

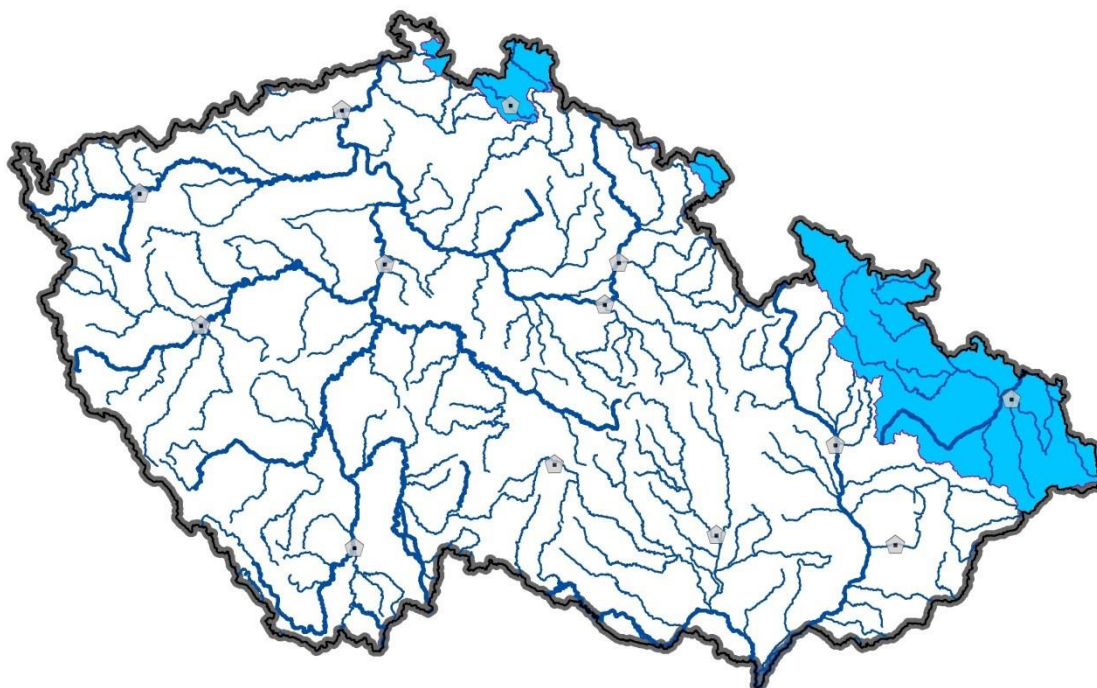


NÁRODNÍ PLÁN POVODÍ ODRY

zpracovaný podle ustanovení § 25 zákona č. 254/2001 Sb.,
o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon)

pro období 2021 - 2027

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



MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ

Ministerstvo životního prostředí

leden 2022



Pořizovatel:

Ministerstvo zemědělství

Těšnov 65/17, 110 00 Praha 1
www.eagri.cz, info@mze.cz
+420 221 811 111

Ministerstvo životního prostředí

Vršovická 1442/65, 100 10 Praha 10
www.mzp.cz, info@mzp.cz
+420 267 121 111

Ve spolupráci s:

Povodím Odry, státní podnik

Varenská 49, 701 26 Ostrava

Povodím Labe, státní podnik

Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové

Povodím Moravy, s.p.

Dřevařská 11, 602 00 Brno

Krajským úřadem Moravskoslezského kraje

28. října 2771/117, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava

Krajským úřadem Olomouckého kraje

Jeremenkova 1056/40, Hodolany, 772 00 Olomouc

Krajským úřadem Ústeckého kraje

Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem

Krajským úřadem Libereckého kraje

U Jezu 642/2A, 460 01 Liberec

Krajským úřadem Královéhradeckého kraje

Pivovarské náměstí 1245/2, 500 03 Hradec Králové

Zpracovatelé:

Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a.s.

Nábřeží 4, 150 56 Praha 5

DHI a.s.

Na Vrších 5/1490, 100 00 Praha 10

Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, v.v.i.

Podbabská 2582/30, 160 00 Praha 6



OBSAH

OBSAH	2
IV Cíle pro povrchové vody, podzemní vody a chráněné oblasti vázané na vodní prostředí	3
IV.1 Cíle pro ochranu a zlepšování stavu povrchových vod, podzemních vod a vodních ekosystémů.....	4
IV.1.1 Útvary povrchových vod	4
IV.1.2 Útvary podzemních vod.....	5
IV.1.3 Nadregionální strategie k dosažení cílů ochrany vod jako složky životního prostředí	6
IV.2 Cíle pro hospodaření s povrchovými a podzemními vodami a udržitelné užívání těchto vod pro zajištění vodohospodářských služeb	12
IV.3 Cíle pro zlepšování vodních poměrů a ochranu ekologické stability	14
IV.4 Cíle ke snížení nepříznivých účinků povodní.....	16
IV.5 Cíle ke snížení nepříznivých dopadů hydrologického sucha	17
IV.6 Návrh zvláštních a méně přísných cílů	20
IV.6.1 Prodloužení lhůt (dle čl. 4, odst. 4 RSV).....	24
IV.6.2 Méně přísné cíle (dle čl. 4, odst. 5 RSV)	29
IV.6.3 Dočasné zhoršení stavu (dle čl. 4, odst. 6 RSV)	29
IV.6.4 Nové změny fyzikálních poměrů (dle čl. 4, odst. 7 RSV).....	29
IV.1 Odůvodnění zvláštních a méně přísných cílů	31
IV.1.1 Podrobnější odůvodnění zvláštních a méně přísných cílů splnění dobrého chemického a ekologického stavu útvarů povrchových vod	31
IV.1.2 Podrobnější odůvodnění zvláštních a méně přísných cílů splnění dobrého chemického a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod	34
Seznam podkladů	37



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

Environmentální cíle pro ochranu a zlepšování stavu povrchových vod, podzemních vod a vodních ekosystémů jsou obecně dvou typů. Jde o cíle rámcové a cíle konkrétní.

Rámcové cíle jsou cíle obecné, platné pro všechny vodní útvary a jsou definovány ustanovením § 23a vodního zákona [1], transpozicí požadavků RSV [2]. Konkrétní environmentální cíle mají za úkol stanovit lokální podmínky, jejichž splněním dosáhneme rámcových cílů (jsou zaměřeny na snížení konkrétního vlivu či k zajištění ochrany území apod.). Jde o seznam měřitelných či jiným způsobem definovaných a vyhodnotitelných cílů, jež jsou národně nebo i nadnárodně stanoveny. Těchto konkrétních cílů dosahujeme eliminací konkrétních vlivů, způsobených zejména lidskou činností a ovlivňujících stav útvarů povrchových a podzemních vod a chráněných oblastí. Pochopení a správná aplikace principu vliv-stav-dopad jsou nezbytné pro efektivní návrh opatření vedoucích ke splnění cílů. Konkrétní cíle pro jednotlivé vodní útvary či chráněné oblasti jsou stanoveny na základě hodnocení stavu a rámcových cílů. Při stanovení se postupuje podle priority cílů od nejvyšších směrem k nižším. Pokud je nadřazený cíl splněn, volí se cíl s nižší prioritou. Pokud jsou navrženy dva cíle s různými limity, rozhoduje přísnější z nich bez ohledu na to, zda jde o cíl rámcový či konkrétní. Typickým příkladem je cíl pro chráněnou oblast či nadregionální cíl pro mezinárodní oblast povodí. Cílů stanovených pro jednotlivé územní jednotky bez zaměření na konkrétní vlivy se dosahuje aplikací opatření nejen v samotné územní jednotce, ale v celých povodích nad ní, a to i v případě, že výše položené územní jednotky mají své cíle splněny.

Základními podklady k vymezení rámcových a následně konkrétních environmentálních cílů jsou:

1. Čl. IV směrnice Evropského parlamentu a Rady 2000/60/ES ze dne 23. října 2000, kterou se stanoví rámec pro činnost Společenství v oblasti vodní politiky (dále jen: „Rámcová směrnice o vodách“) [2],
2. zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů [1],
3. vyhláška č. 24/2011 Sb., o plánech povodí a plánech pro zvládání povodňových rizik, ve znění pozdějších předpisů [3],
4. vyhláška č. 49/2011 Sb., o vymezení útvarů povrchových vod, ve znění pozdějších předpisů [4],
5. vyhláška č. 5/2011 Sb., o vymezení hydrogeologických rajonů a útvarů podzemních vod, ve znění pozdějších předpisů [5],
6. vyhláška č. 98/2011 Sb., o způsobu hodnocení stavu útvarů povrchových vod, způsobu hodnocení ekologického potenciálu silně ovlivněných a umělých útvarů povrchových vod a náležitostech programů zjišťování a hodnocení stavu povrchových vod, ve znění pozdějších předpisů [6],
7. Mezinárodní plány povodí a národní strategie v oblasti vodního hospodářství a ochrany životního prostředí

IV.1.1 Útvary povrchových vod

Rámcovými cíli dle NPP pro zlepšení stavu povrchových vod jsou:

1. zamezení zhoršení stavu všech útvarů povrchových vod,
2. zajištění ochrany, zlepšení stavu a obnova všech útvarů těchto vod (s výjimkou umělých a silně ovlivněných vodních útvarů) a dosažení jejich dobrého stavu,
3. zajištění ochrany a zlepšení stavu všech umělých a silně ovlivněných vodních útvarů a dosažení jejich dobrého ekologického potenciálu a dobrého chemického stavu,
4. cílené snížení znečištění nebezpečnými látkami, nutrienty 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 § 12 odst. 3 vyhlášky č. 24/2011 Sb., ve znění pozdějších předpisů [3], pro jednotlivé vodní útvary nebo typy vodních útvarů.

Cíl – Zamezení zhoršení stavu všech útvarů povrchových vod

Vzhledem ke změnám metodiky pro biologickou složku RYBY (Složení, četnost a věková struktura fauny ryb) a zpřísnění limitů v hodnocení stavu útvarů povrchových vod (všeobecně fyzikálně-chemické ukazatele) nelze



zhoršení stavu prostým porovnáním výsledků hodnocení prokázat. Zároveň došlo u některých útvarů povrchových vod k úpravě jejich vymezení, či ke změnám reprezentativních profilů. Ve druhém plánovacím období bylo oproti třetímu ještě k tomu mnoho ukazatelů (cílů) nehodnoceno s předpokladem, že jsou vyhovující a nyní se monitorují a nevyhovují (např. polyaromatické uhlovodíky). Druhé plánovací období také provázelo hydrologické sucho, které jednak lokálně značně komplikovalo monitoring, ale rovněž se rozdílně odráželo na výsledné kvalitě vody. Z výše uvedeného vyplývá, že vlastní porovnání s hodnocením stavu minulého plánovacího období musí proběhnout na jednotných limitech, ve stejných profilech a se stejným rozsahem sledovaných parametrů, což nebylo provedeno. Předpokládá se, že stav se obecně nezhoršuje, tudíž je tento cíl splněn.

