029	A	Ostatní opatření	
Dlouhá řeka, Revitalizace v ř. km 15,0 - 18,6	+1	0	0	S možným vlivem na EVL CZ0724091 Chříby
Název opatření	MOV212030	A	Program opatření	
Morava, Napojení odstavených ramen M26 a M28 (Hodonín) (MO110030)	0	0	0	Bez vlivu

Popis jednotlivých opatření Národního plánu povodí Dunaje	Vlivy na soustavu Natura 2000			Komentář
	Vlivy na integritu soustavy Natura 2000	Přeshraniční vlivy na soustavu Natura 2000		

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje na integritu a celistvost lokalit Natura 2000

Název opatření	MOV212031	A	Ostatní opatření
Juhyně, Komárno - revitalizace toku vč. zprůchodnění jezu	0 0 0	Bez vlivu	
Název opatření	MOV212032	A	Ostatní opatření
Morava, Odstavená ramena M61, M62, M63 a M64, Staré Město (MO110023)	0 0 0	Bez vlivu	
Název opatření	MOV212033	A	Ostatní opatření
Bečva, Zmírnění škod způsobených zvl.chráněným druhem-bobrem	? ? ?	Nelze hodnotit pro chybějící lokalizaci	
Název opatření	MOV212101	A	Program opatření
Morava, Rybí přechod na jezu Nové Mlýny	+1 0 0	Možnost ovlivnění EVL CZ0714073 Litovelské Pomoraví a PO CZ0711018 Litovelské Pomoraví	
Název opatření	MOV212102	A	Ostatní opatření
Morava, Rybí přechod na jezu Hodonín (MO110038)	0 0 0	Bez vlivu	
Název opatření	MOV212103	A	Program opatření
Morava, Zajištění migrační prostupnosti tří stupňů pod Hodonínem (MO110042)	0 0 0	Bez vlivu	
Název opatření	MOV212104	A	Ostatní opatření
Bečva, Rybí přechod na jezu Hranice	0 0 0	Bez vlivu	
Název opatření	MOV212201	A	Ostatní opatření
Třebůvka, Realizace vhodných opatření ze studie „Třebůvka - přírodě blízká protipovodňová opatření“ (MO110044)	0 0 0	Bez vlivu	
Název opatření	MOV212202	A	Ostatní opatření
Jevíčka, Realizace vhodných opatření ze studie přírodě blízkých PPO v ř. km 0,000 - 11,400 (od soutoku s Třebůvkou po zaústění Úsobrnského potoka) (MO110009)	0 0 0	Bez vlivu	
Název opatření	MOV212203	A	Ostatní opatření
Morava, Přírodě blízká protipovodňová opatření v ř. km 269,500 - 271,550 (Jez Nové Mlýny - Mitrovce)	+1 0 0	Možnost ovlivnění EVL CZ0714073 Litovelské Pomoraví a PO CZ0711018 Litovelské Pomoraví	
Název opatření	MOV212204	A	Ostatní opatření
Morava, Přírodě blízká protipovodňová opatření v ř. km 235,400 - 247,400 (Horka nad Moravou, Chomoutov)	+1 0 0	Možnost ovlivnění EVL CZ0714073 Litovelské Pomoraví a PO CZ0711018 Litovelské Pomoraví	
Název opatření	MOV212205	A	Ostatní opatření
Morava, Přírodě blízká protipovodňová opatření v ř. km 226,400 - 231,800 (pod Olomoucí po jez Tážaly)	+1 +1 0	Možnost ovlivnění EVL CZ0714085 Morava – Chropyňský luh	
Název opatření	MOV212206	A	Ostatní opatření

Popis jednotlivých opatření Národního plánu povodí Dunaje	Vlivy na soustavu Natura 2000			Komentář
	Vlivy na integritu soustavy Natura 2000	Přeshraniční vlivy na soustavu Natura 2000		

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje na integritu a celistvost lokalit Natura 2000