Cíl – Dosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod vyjma HMWB a AWB

Cíle pro dosažení dobrého chemického a ekologického stavu vycházejí z hodnocení stavu útvarů povrchových vod (kapitola III.2). Tam, kde bylo při hodnocení stavu zjištěno, že není dobrý stav dosažen, byly následně stanoveny cíle vedoucí k jeho dosažení, tj. limity dobrého stavu pro nesplněné ukazatele. Konkrétní cíle pro jednotlivé vodní útvary jsou uvedeny v tabulkové příloze IV.1.1.

Cíl – Dosažení dobrého ekologického potenciálu a dobrého chemického stavu u silně ovlivněných a umělých vodních útvarů

Cíle pro dosažení dobrého chemického stavu jsou určeny obdobně, jako je uvedeno výše. Dobrý ekologický potenciál lze definovat tak, že se jedná o maximální možný dosažitelný stav při zachování udržitelného užívání.

Cíle pro dosažení dobrého ekologického potenciálu a dobrého chemického stavu u HMWB a AWB vycházejí z cílů pro dosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod snížených o zhoršení způsobené nezbytným užíváním vodního útvaru. Konkrétní cíle pro jednotlivé silně ovlivněné nebo umělé vodní útvary jsou uvedeny v tabulkové příloze IV.1.1.

Cíl – Snížení znečištění prioritními látkami a zastavení nebo postupné odstraňování emisí, vypouštění a úniků nebezpečných prioritních látek

ČR je povinna učinit všechna potřebná opatření, aby do 31. 12. 2026 odstranila všechny emise prioritních nebezpečných látek, včetně Hg, do vody. Tato povinnost vyplývá z článku 4 odst. 1 písm. a) bod iv) RSV, který byl do českých právních předpisů implementován do § 23a odst. 1 písm. a) bod 4 vodního zákona [1].

Tabulka IV.1.1 – Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod (tabulka v příloze)

IV.1.2 Útvary podzemních vod

Environmentálními cíli pro útvary podzemních vod jsou:

1. zamezení nebo omezení vstupů znečišťujících látek do podzemních vod a zamezení zhoršení stavu všech vodních útvarů těchto vod,
2. 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,
3. 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.

Aby bylo možné dosáhnout environmentální cíle útvarů podzemních vod, je potřeba navrhnout opatření na významné antropogenní vlivy, které způsobují nedosažení dobrého stavu nebo brání dosažení ostatních cílů ochrany vod.

K tomu je potřeba ověřit významné vlivy, stanovené na základě rizikovosti v kapitole II s výsledky hodnocení chemického a kvantitativního stavu a na základě hodnocení trendů znečištění podzemních vod, uvedených v kapitole III. Do ověřených vlivů byla zařazena nevyhovující stará kontaminovaná místa (stejně jako v předchozích plánovacích obdobích), a to i v případě, že útvar podzemních vod byl jako celek z hlediska chemického stavu dobrý.

Výsledné ověřené vlivy jsou uvedeny v tabulce IV.1.2.



Tabulka IV.1.2 – Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů podzemních vod (tabulka v příloze)

IV.1.3 Nadregionální strategie k dosažení cílů ochrany vod jako složky životního prostředí

Tato kapitola definuje nadregionální strategii pro třetí plánovací období k eliminaci významných problémů nakládání s vodami stanovených na mezinárodní úrovni. Ve druhém plánovacím období byly stanoveny dva významné problémy nakládání s vodami, které byly převzaty i do třetího plánovacího období. Na úrovni mezinárodní oblasti povodí Odry tedy byly stanoveny dva významné problémy hospodaření s vodou nadregionálního významu, které vyžadují mezinárodní koordinaci:

- morfologické změny povrchových vod,
- významné látkové zatížení povrchových vod,
- změny hladin a vydatnosti podzemních vod vlivem těžby.

Při řešení významných problémů hospodaření s vodou v mezinárodní oblasti povodí Odry se zohlední také dopady změny klimatu a možná opatření k adaptaci na tuto změnu. V České republice byl zpracován národní strategický dokument „Strategie přizpůsobení se změně klimatu v podmínkách ČR“ [7]. Implementačním dokumentem této strategie je „Národní akční plán adaptace na změnu klimatu“. Dne 13. září 2021 byla vládou ČR schválena první aktualizace adaptační strategie a akčního plánu.

IV.1.3.1 Morfologické změny povrchových vod

Změny ve struktuře vodních toků, které brání dosažení environmentálních cílů pro biologické složky kvality, a narušují tím stanoviště s vhodnými trdlišti a místy juvenilního vývoje pro ryby, kruhoústé a další vodní organismy v cílových oblastech jejich migrace.

Příčné stavby ve vodních tocích vybudované v souvislosti s výrobou elektrické energie, s povodňovou ochranou a regulací průtoků, které omezují lineární průchodnost toku pro typické vodní organismy povodí Odry i dodržování minimálních průtoků a narušují přirozený režim sedimentů a transport dnových splavenin.

Nadregionální strategie k řešení morfologických změn povrchových vod:

- vypracování požadavků a priorit pro obnovení lineární průchodnosti a vytvoření přirozených vodních struktur pro typické vodní organismy v Odře a v relevantních přítocích,
- obnovení stanovišť s vhodnými trdlišti a místy pro vývoj juvenilních stadií ryb a kruhoústých v Odře a v relevantních přítocích,
- stavební úpravy a údržba vodních toků a vodních cest se zohledněním cílů plánování v oblasti vod.

K naplnění cíle na obnovení lineární průchodnosti vodních toků byla v rámci prvního plánovacího období ve vazbě na mezinárodní dohody vypracována v roce 2009 Koncepce zprůchodnění říční sítě ČR (dále jen „koncepce“), ve které jsou stanoveny priority zprůchodnění říční sítě. Tato koncepce byla poprvé aktualizována v roce 2014, a po té znovu v roce 2020 [8]. Zatímco původně byly vymezeny pouze 2 kategorie migračně významných toků ČR („nadregionální prioritní biokoridory s mezinárodním významem“ a „národní prioritní úseky toků z hlediska druhové a územní ochrany“), aktuální verze koncepce z roku 2020 vymezuje 3 kategorie (viz obrázek IV.1.3a):

- mezinárodní prioritní koridory,
- národní prioritní koridory,
- regionální prioritní koridory.

Vodní toky regionálního významu představují novou kategorii, která udává přehled, kam směřovat finanční prostředky pro zajištění migračního zprůchodnění, přestože prioritou stále zůstávají výše nadřazené kategorie.



Tab. IV.1.3.a – Vymezení národních prioritních koridorů

Název vodního toku	Vymezení vodního toku	Cílové druhy národního a evropského významu
Smědá	od státní hranice po pramen	mihule potoční (KO), mník jednovoušý (O)
Olše	v rámci EVL Olše	mihule potoční (KO)
Moravice	v rámci EVL Moravice	mihule potoční (KO)

Pozn.: (KO) – kriticky ohrožený druh, (SO) – silně ohrožený druh, (O) – ohrožený druh

Regionální prioritní koridory:

Při vymezení vodních toků regionálního významu byla zohledněna oproti národním prioritním koridorům pouze druhová ochrana. Do této kategorie byly zařazeny vybrané vodní toky s výskytem:

- proudomilných druhů ryb, pro něž je migrace součástí jejich životního cyklu (např. za účelem reprodukce, potravy),
- zvláště chráněných nebo evropsky významných živočichů s vyšší potřebou migrace nebo druhů, které jsou na migrujících organismech existenčně závislé. Tyto druhy nejsou v Evropsky významných lokalitách nebo zvláště chráněných územích nacházejících se na daných vodních tocích vymezeny jako předměty ochrany ani nemají specifikována podpůrná opatření v plánech péče či souhrnech doporučených opatření,
- zvláště chráněných nebo evropsky významných druhů ryb bez vyšší potřeby migrace, kterým snížení fragmentace vodního toku přispěje ke stabilizaci jejich populace, případně k jejich rozšíření.

Dále byla při vymezení regionálních prioritních koridorů zohledněna četnost migračních bariér, kvalita vodního útvaru z hlediska jeho hydromorfologie a ekologie a návaznost na kategoricky nadřazené koridory. Taktéž byl zohledněn výskyt invazních druhů raků s ohledem na zabránění šíření račího moru do významných recipientů s výskytem našich původních druhů. Snahou je omezit, případně zpomalit, šíření nepůvodních druhů raků do těchto astakologicky významných vodotečí tím, že migrační překážky (nad 1 m) nebudou v současné době odstraněny.

V povodí Labe bylo vymezeno celkem 5 regionálních prioritních koridorů, jejich seznam je uveden v Příloze č. 4 koncepce.

Popis stavu splnění cílů koncepce k roku 2019:

Na mezinárodních prioritních koridorech bylo pro druhé plánovací období navrženo celkem 6 opatření ke zprůchodnění do konce roku 2021. Z těchto 6 opatření se podařilo 5 opatření realizovat, pouze 1 opatření navržené ve druhém plánovacím období je i nadále v platnosti (viz tabulka IV.1.3b).

Na národních prioritních koridorech bylo ve druhém plánovacím období cílem zprůchodnit Opavu, na které bylo ke zprůchodnění určeno 6 profilů. Z nich se nepodařilo zprůchodnit žádný, stále je tedy potřeba zprůchodnit všech 6 profilů (viz tabulka IV.1.3c). Opava byla v aktuální verzi koncepce zařazena mezi mezinárodní prioritní koridory.

Aktuální stav migrační propustnosti vymezených vodních toků v české části mezinárodní oblasti povodí Odry je zobrazena na obrázku IV.1.3b.

Tab. IV.1.3.b – Nesplněné cíle z druhého plánovacího období (do r. 2021) v mezinárodních prioritních koridorech – obnovení migrační průchodnosti – stav k listopadu 2019

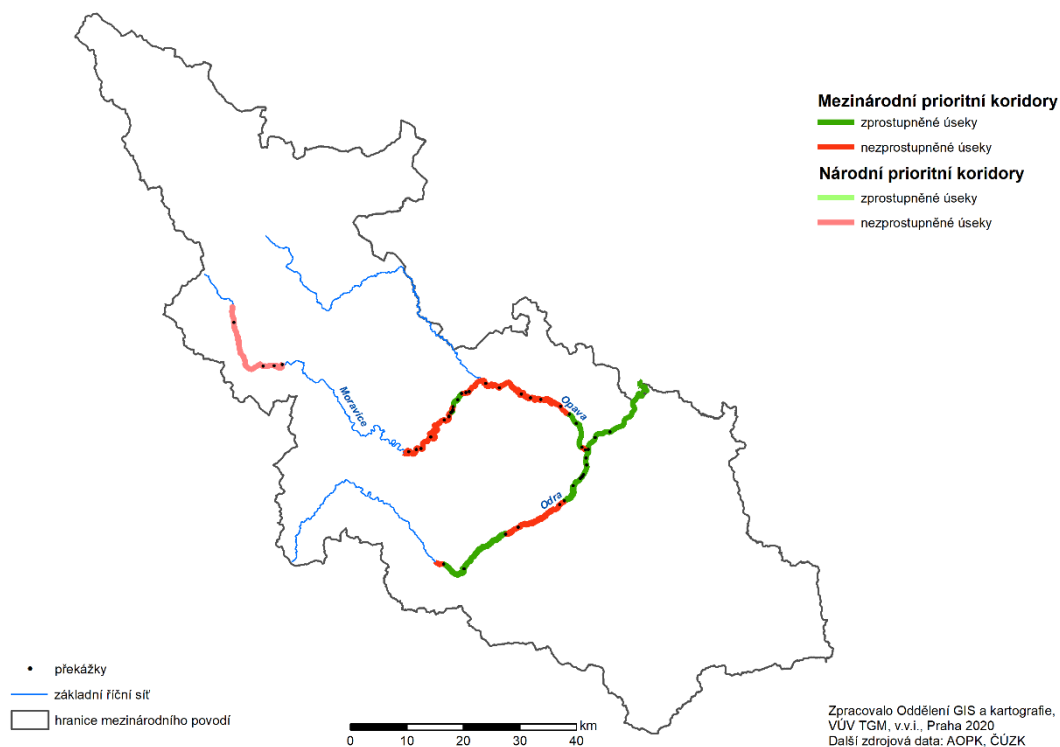
Název vodního toku	Název profilu	Ř, km
Odra	Ostrava-Zábřeh	20,40



Tab. IV.1.3.c – Nesplněné cíle z druhého plánovacího období (do r. 2021) v národních prioritních koridorech – obnovení migrační průchodnosti – stav k listopadu 2019

Název vodního toku	Název profilu	Ř, km
Opava	Ostrava Třebovice	1,30
	Děhylov	8,50
	Jilešovice	10,70
	Háj ve Slezsku	16,40
	Smolkov	19,00
	Lhota u Opavy	22,00

Obr. IV.1.3.b – Aktuální stav migrační prostupnosti vymezených vodních toků v národní části mezinárodní oblasti povodí Odry



Zdroj: *Koncepce zprůchodnění říční sítě ČR – aktualizace 2020*

Strategie pro třetí plánovací období 2021 – 2027:

Obecným cílem koncepce je systémové řešení obnovy říčního kontinua na území ČR, při kterém jsou zohledněny nároky vodních a na vodu vázaných ekosystémů tak, aby byla vyloučena, resp. minimalizována, druhově a velikostně selektivní průchodnost migračních překážek.

Konkrétními cíli koncepce je:

- stanovit mezinárodní, národní a regionální priority postupného obousměrného zprůchodňování příčných překážek včetně harmonogramu plnění plánu dílčích povodí s ohledem na kapacitní možnosti a finanční zdroje nutné pro takový proces,



- zajistit poproudovou ochranu ryb na hydroenergetických zařízeních,
- stanovit principy ochrany stávající migrační prostupnosti toků,
- stanovit principy zlepšení podmínek pro život organismů tekoucích vod.

Pro mezinárodní prioritní koridory jsou identifikovány prioritní překážky stanovené k realizaci do roku 2027 (viz tabulka IV.1.3d). Pro národní prioritní koridory nejsou prioritní překážky stanovené k realizaci do roku 2027 identifikovány.

Tab. IV.1.3.d – Mezinárodní prioritní koridory – cíle k roku 2027

Název vodního toku	Název profilu	Ř, km
Odra	Ostrava-Zábřeh	20,40
	Košatka	32,20
	Studénka*	47,09
Olše	Koukolná (Dětmarovice)*	15,80
Opava	Ostrava Třebovice	1,30
	Děhylov	8,50
	Jilešovice	10,70
	Háj ve Slezsku	16,40
	Smolkov	19,00
	Lhota u Opavy	22,00
Smědá	Černousy	2,79

Pozn.: *Zařazená prioritní překážka správcem vodního toku do svých investičních plánů s dobou ukončení jejich realizace do r. 2027

IV.1.3.2 Významné látkové zatížení povrchových vod

Významné zatížení povrchových vod živinami a znečišťujícími látkami z bodových a plošných zdrojů, které brání dosažení environmentálních cílů pro vodní útvary v mezinárodní oblasti povodí Odry.

Nadregionální strategie ke snížení významného látkového zatížení povrchových vod:

- snížení znečištění povrchových vod v povodí Odry a brakických vod Štětínské zátoky živinami a škodlivými látkami prostřednictvím vhodných opatření k dosažení environmentálních cílů v relevantních vodách mezinárodní oblasti povodí Odry
- navržení cílů pro snížení látkového zatížení se zohledněním požadavků ochrany moře a opatření k budoucímu snížení vnosu živin do povrchových vod v mezinárodní oblasti povodí Odry

IV.1.3.3 Změny hladin a vydatnosti podzemních vod vlivem těžby

Významné změny hladin a vydatnosti vlivem těžby, které brání dosažení dobrého kvantitativního stavu podzemních vod v mezinárodní oblasti povodí Odry.

Nadregionální strategie k minimalizaci změn hladin a vydatnosti podzemních vod vlivem těžby:

V rámci mezinárodní oblasti povodí Odry byla problematika nepříznivých dopadů na změny hladin a vydatnosti podzemních vod následkem těžby zařazena mezi významné problémy hospodaření s vodou nadregionálního charakteru. V roce 2022 dojde k aktualizaci Strategie naplnění společných cílů pro významné problémy hospodaření s vodou v mezinárodní oblasti povodí Odry vztahující se k důlní činnosti.

Na bilaterální úrovni je k řešení tohoto významného problému nutné společně vymezit přeshraniční útvary podzemních vod, domluvit společný monitoring a posléze koordinovat nutná opatření, aby bylo možné minimalizovat změny hladin a vydatnosti podzemních vod vlivem těžby v dole Turów.





IV.2 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 tam, kde je to technicky a ekonomicky vhodné, zajistit rychlé dokončení investičních akcí pro splnění požadavků směrnice 91/271/EHS o čištění městských odpadních vod [12] tak, aby bylo odvráceno nebezpečí žaloby Evropského soudního dvora,
- zabezpečit potřebné finanční prostředky pro vodní hospodářství diverzifikací finančních zdrojů účinným uplatněním principu „uživatel“ platí a „znečišťovatel platí“ za nakládání s vodami a využívání vodních zdrojů,
- 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 vodního zákona a dalšími právními předpisy řešeny dle TNV 75 9011[13] a ČSN 75 9010 [14].

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 [15],
- zajistit podmínky 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 požadavky ochrany 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 5 000 obyvatel – do 0,1 % u ukazatelů s nejvyšší mezní hodnotou (NMH) a do 1,0 % u ukazatelů s mezní hodnotou (MH),
- u vodovodů do 5 000 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,
- 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 a využívání vodních zdrojů a za ochranu před povodněmi a suchem. Vytvářet podmínky pro zajištění 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.

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,
- zabezpečovat informační systém na úseku vodovodů a kanalizací pro podporu výkonu veřejné správy v souladu se zákonem č. 274/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů [16], a prováděcí vyhláškou k tomuto zákonu č. 428/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů [15], a to prostřednictvím Informačního systému vodovodů a kanalizací IS VaK – modul PR VaK – Plán rozvoje vodovodů a kanalizací území ČR (PRVKÚ ČR) a Plány rozvoje vodovodů a kanalizací území krajů (PRVKÚK),
- zajištění průběžných aktualizací uvedených koncepcí společně se vzájemným přenosem databází a dokumentů,
- dále vydávat stanoviska k jednotlivým navrhovaným aktualizacím uvedených koncepcí včetně stanovisek k řešením centrálních nebo decentrálních systémů odkanalizování a čištění odpadních vod
- zavést evidenci dešťových oddělovačů na stokových sítích.



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

Rámcové cíle:

- a) zajistit ochranu vodních poměrů v krajinně i v urbanizovaných územích,
- b) obnovovat přirozený vodní režim a zlepšovat přirozené retenční schopnosti krajiny,
- c) zajistit ochranu chráněných oblastí vymezených pro ochranu stanovišť a druhů vázaných na vodu,
- d) zajistit ochranu morfologie přirozených koryt vodních toků a ochranu všech typů mokřadů podle Ramsarské úmluvy,
- e) zlepšovat hydromorfologické ukazatele v korytech vodních toků a v údolních nivách,
- f) zlepšovat kvalitu a stabilitu vodních a na vodu vázaných ekosystémů,
- g) udržet a systematicky zvyšovat biologickou rozmanitost původních druhů, zachovat či zlepšit migrační propustnost vodních toků pro vodní a na vodu vázané živočichy,
- h) obnovovat a vytvářet přírodní a přírodě blízké biotopy (revitalizace), podporovat přirozené ekologické procesy (samovolné renaturace),
- i) zajistit uplatňování a dodržování standardů zemědělského hospodaření týkající se ochrany životního prostředí (cross compliance),
- j) zajistit ochranu a obnovu trvalých porostů na březích vodních toků a rybníků v souladu s § 49 vodního zákona [1].

Konkrétní cíle:

Zaměřit se na problematické lokality (oblasti s urychleným odtokem, nadměrnou erozí, technicky upravené toky, nerozčleněná rozsáhlá zemědělská území bez pastvin a lesů, zatrubněné toky a meliorace) a v nich hledat plošná ucelená řešení.

V oblasti plánování

- zajistit podklady o ekologické stabilitě území – Krajské úřady, odbory životního prostředí na městských úřadech (podklady ÚSES všech stupňů),
- pořídit 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.,
- 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).
- stanovit environmentální cíle s ohledem na ekologické nároky předmětů ochrany chráněných oblastí vymezených pro ochranu stanovišť a druhů vázaných na vodu, popř. zvýšit spolehlivost environmentálních cílů uvedených v metodice Rosendorf a kol. 2020) [17],
- zajistit dosažení environmentálních cílů stanovených s ohledem na ekologické nároky předmětů ochrany chráněných oblastí vymezených pro ochranu stanovišť a druhů vázaných na vodu“ (v návaznosti na metodiku Rosendorf a kol. 2020 [17], zejm. pro druhy, u nichž environmentální cíle vykazují vysokou míru spolehlivosti nebo pro druhy vyžadující zvýšenou pozornost).