Nemilanka, Přírodě blízká protipovodňová opatření v ř.km 0,000 - 2.445 (Olomouc)	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	MOV212207			A Ostatní opatření
Juhyně, Realizace vhodných opatření ze studie "Přírodě blízká protipovodňová opatření a obnova přirozené hydromorfologie a retenční kapacity toku a nivy ř.km 0-8,400" (MO130130)	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	MOV212208			A Ostatní opatření
Bečva, Realizace vhodných opatření ze studie "Přírodě blízká protipovodňová opatření v úseku ř. km 42,000 až ř.km 57,000 (MO110012)	-1	0	0	Možnost ovlivnění EVL CZ0713375 Hustopeče - Štěrkáč
Název opatření	MOV212209			A Ostatní opatření
Valová, Obnova přirozené hydromorfologie a retenční kapacity toku a nivy v úseku ř. km 0,000 až ř.km 8,113 - přírodě blízká protipovodňová opatření (MO110041)	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	MOV212210			A Ostatní opatření
Vlára, revitalizace toku a nivy v ř. km 18,632 - 31,450, od soutoku s Brumovkou po Vrbětice – přírodě blízká protipovodňová opatření (MO110031)	+1	0	0	Možnost ovlivnění EVL CZ0723434 Vlára
Název opatření	MOV212211			A Ostatní opatření
Morava +, Realizace vhodných přírodě blízkých protipovodňových opatření a opatření pro zlepšování hydromorfologického stavu vodních toků na základě studie „Povodí horní a střední Moravy – vyhodnocení hydromorfologického stavu a návrhy, přírodě blízkých protipovodňových opatření na vybraných vodních tocích.	?	?	?	Nelze hodnotit pro chybějící lokalizaci
Název opatření	MOV212212			A Ostatní opatření
Bečva, Týn nad Bečvou - přírodě blízká protipovodňová opatření	+1	0	0	Možnost ovlivnění EVL CZ07214080 Bečva - Žebračka
Název opatření	MOV212213			A Ostatní opatření
Okluky, Ostrožská Lhota - přírodě blízká protipovodňová opatření	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	MOV212501			B Program opatření celé DP
Revitalizace vodních toků	?	?	?	Nelze hodnotit pro chybějící lokalizaci
Název opatření	MOV212502			B Program opatření celé DP
Migrační propustnost vodních toků	?	?	?	Nelze hodnotit pro chybějící lokalizaci
Název opatření	MOV212503			B Ostatní opatření MOV_2530
Revitalizace - Záměry navrhovatelů	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace a provedení
Název opatření	MOV212503			B Ostatní opatření MOV_0820

Popis jednotlivých opatření Národního plánu povodí Dunaje				Komentář	
	Vlivy na soustavu Natura 2000	Vlivy na integritu soustavy Natura 2000	Přeshraniční vlivy na soustavu Natura 2000		

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje na integritu a celistvost lokalit Natura 2000

Revitalizace - Záměry navrhovatelů	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace a provedení	
Název opatření	MOV212503		B	Ostatní opatření	MOV_1080
Revitalizace - Záměry navrhovatelů	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace a provedení	
Název opatření	MOV212503		B	Ostatní opatření	MOV_0380
Revitalizace - Záměry navrhovatelů	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace a provedení	
Název opatření	MOV212503		B	Ostatní opatření	MOV_1440
Revitalizace - Záměry navrhovatelů	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace a provedení	
Název opatření	MOV212503		B	Ostatní opatření	MOV_0110
Revitalizace - Záměry navrhovatelů	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace a provedení	
Název opatření	MOV212503		B	Ostatní opatření	MOV_0470
Revitalizace - Záměry navrhovatelů	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace a provedení	
Název opatření	MOV212503		B	Ostatní opatření	MOV_1140
Revitalizace - Záměry navrhovatelů	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace a provedení	
Název opatření	MOV212503		B	Ostatní opatření	MOV_1100
Revitalizace - Záměry navrhovatelů	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace a provedení	
Název opatření	MOV212503		B	Ostatní opatření	MOV_0420
Revitalizace - Záměry navrhovatelů	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace a provedení	
Název opatření	MOV212503		B	Ostatní opatření	MOV_0140
Revitalizace - Záměry navrhovatelů	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace a provedení	
Název opatření	MOV212503		B	Ostatní opatření	MOV_0850
Revitalizace - Záměry navrhovatelů	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace a provedení	
Název opatření	MOV212503		B	Ostatní opatření	MOV_0520
Revitalizace - Záměry navrhovatelů	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace a provedení	
Název opatření	MOV212503		B	Ostatní opatření	MOV_0270
Revitalizace - Záměry navrhovatelů	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace a provedení	
Název opatření	MOV212503		B	Ostatní opatření	MOV_0940
Revitalizace - Záměry navrhovatelů	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace a provedení	
Název opatření	MOV212503		B	Ostatní opatření	MOV_0540
Revitalizace - Záměry navrhovatelů	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace a provedení	
Název opatření	MOV212503		B	Ostatní opatření	MOV_0930
Revitalizace - Záměry navrhovatelů	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace a provedení	
Název opatření	MOV212503		B	Ostatní opatření	MOV_0840
Revitalizace - Záměry navrhovatelů	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace a provedení	

Popis jednotlivých opatření Národního plánu povodí Dunaje	Vlivy na soustavu Natura 2000			Komentář
	Vlivy na integritu soustavy Natura 2000	Přeshraniční vlivy na soustavu Natura 2000		

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje na integritu a celistvost lokalit Natura 2000