V oblasti úpravy 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 zatravněné nivy – větší možnost výsadby dřevin v okolí toků);
- podpora retenční schopnosti navazujících ploch – niva, údolnice, prameniště (zatravnění, zřízení tůní, mokřadů, výsadba vhodných dřevin);



- zajistit řízené zaplavení nivy nebo její části, kde je to přípustné (přirozené nivy, zatravněné lokality apod.).



IV.4 Cíle ke snížení nepříznivých účinků povodní

Absolutní ochrana před povodněmi neexistuje, cílem může být tedy zejména prevence a v druhé řadě minimalizace možných důsledků, především zamezení ztrát lidských životů a snížení škod na majetku. V případě prevence se jedná především o usměrnění způsobu hospodaření na pozemcích určených k plnění funkcí lesa a na zemědělských půdách, o podporu retenčních schopností území, a pozitivní ovlivňování vodního režimu v krajině. Jedná se však o dlouhodobou záležitost, které je třeba věnovat pozornost v koncepčních materiálech jednotlivých resortů v rámci udržitelného rozvoje, neboť je důležitá aplikace těchto zásad v rámci celého území ČR. Dále je prevence zaměřena na budování, rozšíření, zkvalitnění a obnovu monitorovacích, předpovědních, hlásných, výstražných a varovných systémů a na zpracování digitálních povodňových plánů a dalších podkladů pro povodňovou operativu. Základním dokumentem pro řešení problematiky ochrany před povodněmi je směrnice Evropského parlamentu a Rady 2007/60/ES ze dne 27. října 2007 o vyhodnocování a zvládání povodňových rizik (Povodňová směrnice) [18]. Na základě této směrnice (resp. její transpozice do ustanovení vodního zákona) jsou pořizovány „Plány pro zvládání povodňových rizik“ jsou zpracovány souběžně a koordinovaně s Plány dílčích povodí a Národními plány povodí. V souladu s požadavky článku 14 odst. 5 směrnice Evropského parlamentu a Rady 2007/60/ES ze dne 27. října 2007 o vyhodnocování a zvládání povodňových rizik došlo v rámci druhého plánovacího cyklu k přezkumu a aktualizaci předběžného vyhodnocení povodňových rizik, jehož výstupem je aktualizace vymezení oblastí s významným povodňovým rizikem pro druhý plánovací cyklus. Plány pro zvládání povodňových rizik se zaměřují výhradně na oblasti s významným povodňovým rizikem. Plány dílčích povodí obsahují opatření pro snížení rizika povodní v oblastech s významným povodňovým rizikem i mimo ně.

Strategickým cílem Povodňové směrnice je snížit riziko povodní a zvýšit odolnost proti jejich negativním účinkům na lidské zdraví, životní prostředí, kulturní dědictví, hospodářskou činnost a infrastrukturu.

Cíle pro oblasti s významným povodňovým rizikem jsou uvedeny v Plánech pro zvládání povodňových rizik v kapitole 5, případně v dokumentacích oblastí s významným povodňovým rizikem.

Cíle stanovené mimo oblasti s významným povodňovým rizikem jsou pak uvedeny v příslušných Plánech dílčích povodí v kapitole 5.



IV.5 Cíle ke snížení nepříznivých dopadů hydrologického sucha

Absolutní ochrana před suchem neexistuje, cílem může být částečně prevence a minimalizace možných důsledků. V případě prevence se jedná především o usměrnění způsobu hospodaření na pozemcích určených k plnění funkcí lesa a na zemědělských půdách, o podporu retenčních schopností území a pozitivní ovlivňování vodního režimu v krajině. Jedná se o dlouhodobou záležitost, které je třeba věnovat pozornost v koncepčních materiálech jednotlivých resortů v rámci udržitelného rozvoje, neboť je důležitá aplikace těchto zásad v rámci celého území ČR.

V roce 2015 byla schválena „Strategie přizpůsobení se změně klimatu v podmínkách ČR“ [7], zkráceně nazývána jako „Adaptační strategie ČR“ (schválena usnesením vlády č. 861 ze dne 26. října 2015). Implementačním dokumentem Adaptační strategie ČR je „Národní akční plán adaptace na změnu klimatu“ [19], který byl schválen usnesením vlády č. 34 ze dne 16. ledna 2017. Tento plán obsahuje seznam adaptačních opatření a úkolů, a to včetně odpovědnosti za plnění, termínů, určení relevantních zdrojů financování a odhad nákladů na realizaci opatření. Na konci roku 2019 byla provedena evaluace Národního akčního plánu adaptace na změnu klimatu, jejíž výsledky ve formě souhrnného „Vyhodnocení plnění Národního akčního plánu adaptace na změnu klimatu“ [19] slouží jako jeden z hlavních podkladů pro aktualizaci Strategie přizpůsobení se změně klimatu v podmínkách ČR. Dne 13. září 2021 byla vládou ČR schválena první aktualizace adaptační strategie a akčního plánu. Poslední aktualizace pro období 2021 – 2030 byla schválena dne 13.9.2021 [24].

V roce 2014 vznikla Meziřezortní komise VODA-SUCHO. Úkolem této komise bylo zpracování „Koncepce na ochranu před následky sucha pro území České republiky“ [20], která byla schválena vládou České republiky dne 24. července 2017 usnesením č. 528. Koncepce doplňuje a dále rozvádí opatření navržená v Národním akčním plánu adaptace na změnu klimatu. Cílem této koncepce je vytvoření strategického rámce pro přijetí účinných legislativních, organizačních, technických a ekonomických opatření k minimalizaci dopadů sucha a nedostatku vody. Meziřezortní komise VODA-SUCHO vydává svá doporučení v „Poziční zprávě o pokroku při plnění Koncepce ochrany před následky sucha pro území České republiky“ [21]. V dokumentu „Koncepce na ochranu před následky sucha pro území České republiky“ jsou specifikovány následující cíle:

- Zvýšit informovanost o riziku sucha prostřednictvím monitoringu a predikce výskytu sucha, zajistit připravenost na události sucha pomocí plánů pro zvládnání sucha a všeobecné osvěty.
- Zabezpečit udržení rovnováhy mezi vodními zdroji a potřebou vody napříč sektory i v měnících se klimatických a socioekonomických podmínkách.
- Zmírňovat dopady sucha na akvatické i terestrické ekosystémy prostřednictvím obnovy přirozeného vodního režimu krajiny.

Novelou zákona č. 544/2020 Sb. byla do vodního zákona zavedena hlava X „Zvládnání sucha a stavu nedostatku vody“, jejímž cílem je nastavení operativního řízení při zvládnání sucha a nedostatku vody. Novela zavádí plány pro zvládnání sucha a stavu nedostatku vody, takzvané „plány pro sucho“, pořizované pro území České republiky a pro území krajů. Dále vymezuje orgány pro zvládnání sucha a nedostatku vody, předpovědní službu pro sucho a definuje vydávání opatření při stavu nedostatku vody.

Specifickým cílem je omezovat vznik soustředěného odtoku plošným zadržováním vody či pouhým zpomalením odtoku v krajině formou optimalizace její struktury a jejího využívání a uplatňování efektivních přírodních i technických preventivních opatření. Cíle zvyšující retenci vody se navrhuje zejména v horních a středních částech povodí, kde je nižší zastoupení lesních porostů, v místech s melioracemi, na rozsáhlých zemědělských nerozčleněných plochách, na horních úsecích zatrubněných toků. Vzhledem k probíhající kúrovcové kalamitě na převážné části území České republiky je nezbytné věnovat zvýšenou pozornost narušeným, poškozeným lesním porostům, resp. v řadě případů již pouze holinám, a přijmout odpovídající opatření pro eliminaci soustředěného odtoku z těchto ploch a související vodní i větrné eroze půdy na pozemcích určených k plnění funkcí lesa. Tyto cíle jsou obdobné jako cíle uvedené v kapitolách IV.3. Dále je třeba postupně snižovat množství odváděných srážkových vod ze zpevněných ploch, podporovat jejich retenci a využití, výpar i vsakování přirozenou cestou. S tím souvisí i snižování rozlohy nepropustných zpevněných ploch v zastavěných územích využitím polopropustných materiálů. Podrobnosti k návrhu jednotlivých opatření lze nalézt v TNV 75 9011[13] (volně



dostupná na webových stránkách MZe) a ČSN 75 9010 [14]. Uvedená opatření jsou jednoznačně podporována v § 5 odst. 3 vodního zákona [1]. V roce 2019 byla vládou projednána „Studie hospodaření se srážkovými vodami v urbanizovaných územích“ [22], která vychází z požadavků Národního akčního plánu adaptace na změnu klimatu. Hlavním cílem této studie bylo vytvořit rámec, který umožní zlepšení vodního režimu urbanizovaných území za účelem jejich adaptace na změnu klimatu a zvýšení kvality života v nich.

Rámcové cíle ke snížení nepříznivých účinků sucha

- a) zavádět opatření specifikovaná v „Národním programu na zmírnění dopadů změny klimatu v České republice“ [23] a v „Konceptu na ochranu před následky sucha pro území České republiky“ [20],
 - zvýšit spolehlivost a plošné pokrytí pozorovaných veličin, využívaných pro operativní rozhodování během epizody sucha,
 - zajistit informovanost veřejnosti z jednoho centrálního, přehledného, průběžně aktualizovaného zdroje (o stavu sucha, nedostatku vodních zdrojů, využití důlních vod),
 - optimalizovat hospodaření s vodními zdroji (především v zásobním objemu vodních nádrží) v období sucha a nedostatku vody s ohledem na skutečnou aktuální potřebu vody,
 - připravit pokročilé podklady pro zavádění operativních opatření ve správě povodí a ve státní správě a místní samosprávě (především pro fungování tzv. „Komise pro zvládání sucha“),
 - řešit nedostatky ve vyhlášení a provozování ochranných pásem vodních zdrojů a plné využití jejich možností pro nezbytnou prioritní ochranu vodárenských zdrojů pro hromadné zásobování obyvatelstva pitnou vodou v době sucha,
 - zvýšit využitelnost dostupných vodních zdrojů i při změněných podmínkách, ke kterým může dojít během sucha nebo následně při opětovném navýšení odtoků,
 - zajistit pokročilý stupeň přípravy projektů ve vhodných lokalitách pro jejich následnou realizaci v návaznosti na rostoucí poptávku po vodě v dané oblasti,
 - prověřovat realizace nových strategických vodních zdrojů pro další rozvoj oblasti, jež byla dosud limitována nedostatkem vodních zdrojů,
 - umožnit posílení vodních zdrojů, které se dostávají do negativní bilance ze zdrojů, které jsou k dispozici a s dostatečnou kapacitou,
 - zabezpečit dostatek závlahové vody pro udržitelnou zemědělskou produkci bez nepříznivých dopadů na stávající vodní zdroje a jejich ekosystémy,
 - zohlednit požadavek na vodní zdroje i ve vazbě na zranitelnost lesních ekosystémů vůči požárům, které mohou v období sucha vypuknout a způsobit značné hospodářské i ekologické škody,
 - zvýšit odolnost ekosystémů vůči suchu a obnovit ekosystémové funkce přirozených vodních toků,
 - umožnit regulaci („zbrzdění“, retardaci) odtoku vody z melioračních zařízení na vhodných místech, a tím umožnit v suchých obdobích zadržet vodu v půdním profilu v okolí odvodňovacích detailů tzv. podmokem,
 - zajistit stabilitu vodního režimu v povodí zvýšenou retencí vody v krajině, snížením a zpomalením povrchového odtoku vody zajistit doplňování podzemních vod,
 - snížit požadavky na odběry povrchových a podzemních vod v energetice a průmyslu a zvýšit odolnost těchto klíčových hospodářských odvětví vůči suchu a nedostatku vody,
 - v urbanizovaných územích zachovat přirozené odtokové podmínky v podobě, v jaké byly před urbanizací, k ochraně jakosti povrchových vod zatížených přepadem z odlehčovacích komor jednotných kanalizačních systémů během srážkoodtokových událostí a ke snížení nároků na odběry vody z vodních zdrojů,
 - nastavit legislativní podmínky pro opětovné využívání odpadních vod a současně zajistit, aby po čištění neobsahovaly nežádoucí znečištění zejména prioritními látkami (mikropolutanty),



- zajistit vysokou úroveň čištění odpadních vod s uplatněním dostupných technologií, aby jejich vypouštění nekladlo významné nároky na ředění v recipientu a aby jejich vypouštění v období sucha nezhoršovalo jakost vody ve vodních tocích,
- vytvořit rámec pro činnosti veřejné správy pro období nedostatku vody obdobně, jako je to pro aktivity v případě prevence povodní,
- zlepšit stav drobných vodních toků úpravami koryt a jejich trasování a zejména zvýšit objem vody v krajíně obnovou a výstavbou malých vodních nádrží,
- b) zapojit ostatní sektory hospodářství a kraje do dlouhodobých prognóz nároků na vodu při adaptaci na předpokládané klimatické změny,
- c) připravit návrhy legislativních opatření pro dosažení provázanosti zpracování plánů oblastí povodí s řešením komplexních pozemkových úprav,
- d) 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,
- e) uplatňovat v generelech odvodnění urbanizovaných území koncepci nakládání se srážkovými vodami, umožňující jejich zadržování, vsakování, výpar, zadržování, i přímé využívání, vč. základních návrhů pro aplikaci prvků modrozelené infrastruktury,
- f) uplatňovat požadavky pro „dobrý zemědělský a environmentální stav“ a požadavky „cross compliance“ s ohledem na zvýšení vsakování vody – obnova a zvyšování retenční schopnosti krajiny (zatravnění pramenišť a niv, výsadba dřevin, otevření hlavních melioračních drénů, renaturace úseků koryt napřímených a opevněných vodních toků, zřizování tůní v lokalitách se zvýšenou hladinou podzemní vody a v lokalitách s povrchovým zamokřením apod.),
- g) vytvořit vhodné programy výzkumu a vývoje,
- h) zajistit obnovu funkcí stávajících vodních nádrží odstraněním sedimentů,
- i) zajistit ochranu lokalit vhodných pro umělou akumulaci povrchových i podzemních vod pro účely kompenzace dopadu klimatické změny.

Konkrétní cíle v oblasti prevence před suchem:

- představení soustavy nástrojů veřejné správy, které se podílejí na řešení územních dopadů sucha a územních nároků jednotlivých jejích opatření,
- doplnit stávající text vodního zákona o kapitolu (hlavu) věnovanou ochraně před nedostatkem vody a také upřesnit některá znění článků zákona pro zjednodušené a jednoznačné využívání v praxi vodoprávních úřadů a dalších uživatelů,
- nařízením vlády sjednotit a závazně vymezit způsob a kritéria stanovení minimálního zůstatkového průtoku, respektující dosažení cílů ochrany vod podle § 23a vodního zákona, požadavky vyplývající z plánů povodí a místní podmínky,
- připravit podmínky pro zavedení nového systému financování vodního hospodářství v oblasti správy a využívání vodních zdrojů,
- zajistit průběžné financování dotačních programů na realizaci aktivit a staveb k omezení následků sucha a nedostatku vody,
- zvýšit povědomí obyvatel o zásadním významu vody jako klíčové složky životního prostředí nejenom pro jejich životní standard, ale také pro udržitelnost národního hospodářství (zejména energetiky a zemědělství) i stav a funkce české krajiny.



IV.6 Návrh zvláštních a méně přísných cílů

Pro vodní útvary, které nedosáhly dobrého stavu či potenciálu, musí být v plánech povodí stanoveny zvláštní cíle ochrany vod, tzv. výjimky z dosažení cílů ochrany vod. V souladu s § 23a odst. 4 vodního zákona mohou být určeny zvláštní cíle ochrany vod, které spočívají v prodloužení lhůty pro dosažení cílů ochrany vod (tj. 22. prosince 2015, viz § 23a odst. 2 vodního zákona) za účelem postupného dosahování cílů, nebo ve stanovení méně přísných cílů ochrany vod. Zvláštní cíle ochrany vod lze podle § 23a odst. 10 vodního zákona určit pouze, pokud nedojde k trvalému vyloučení nebo ústupkům při dosahování cílů ochrany vod jako složky životního prostředí v jiných vodních útvarech ležících v téže oblasti povodí a jejich použití je v souladu s cíli ochrany životního prostředí. Pokud dojde ke zhoršení stavu vodního útvaru v důsledku okolností přírodní povahy nebo vyšší moci, které jsou výjimečné nebo nemohly být rozumně předpokládány (jedná se např. o extrémní povodně, déletrvajících suchá období či havárie), může být aplikována výjimka podle § 26 odst. 5 vodního zákona označená jako dočasné zhoršení stavu vodních útvarů. Dále podle § 23a odst. 7 vodního zákona dobrého stavu podzemních vod, dobrého ekologického stavu, dobrého ekologického potenciálu nebo předcházení zhoršování stavu útvaru povrchové nebo podzemní vody nemusí být dosaženo v důsledku nových změn fyzikálních poměrů v útvaru povrchové vody nebo změn hladin útvarů podzemních vod. Ke zhoršení stavu útvaru povrchové vody z velmi dobrého na dobrý může dojít v důsledku nových trvalých lidských činností.

Při stanovení zvláštních cílů ochrany vod pro útvary podzemních vod se v souladu s § 15 odst. 1 vyhlášky o plánování zvažuje vliv stavu útvaru podzemních vod na rozvoj společnosti, povrchové vody a související suchozemské ekosystémy, na regulaci vodních zdrojů, povodňovou ochranu a odvodnění území.

Prodloužení lhůt

Lhůta pro dosažení cílů ochrany vod (tj. 22. 12. 2015) může být v souladu s § 23a odst. 5 vodního zákona prodloužena pouze tehdy, pokud se neprojeví další zhoršení stavu dotčeného vodního útvaru, při splnění těchto podmínek:

- a) není-li včasné dosažení cílů ochrany vod možné z nejméně jednoho dále uvedeného důvodu:
 1. míra požadovaného zlepšení může být z důvodů technické proveditelnosti dosažena pouze postupnými kroky, které přesahují tímto zákonem stanovené lhůty,
 2. dosažení požadovaného zlepšení v rámci tímto zákonem stanovené lhůty by bylo neúměrně nákladné,
 3. přírodní podmínky nedovolují včasné zlepšení stavu daného vodního útvaru v rámci tímto zákonem stanovené lhůty,
- b) prodloužení lhůty a důvody jejího prodloužení budou jmenovitě uvedeny a vysvětleny v plánu povodí a
- c) prodloužení lhůty bude omezeno na období maximálně dvou následujících aktualizací plánů povodí, s výjimkou případů, kdy přírodní podmínky jsou takové, že stanovené cíle ochrany vod nemohou být v těchto obdobích dosaženy.

Méně přísné cíle

Méně přísné cíle ochrany vod pro vybrané vodní útvary mohou být v souladu s § 23a odst. 6 vodního zákona stanoveny pouze tehdy, pokud jsou tyto vodní útvary ovlivněny lidskou činností do míry určené v souladu s § 25 odst. 1 písm. a) bodem 2 vodního zákona, nebo pokud jsou jejich přírodní podmínky takové, že by dosažení těchto cílů bylo neproveditelné nebo neúměrně nákladné, a pokud jsou splněny tyto podmínky:

- a) potřeby životního prostředí a sociálně ekonomické potřeby zajišťované takovou lidskou činností nemohou být dosaženy jinými prostředky, které by z hlediska životního prostředí byly významně lepší a nevyžadovaly by neúměrné náklady,
- b) pro povrchové vody bude dosaženo nejlepšího možného ekologického a chemického stavu při daných vlivech, kterým nebylo možné předejít v důsledku povahy lidské činnosti nebo znečištění,



- c) pro podzemní vody bude dosaženo nejmenší možné změny oproti dobrému stavu podzemní vody při daných vlivech, kterým nebylo možné předejít v důsledku povahy lidské činnosti nebo znečištění,
- d) nedojde k dalšímu zhoršení stavu dotčeného vodního útvaru a
- e) stanovení méně přísných cílů ochrany vod a příslušné důvody budou jmenovitě uvedeny v plánu povodí a tyto cíle budou každých šest let přezkoumány.

Zároveň ve chvíli stanovení méně přísných cílů by mělo být jasné, že nemožnost dosažení environmentálních cílů je trvalého charakteru.

Dočasné zhoršení stavu

Dle § 26 odst. 5 vodního zákona dočasné zhoršení stavu vodních útvarů není porušením požadavků tohoto zákona, pokud je výsledkem okolností přírodní povahy nebo vyšší moci, které jsou výjimečné nebo nemohly být rozumně předpokládány, zejména extrémních povodní a déletrvajících suchých období, nebo důsledkem okolností způsobených haváriemi, které nebylo možné rozumně předvídat, a budou-li splněny všechny následující podmínky:

- a) přijmou se všechna vhodná opatření s cílem předejít dalšímu zhoršování stavu a neustoupit od dosažení cílů ochrany vod podle § 23a odst. 1 vodního zákona u ostatních vodních útvarů neovlivněných uvedenými mimořádnými okolnostmi,
- b) podmínky, za kterých mohou být okolnosti označeny za mimořádné nebo rozumně nepředvídatelné, jsou uvedeny, včetně zavedení příslušných ukazatelů, v plánu povodí,
- c) opatření, která mají být přijata za takovýchto mimořádných okolností, jsou zahrnuta do programů opatření a neoslabí obnovu jakosti daného vodního útvaru po skončení mimořádných okolností,
- d) důsledky mimořádných nebo rozumně nepředvídatelných okolností se každoročně přezkoumají a s ohledem na důvody stanovené v § 23a odst. 5 a 6 vodního zákona se přijmou všechna proveditelná opatření s cílem obnovit v co možná nejkratším čase ve vodním útvaru stav, který byl před mimořádnou událostí,
- e) souhrn důsledků mimořádných okolností a opatření, která byla nebo mají být přijata v souladu s písmeny a) a d), se uvede v nejbližší aktualizaci plánu povodí.