Název opatření	MOV212503	B	Ostatní opatření	MOV_0330
Revitalizace - Záměry navrhovatelů	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace a provedení
Název opatření	MOV212503	B	Ostatní opatření	MOV_0510
Revitalizace - Záměry navrhovatelů	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace a provedení
Název opatření	MOV212503	B	Ostatní opatření	MOV_1320
Revitalizace - Záměry navrhovatelů	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace a provedení
Název opatření	MOV212503	B	Ostatní opatření	MOV_0400
Revitalizace - Záměry navrhovatelů	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace a provedení
Název opatření	MOV212503	B	Ostatní opatření	MOV_1450
Revitalizace - Záměry navrhovatelů	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace a provedení
Název opatření	MOV212503	B	Ostatní opatření	MOV_0950
Revitalizace - Záměry navrhovatelů	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace a provedení
Název opatření	MOV212503	B	Ostatní opatření	MOV_0180
Revitalizace - Záměry navrhovatelů	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace a provedení
Název opatření	MOV212503	B	Ostatní opatření	MOV_0390
Revitalizace - Záměry navrhovatelů	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace a provedení
Název opatření	MOV212503	B	Ostatní opatření	MOV_0830
Revitalizace - Záměry navrhovatelů	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace a provedení
Název opatření	MOV212504	B	Ostatní opatření	MOV_1100
Přírodě blízké PPO v OsVPR - Záměry navrhovatelů	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace a provedení
Název opatření	MOV212504	B	Ostatní opatření	MOV_0200
Přírodě blízké PPO v OsVPR - Záměry navrhovatelů	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace a provedení
Název opatření	MOV212505	B	Ostatní opatření	MOV_2530
Přírodě blízké PPO mimo OsVPR - Záměry navrhovatelů	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace a provedení
Název opatření	MOV212505	B	Ostatní opatření	MOV_0840
Přírodě blízké PPO mimo OsVPR - Záměry navrhovatelů	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace a provedení
Název opatření	MOV212505	B	Ostatní opatření	MOV_0850
Přírodě blízké PPO mimo OsVPR - Záměry navrhovatelů	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace a provedení
Název opatření	MOV212505	B	Ostatní opatření	MOV_0380
Přírodě blízké PPO mimo OsVPR - Záměry navrhovatelů	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace a provedení
Název opatření	MOV212505	B	Ostatní opatření	MOV_1230
Přírodě blízké PPO mimo OsVPR - Záměry navrhovatelů	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace a provedení
Název opatření	MOV212505	B	Ostatní opatření	MOV_1100

Popis jednotlivých opatření Národního plánu povodí Dunaje	Vlivy na soustavu Natura 2000		Komentář
	Vlivy na integritu soustavy Natura 2000	Přeshraniční vlivy na soustavu Natura 2000	

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje na integritu a celistvost lokalit Natura 2000

Přírodě blízké PPO mimo OsVPR - Záměry navrhovatelů	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace a provedení	
Název opatření	MOV212505		B	Ostatní opatření	MOV_1090
Přírodě blízké PPO mimo OsVPR - Záměry navrhovatelů	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace a provedení	
Název opatření	MOV212505		B	Ostatní opatření	MOV_0230
Přírodě blízké PPO mimo OsVPR - Záměry navrhovatelů	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace a provedení	
Název opatření	MOV212505		B	Ostatní opatření	MOV_0210
Přírodě blízké PPO mimo OsVPR - Záměry navrhovatelů	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace a provedení	
Název opatření	MOV212505		B	Ostatní opatření	MOV_0200
Přírodě blízké PPO mimo OsVPR - Záměry navrhovatelů	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace a provedení	
Název opatření	MOV212505		B	Ostatní opatření	MOV_1140
Přírodě blízké PPO mimo OsVPR - Záměry navrhovatelů	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace a provedení	
Název opatření	MOV212505		B	Ostatní opatření	MOV_1130
Přírodě blízké PPO mimo OsVPR - Záměry navrhovatelů	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace a provedení	
Název opatření	MOV212505		B	Ostatní opatření	MOV_0250
Přírodě blízké PPO mimo OsVPR - Záměry navrhovatelů	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace a provedení	
Název opatření	MOV212505		B	Ostatní opatření	MOV_0190
Přírodě blízké PPO mimo OsVPR - Záměry navrhovatelů	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace a provedení	
Název opatření	MOV212505		B	Ostatní opatření	MOV_1160
Přírodě blízké PPO mimo OsVPR - Záměry navrhovatelů	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace a provedení	
Název opatření	MOV212505		B	Ostatní opatření	MOV_1080
Přírodě blízké PPO mimo OsVPR - Záměry navrhovatelů	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace a provedení	
Název opatření	MOV212505		B	Ostatní opatření	MOV_0270
Přírodě blízké PPO mimo OsVPR - Záměry navrhovatelů	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace a provedení	
Název opatření	MOV215004		B	Program opatření	celé DP
Podpora retenční a infiltrační schopnosti půd, omezení povrchového odtoku a jeho přeměna na podzemní, redukce nevhodně odvodněných pozemků	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace a provedení	
Název opatření	MOV216501		B	Program opatření	celé DP
Správné postupy v oblasti vodohospodářských služeb	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace a provedení	
Název opatření	MOV220501		B	Program opatření	celé DP
Průzkumný monitoring	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace a provedení	

Popis jednotlivých opatření Národního plánu povodí Dunaje	Vlivy na soustavu Natura 2000	Vlivy na integritu soustavy Natura 2000	Přeshraniční vlivy na soustavu Natura 2000	Komentář
---	-------------------------------	---	--	----------

Hodnocení Národního plánu povodí Dunaje na integritu a celistvost lokalit Natura 2000