Nové změny fyzikálních poměrů

Podle § 23a odst. 8 vodního zákona je zhoršení stavu nebo ekologického potenciálu útvaru povrchové vody nebo stavu útvaru podzemní vody či znemožnění dosažení dobrého stavu nebo dobrého ekologického potenciálu útvaru povrchové nebo dobrého stavu útvaru podzemní vody podle odstavce 7 možné pouze na základě výjimky, kterou udělí vodoprávní úřad na základě žádosti při současném splnění těchto podmínek:

- a) jsou učiněny všechny schůdné kroky k omezení nepříznivých vlivů na stav vodního útvaru,
- b) důvody těchto změn nebo úprav vyplývají z nadřazeného veřejného zájmu, nebo pokud jsou přínosy pro životní prostředí a společnost při dosahování cílů podle odstavce 1 převáženy přínosy nových změn pro lidské zdraví, udržení ochrany obyvatel nebo udržitelný rozvoj a
- c) prospěšné cíle, které z těchto změn nebo úprav vodního útvaru vyplývají, nelze z důvodů technické neproveditelnosti nebo pro neúměrné náklady dosáhnout jinými prostředky, jež by byly z hlediska životního prostředí významně lepší.

Bez udělení výjimky nelze záměr vedoucí ke zhoršení stavu nebo ekologického potenciálu útvaru povrchové vody nebo stavu útvaru podzemní vody či znemožnění dosažení dobrého stavu nebo dobrého ekologického potenciálu útvaru povrchových nebo podzemních vod povolit ani provést. Důvody pro udělení výjimky musí být uvedeny a vysvětleny v platném plánu povodí nebo v jeho nejbližší aktualizaci.



Uplatnění výjimek a jejich zdůvodnění pro útvary povrchových a podzemních vod ve 3. plánovacím období

Výběr a uplatnění výjimek včetně jejich zdůvodnění probíhá na národní úrovni odděleně od zpracování Plánů dílčích povodí. Stěžejní pro určení zvláštních cílů je odhad stavu k roku 2021 a 2027, který je zpracován rovněž centrálně na základě programu opatření, který je vybrán taktéž na národní úrovni podle dostupnosti finančních zdrojů a efektivnosti opatření. Teprve samotný zásobník navržených opatření vzniká na dílčích úrovních a jedná se převážně o kombinaci již existujících a připravovaných projektů a opatření cíleně navržených Plány dílčích povodí na základě stanovených cílů a jim odpovídajících vlivů. Tento krok probíhá v návaznosti na protnutí opatření s útvary a cíli, kdy jsou chybějící opatření doplněna. Ve třetím plánovacím období byla snaha tento proces optimalizovat v několika směrech:

- 1) úprava metodiky významnosti vlivů, která by pomohla nasměrovat opatření na nejvýznamnější vlivy, které způsobují nedosažení cílů,
- 2) návrh opatření s prioritním řešením útvary s cíli při současném přihlédnutí k násobku překročení limitu pro dobrý stav,
- 3) opatření jsou v co největší míře navržena jako listy opatření typu A pro konkrétní vliv s konkrétním efektem a náklady.
- 4) návrh změn v legislativě a koncepcí státní správy formou listů opatření typu C, které by významně podpořily dosahování cílů.

Oproti předchozím plánovacím obdobím jsou opatření mnohem lépe zacílena. Velké mezery jsou kolem opatření na zlepšení biologických složek, kde hraje zcela jistě svou významnou roli dobrá kvalita vody, ale které jsou rovněž velmi úzce spřaženy s pozměněnou hydromorfologií. Opatření pro zlepšení hydromorfologie jsou komplikovaná především výběrem vhodného návrhu opatření se zacílením na jednotlivé biologické složky, kdy se výsledný efekt opatření může projevit za delší časový úsek a obtížně se predikuje. Realizace opatření je obtížná z majetkoprávních důvodů a také díky jednotlivým existujícím užíváním, která nejsou vždy jednoduše nahraditelná. Řešení bodových zdrojů znečištění je ve světle komplikovanosti hydromorfologických opatření relativně jednoduché, přesto i tam zůstávají některé mezery.

Povrchové vody

Ve druhém plánovacím období byly pro povrchové vody uplatňovány převážně výjimky prodloužení lhůt kvůli technické proveditelnosti a v nižší míře méně přísné cíle z důvodu technické neproveditelnosti.

Stejně jako v minulých plánovacích obdobích je v tomto plánu povodí uplatňována výjimka prodloužení lhůt. Její odůvodnění a podrobnější popis jsou uvedené v kapitole IV.6.1. Méně přísné cíle nejsou uplatňovány s vysvětlením uvedeným v kapitole IV.6.2.

Podzemní vody

Ve druhém plánovacím období byly obdobně jako pro povrchové vody uplatňovány pro podzemní vody jen výjimky prodloužení lhůt kvůli technické proveditelnosti a přírodním podmínkám a méně přísné cíle z důvodu technické neproveditelnosti. Prodloužení lhůt kvůli technické proveditelnosti bylo uplatňováno pro ty ukazatele a vlivy, pro které byla navržena již ve druhém plánovacím období dostatečná opatření, kdy se dalo předpokládat, že po jejich realizaci dojde k dosažení dobrého stavu do konce roku 2027. Pro hluboké hydrogeologické struktury (a opět již navržena dostatečná opatření) bylo použito odůvodnění přírodních podmínek i v případě, že se předpokládalo, že realizovaná opatření se na dobrém stavu projeví až po roce 2027.

Pokud však nebyla navržena dostatečná opatření, byly ve druhém plánovacím období ve vyšší míře aplikovány výjimky méně přísné cíle – a to s vědomím, že nemožnost dosažení environmentálních cílů není trvalého charakteru, ale že ve třetím plánovacím období budou tyto typy výjimek revidovány.

V souladu s dikcí RSV tedy je ve třetím plánovacím období významně omezeno uplatňování výjimek méně přísných cílů (neboť dosud není jasné, že nemožnost dosažení environmentálních cílů je trvalého charakteru) a většinou byla použita výjimka prodloužení lhůt. Výjimka méně přísných cílů byla uplatněna pouze v případě, že už dnes je zřejmé, že nemožnost dosažení cílů ochrany vod je trvalá.



[Tabulka IV.6a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality \(tabulka v příloze\)](#)

[Tabulka IV.6b – Výjimky z dosažení dobrého chemického stavu útvarů povrchových vod podle ukazatele \(tabulka v příloze\)](#)

[Tabulka IV.6c – Výjimky z dosažení dobrého kvantitativního stavu útvaru podzemních vod \(tabulka v příloze\)](#)

[Tabulka IV.6d – Výjimky z dosažení dobrého chemického stavu útvaru podzemních vod \(tabulka v příloze\)](#)

[Mapa IV.6a Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu útvarů povrchových vod](#)

[Mapa IV.6b Výjimky z dosažení dobrého chemického stavu útvarů povrchových vod](#)

[Mapa IV.6c Výjimky z dosažení dobrého kvantitativního stavu útvaru podzemních vod](#)

[Mapa IV.6d Výjimky z dosažení dobrého chemického stavu útvaru podzemních vod](#)



IV.6.1 Prodloužení lhůt (dle čl. 4, odst. 4 RSV)

Povrchové vody

Po provedení odhadu stavu k roku 2027 se ukázalo, že je nutné přes veškerou snahu ve většině vodních útvarů navrhnout výjimky. Požadavky na dosažení cílů jsou mnohdy vyšší nežli navržená opatření, respektive jejich předpokládané efekty. Přestože set opatření navržených v Plánech dílčích povodí je navržen v maximální možné míře, zásadní jsou opatření legislativního rázu. Návrh opatření tedy nelze považovat za natolik komplexní, aby bylo možné aplikovat výjimku méně přísné cíle. Systém naráží například u živin na velmi mírně legislativně nastavené limity BAT, které jsou jednoznačně stanoveny a jež se dají přirovnat podprůměrným hodnotám běžně užívaných technologií. Na většině čistíren jsou tak paradoxně BAT splněny, a přesto nejsou cíle ani zdaleka dosaženy. Jakékoliv navrhování opatření za hranicemi současných BAT je tedy v tuto chvíli velmi obtížně obhajitelné. Mimo relativně dobře sledovatelné bodové zdroje se sledovaným vypouštěním zůstávají prozatím nekvantifikované podíly vlivů odlehčovacích komor. Novelou vodního zákona z roku 2018 byl sice učiněn významný krok, k úplné eliminaci vlivu odlehčovacích komor je ale ještě dlouhá cesta. Vliv chovu ryb je dalším potenciálně významným vlivem. Jeho kvantifikace ale prozatím není možná. Právě tak je obtížná i kvantifikace efektu opatření. Potřeby opatření legislativního rázu jsou z výše popsaných důvodů důležité, jejich návrh a realizace ale musí vyhovět širším veřejným zájmům ekologickým, ekonomickým i majetkoprávním.

Pro většinu útvarů v nevyhovujícím stavu, respektive u nedosažených cílů či složek a na ně navázaných vlivů, byla použita výjimka prodloužení lhůt z důvodu technické proveditelnosti. Jedinou výjimku tvoří vodní útvary s nedosaženými cíli kvůli starým kontaminovaným místům, kde byla použita kombinace odůvodnění technické proveditelnosti a neúměrných nákladů. Jedná se o opatření, jejichž náklady se většinou pohybují ve stovkách milionů (v některých případech až miliard) korun a zároveň jsou technicky náročná a dlouhodobá. Jejich efekt nebylo při posouzení dopadu možné predikovat, neboť nebyl k dispozici strategický plán, který by spolehlivě určoval připravenost jednotlivých sanací a předpokládané období jejich realizace, natož pak odhad budoucích nákladů a způsob jejich financování.

Odůvodnění technické proveditelnosti bylo aplikováno, jelikož:

- V současné době není zřejmé, zda maximální set opatření, který bylo možné navrhnout, povede k dosažení všech cílů.
- U látek obsažených na evropském seznamu všudypřítomných látek, u kterých se obecně předpokládá nejvýznamnější podíl vlivu atmosférické depozice, lze očekávat pozvolné zlepšování vlivem postupného zlepšování kvality ovzduší. Kvantifikace tohoto efektu ale není věrohodně proveditelná a zlepšující efekt předpokládáme v delším časovém horizontu.
- Realizace některých konkrétních opatření zejména na malých komunálních bodových i difuzních zdrojích je v současné době nákladově neúnosná, při promítnutí nákladů do cen stočného může vést k významnému znevýhodnění venkovských sídel, což je v přímém rozporu se snahou zabránit dalšímu vysídlování venkova do velkých aglomerací.
- Pro opatření na zlepšení hydromorfologického stavu nelze v současné době uspokojivě kvantifikovat efekt na biologické složky hodnocení stavu.
- Realizace opatření na zlepšení hydromorfologického stavu je v mnoha případech závislá na souhlasu soukromých vlastníků pozemků a individuálních právech uživatelů vod. Prozatím jen malá část navrhovaných opatření dosáhne úspěšné realizace.
- V některých případech nejsou doposud ani známy vlivy způsobující nedosažení cílů, nicméně zde se má za to, že ve většině těchto případů se jedná o ukazatele, které mají nadlimitní hodnoty spíše kvůli lokálním přírodním podmínkám a nesledují žádné vlivy. Příkladem mohou být nevyhovující ukazatele teplota, nasycení kyslíkem nebo reakce vody v pramenných útvarech bez významných vlivů a často i vyhovujících v jiných ukazatelích běžně indikujících například komunální znečištění.



Tab. IV.6.1.a – Analýza zdůvodnění prodloužení lhůt pro ÚPV do roku 2027 – chemický stav

Díličí povodí	Typ ÚPV	Kategorie ÚPV	Počet ÚPV celkem	ÚPV, u kterých je využito prodloužení lhůt		Odůvodnění prodloužení lhůt					
						Technická proveditelnost		Neúměrnost nákladů		Přírodní podmínky	
				Počet	Podíl na celkové délce/ploš e VÚ [%]	Počet	Podíl na celkové délce/ploš e VÚ [%]	Počet	Podíl na celkové délce/ploš e VÚ [%]	Počet	Podíl na celkové délce/ploš e VÚ [%]
HOD	řeka	přirozený	86	85	99,3	85	99,3		0,0	0	0
HOD	řeka	silně ovlivněný	16	16	100,0	16	100,0		0,0	0	0
HOD	jezero	silně ovlivněný	7	5	74,7	5	74,7		0,0	0	0
LNO	řeka	přirozený	25	8	38,5	8	38,5		0,0	0	0
LNO	řeka	silně ovlivněný	4	1	20,2	1	20,2		0,0	0	0

Tab. IV.6.1.b – Analýza zdůvodnění prodloužení lhůt pro ÚPV do roku 2027 – ekologický stav/potenciál

Díličí povodí	Typ ÚPV	Kategorie ÚPV	Počet ÚPV celkem	ÚPV, u kterých je využito prodloužení lhůt		Odůvodnění prodloužení lhůt					
						Technická proveditelnost		Neúměrnost nákladů		Přírodní podmínky	
				Počet	Podíl na celkové délce/ploš e VÚ [%]	Počet	Podíl na celkové délce/ploš e VÚ [%]	Počet	Podíl na celkové délce/ploš e VÚ [%]	Počet	Podíl na celkové délce/ploš e VÚ [%]
HOD	řeka	přirozený	86	79	91,9	79	91,9		0,0	0	0
HOD	řeka	silně ovlivněný	16	16	100,0	16	100,0		0,0	0	0
HOD	jezero	silně ovlivněný	7	2	16,4	2	16,4		0,0	0	0
LNO	řeka	přirozený	25	21	76,7	21	76,7		0,0	0	0
LNO	řeka	silně ovlivněný	4	2	56,4	2	56,4		0,0	0	0



Tab. IV.6.1.c– Analýza zdůvodnění prodloužení lhůt pro ÚPV po roce 2027 – chemický stav

Díličí povodí	Typ ÚPV	Kategorie ÚPV	Počet ÚPV celkem	ÚPV, u kterých je využito prodloužení lhůt		Odůvodnění prodloužení lhůt					
						Technická proveditelnost		Neúměrnost nákladů		Přírodní podmínky	
				Počet	Podíl na celkové délce/ploš e VÚ [%]	Počet	Podíl na celkové délce/ploš e VÚ [%]	Počet	Podíl na celkové délce/ploš e VÚ [%]	Počet	Podíl na celkové délce/ploš e VÚ [%]
HOD	řeka	přirozený	86	85	99,3	85	99,3		0,0	0	0
HOD	řeka	silně ovlivněný	16	16	100,0	16	100,0		0,0	0	0
HOD	jezero	silně ovlivněný	7	5	74,7	5	74,7		0,0	0	0
LNO	řeka	přirozený	25	8	38,5	8	38,5		0,0	0	0
LNO	řeka	silně ovlivněný	4	1	20,2	1	20,2		0,0	0	0

Tab. IV.6.1.d – Analýza zdůvodnění prodloužení lhůt pro ÚPV po roce 2027 – ekologický stav/potenciál

Díličí povodí	Typ ÚPV	Kategorie ÚPV	Počet ÚPV celkem	ÚPV, u kterých je využito prodloužení lhůt		Odůvodnění prodloužení lhůt					
						Technická proveditelnost		Neúměrnost nákladů		Přírodní podmínky	
				Počet	Podíl na celkové délce/ploš e VÚ [%]	Počet	Podíl na celkové délce/ploš e VÚ [%]	Počet	Podíl na celkové délce/ploš e VÚ [%]	Počet	Podíl na celkové délce/ploš e VÚ [%]
HOD	řeka	přirozený	86	63	76,5	63	76,5		0,0	0	0
HOD	řeka	silně ovlivněný	16	15	96,9	15	96,9		0,0	0	0
HOD	jezero	silně ovlivněný	7	2	16,4	2	16,4		0,0	0	0
LNO	řeka	přirozený	25	17	64,2	17	64,2		0,0	0	0
LNO	řeka	silně ovlivněný	4	2	56,4	2	56,4		0,0	0	0

Podzemní vody

Pro většinu útvarů v nevyhovujícím stavu byla použita výjimka prodloužení lhůt. Zdůvodnění přírodními podmínkami bylo u podzemních vod (stejně jako ve druhém plánovacím období) uplatněno na hluboké hydrogeologické struktury, kde je běžné, že se realizovaná opatření projeví se značným časovým zpožděním (tj. po roce 2027). Nicméně prodloužení lhůt bylo potřeba aplikovat i pro další útvary, kde se hluboké struktury nevyskytují (nebo nejsou z hlediska podzemních vod významné). V takovýchto případech bylo nutné využít další zdůvodnění – technickou proveditelnost a neúměrné finanční náklady.

Vzhledem k charakteru antropogenních vlivů na chemický stav útvarů podzemních vod bylo použito také odůvodnění neúměrných nákladů pro sanaci starých kontaminovaných míst. Jedná se o opatření, jejichž náklady se většinou pohybují ve stovkách milionů (v některých případech až miliard) korun a zároveň jsou technicky náročná a dlouhodobá. Rychlá sanace tedy není většinou technicky proveditelná a náklady na ni jsou extrémně vysoké – obzvláště při počtu cca 200 starých kontaminovaných míst v ČR, u kterých je opatření nutné. Navíc se dá předpokládat, že časem bude pro některá z nich nutné použít méně přísné cíle. Proto pro ně bylo použito jak zdůvodnění technické proveditelnosti, tak i neúměrných nákladů.

Odůvodnění technické proveditelnosti pro prodloužení lhůt pro chemický stav bylo použito i pro další případy:



- nedosažení dobrého chemického stavu v kvartérních útvech podzemních vod – pro tyto útvary platí, že kromě negativního ovlivnění souvisejících útvarů povrchových vod může docházet i k opačnému ovlivnění – při vyšších stavech povrchových vod nebo při čerpání podzemních vod v těchto útvech může docházet k vnikům znečištěných povrchových vod do vod podzemních. V takových případech je opatření obtížnější, neboť kromě zdrojů znečištění přímo v útvaru může přicházet znečištění i z ploch povodí, které za jiných okolností podzemní vody přímo neovlivňuje;
- v některých případech je znečištění pouze lokálního charakteru (např. znečištění amonnými ionty nebo sírany) a stávající opatření ho dosud nepodchytila;
- pro většinu plošných zdrojů platí, že ačkoliv část opatření by měla mít efekt již v roce 2027, dá se očekávat, že pro některé vlivy a útvary budou potřeba delší doba a případně i ještě další opatření. U zemědělského znečištění jsou to hlavně pesticidy – každým rokem se objevují nové problematické aktivní látky, a ačkoliv pro většinu zakázaných či omezených pesticidů již došlo díky opatřením ke snížení jejich koncentrací ve vodách, opatření na nové používané aktivní látky se teprve připravují;
- dalším faktorem u plošného znečištění je skutečnost, že vzhledem k dlouhodobému suchu a zvýšeným teplotám jednak nebyl spotřebován všechny dusík rostlinami a teprve v roce 2020 začalo promývání půdy přes srážky – dá se tedy předpokládat, že efekt opatření se může projevit až později, až budou všechny znečišťující látky z půdy vymyty, do té doby se ale pravděpodobně budou projevovat zvýšené koncentrace polutantů ve vodách;
- v některých případech je obtížné určit konkrétní antropogenní vliv – pak není možné správně zacílit opatření (např. při zvýšených koncentracích polyaromatických uhlovodíků, kde je sice pravděpodobně známa cesta – atmosférická depozice – ale není zřejmý příslušný mechanismus vnosu a příslušný zdroj).

Pro kvantitativní stav se předpokládá, že prodloužení lhůt bude postačující do roku 2027. Důvody prodloužení lhůt jsou zařazeny do technické proveditelnosti – jednak proto, že se ještě budou zpřesňovat údaje o přírodních zdrojích podzemních vod (dosud je jejich věrohodnost většinou pouze střední) a dále v úpravách možností omezení povolování odběrů jednak v suchých obdobích a dále v podmínkách klimatické změny.

Pro výjimky z chemického stavu platí, že pro všechny útvary podzemních vod, které dosáhnou dobrého stavu pro některé ukazatele a vlivy do roku 2027, je zároveň uplatněna výjimka prodloužení lhůt po roce 2027 kvůli ostatním ukazatelům a vlivům. Pokud je tedy v mapě IV.6.c vyznačena výjimka do roku 2027, platí pro tyto útvary, že je zde uplatněna zároveň výjimka prodloužení lhůt po roce 2027. Výjimky prodloužení lhůt pro kvantitativní stav se všechny vztahují do roku 2027, tj. žádný útvar podzemních vod nemá uplatněnu výjimku prodloužení lhůt po roce 2027.



Tab. IV.6.1.e - Analýza zdůvodnění prodloužení lhůt pro ÚPZV do roku 2027 – chemický stav

Dílčí povodí	Počet ÚPZV celkem	ÚPZV, u kterých je využito prodloužení lhůt do 2027		Odůvodnění prodloužení lhůt					
				Technická proveditelnost		Neúměrnost nákladů		Přírodní podmínky	
		Počet	Podíl na celkové plochy VÚ [%]	Počet	Podíl z celkové plochy VÚ [%]	Počet	Podíl z celkové plochy VÚ [%]	Počet	Podíl z celkové plochy VÚ [%]
HOD	14	2	8	2	8	0	0	1	4
LNO	6	3	82	3	82	0	0	0	0

Tab. IV.6.1.f – Analýza zdůvodnění prodloužení lhůt pro ÚPZV po roce 2027 – chemický stav

Dílčí povodí	Počet ÚPZV celkem	ÚPZV, u kterých je využito prodloužení lhůt po 2027		Odůvodnění prodloužení lhůt					
				Technická proveditelnost		Neúměrnost nákladů		Přírodní podmínky	
		Počet	Podíl z celkové plochy VÚ [%]	Počet	Podíl z celkové plochy VÚ [%]	Počet	Podíl z celkové plochy VÚ [%]	Počet	Podíl z celkové plochy VÚ [%]
HOD	14	6	20	6	20	5	16	1	4
LNO	6	5	98	5	98	3	76	0	0

Tab. IV.6.1.g – Analýza zdůvodnění prodloužení lhůt pro ÚPZV do roku 2027 – kvantitativní stav

Dílčí povodí	Počet ÚPZV celkem	ÚPZV, u kterých je využito prodloužení lhůt do 2027		Odůvodnění prodloužení lhůt					
				Technická proveditelnost		Neúměrnost nákladů		Přírodní podmínky	
		Počet	Podíl z celkové plochy VÚ [%]	Počet	Podíl z celkové plochy VÚ [%]	Počet	Podíl z celkové plochy VÚ [%]	Počet	Podíl z celkové plochy VÚ [%]
HOD	14	1	22	1	22	0	0	0	0
LNO	6	0	0	0	0	0	0	0	0



IV.6.2 Méně přísné cíle (dle čl. 4, odst. 5 RSV)

Povrchové vody

Výjimka méně přísných cílů není ve třetím plánovacím období pro povrchové vody uplatněna. Její uplatnění s odůvodněním technické neproveditelnosti se předpokládá v budoucnu, a to ve vodních útvarech s vlivem, který nelze snížit účinným a přiměřeně nákladným opatřením tak, aby bylo dosaženo cílů dobrého stavu. Stěžejní jsou v tomto směru vzájemné podíly vlivů, způsobující nedosažení cílů a k tomuto na druhé straně nadlimitní množství, které se má eliminovat. K některým vlivům v současnosti ještě stále chybí informace, jak s nimi pracovat, jak je vyčíslit, jakým opatřením je lze eliminovat na potřebnou míru a zda to je vůbec reálné (emise z atmosférické depozice, z dopravy aj.). Nemale množství uplatnění tohoto druhu výjimky budou nejspíše tvořit i majetkoprávně neprůchodné návrhy opatření za účelem zlepšení hydromorfologie a na ní navázaných nevyhovujících biologických složek.

Podzemní vody

Výjimka méně přísné cíle nebyla v české části oblasti povodí Odry pro podzemní vody uplatněna. V České republice byla ve třetím plánovacím období uplatněna pouze v české části oblasti povodí Labe, a to v případě, kdy je antropogenní činnost (i bývalá) natolik rozsáhlá, že se nedá předpokládat (ať už z hlediska technické neproveditelnosti a/nebo neúměrných nákladů) její plná eliminace.

IV.6.3 Dočasné zhoršení stavu (dle čl. 4, odst. 6 RSV)

Pro třetí plánovací období by uplatňování výjimky dočasného zhoršení stavu bylo možné vzhledem k faktu, že cca od roku 2014 se vyskytovalo dlouhodobé sucho. Na druhou stranu se musí jednat výhradně o situace, kdy důsledkem dlouhodobého sucha došlo průkazně ke zhoršení stavu, což se povinně dokládá dlouhodobě sledovanými ukazateli (průtoky, stavy hladin, či vydatnosti pramenů), vztahujícími se ke konkrétním vodním útvarům. Z dostupných podkladů jednotlivých dílčích povodí nebylo možné jednoznačně určit, ve kterých vodních útvarech došlo ke zhoršení stavu pro jednotlivé ukazatele hodnocení kvůli dlouhotrvajícímu suchu. Chybí informace o tom, kde ke skutečnému zhoršení došlo – to musí vycházet z porovnání koncentrací za období 2010–2012 a 2013–2018 se stejnými limity a na totožných monitorovacích profilech (nejde použít hodnocení stavu, kde se často liší metodiky, limity a občas i sledované profily). Rovněž chybí dlouhodobě sledované ukazatele, které by sucho prokázaly. Vzhledem k celkové složitosti procesu, respektive nutných podkladů, nedošlo k žádné aplikaci této výjimky 4(6).

IV.6.4 Nové změny fyzikálních poměrů (dle čl. 4, odst. 7 RSV)

Vodoprávní úřad při vydávání povolení (§ 8, § 14 a § 15), souhlasu (§ 17) a závazného stanoviska (§ 104 odst. 9) chrání zájmy podle vodního zákona, kterými jsou mimo jiné i cíle ochrany vod stanovené v § 23a a v plánech povodí. Vodoprávní úřad tedy posuzuje i možnost zhoršení stavu záměrem dotčeného vodního útvaru. MZe vydalo v roce 2016 „Metodický pokyn sekce vodního hospodářství Ministerstva zemědělství k posouzení možnosti vlivu záměru na stav dotčeného vodního útvaru při vydávání povolení, souhlasů a závazných stanovisek vodoprávních úřadů [§ 23a vodního zákona, ve znění pozdějších předpisů]“ [1]. Účelem tohoto pokynu je vyložit příslušná ustanovení vodního zákona a metodicky vést vodoprávní úřady a správce povodí.

V roce 2018 byl vydán další metodický pokyn „Metodický pokyn sekce vodního hospodářství Ministerstva zemědělství a sekce technické ochrany životního prostředí Ministerstva životního prostředí k posouzení možnosti vlivu záměru na stav dotčených vodních útvarů (primární posouzení) [§ 23a vodního zákona, ve znění pozdějších předpisů]“ [1]. Tento metodický pokyn navazuje na výše uvedený metodický pokyn z roku 2016 a upravuje procesní postup při posuzování možnosti vlivu záměru na stav vodního útvaru, obsahuje také grafické znázornění základního scénáře. Účelem tohoto metodického pokynu je sjednocení a popis postupu při provádění primárního posouzení vlivu záměru na stav vodního útvaru, jehož cílem je určit, zda navrhovaný záměr může vést ke zhoršení stavu/potenciálu vodních útvarů nebo znemožnění dosažení dobrého stavu/potenciálu vodních útvarů.

Vodoprávní úřad zatím neudělil výjimku dle § 23a odst. 7 vodního zákona u žádného navrhovaného záměru. Rozhodnutí vodoprávních úřadů je možné procházet v Centrálním registru vodoprávní evidence (<http://eagri.cz/public/web/mze/voda/aplikace/centralni-registr-vodopravni-evidence.html>). Ve třetím plánovacím



období byl sestaven seznam plánovaných infrastrukturních projektů, které mohou mít potenciálně vliv na stav/potenciál vodních útvarů a u kterých by tedy mohlo dojít k udělení výjimky dle § 23a odst. 7 vodního zákona. Seznam těchto projektů, u nichž se předpokládá realizace či posun v jejich přípravě v období platnosti plánů povodí, je uveden v tabulce IV.6.4a.

Jedním z výhledových adeptů na výjimku je vodní útvar 14200 Kvartér a miocén Žitavské pánve. Jedná se o záměr prodloužení a prohloubení těžby v povrchovém dole Turów na území Polska za hranicemi ČR, který může mít negativní dopad jak na kvalitu, tak zejména na kvantitu podzemních vod. Kromě tohoto útvaru podzemní vody budou patrně ovlivněny i další vodní útvary, zejména povrchových vod a možná i okolní útvary podzemních vod (viz tabulka IV.6.4a). Vývoj situace je průběžně sledován monitoringem úrovně hladiny podzemních vod, jsou postupně zaváděna opatření k omezení negativních vlivů (těsnící podzemní stěny) a probíhají jednání o případných kompenzacích při postupném zhoršování stavu.

Tab. IV.6.4.a – Seznam infrastrukturních projektů, které mohou mít potenciálně vliv na stav VÚ ve smyslu čl. 4.7 RSV

Název projektu	Investor	Dotčený ÚPV	Dotčený ÚPVZ
Splavnění Odry do Ostravy	Ředitelství vodních cest	HOD_0430	15100
		HOD_0680	15500
		HOD_0690	22610
		HOD_0700	66111
		HOD_0720	
		HOD_0870	
Rozšíření povrchového dolu Turów v Polsku		LNO_0260	14200
		LNO_0270	14300
		LNO_0280	
		LNO_0290	



IV.1 Odůvodnění zvláštních a méně přísných cílů

Na základě hodnocení stavu k roku 2018 (kapitola III), identifikaci významných vlivů, které způsobují nedosažení stanovených cílů (tabulka IV.1.1), byla v kapitole V navržena různá opatření. Z těchto opatření byla formou bodového hodnocení vybrána ta nejefektivnější opatření (postup je popsán v kapitole VI), u nichž byl dále hodnocen jejich souhrnný dopad na stav vodních útvarů v roce 2027.

Hodnocení dopadu opatření neboli odhad stavu k roku 2027 je též nazýváno jako zhodnocení dosažení cílů stanovených na začátku třetího plánovacího cyklu (2021).

Pro odhad stavu povrchových vod po aplikaci vybraných opatření byly využity tyto principy:

- Opatření typu „A“ mají znám látkový odnos před a předpokládaný látkový odnos po realizaci opatření, jež je vztažen k příslušnému vodnímu útvaru;
- Opatření typu „B“ jsou obecného charakteru a jejich účinek (stejný princip jako u „A“) je znám pouze u malého množství z nich na základě vypracovaných studií.
- Dopad opatření typu „C“ byl u některých cílů proveden celoplošně (viz dále), jinde slouží opatření na listech typu C jako podmínka realizace konkrétních opatření nejčastěji typu A
- Vzhledem k největšímu počtu opatření na bodových zdrojích znečištění je jejich efekt posouzen součtově směrem po proudu vodního toku.
- Zlepšení některých cílů bylo uvažováno na základě jejich nízkého indexu překročení
- Zlepšení se předpokládá u cílů, kde nebyl identifikován vliv, nebo se má za to, že se jedná o přirozené pozadí

Odhad stavu k roku 2027 je zatížen řadou nejistot, na jejichž systematickém snižování je potřeba pracovat v tomto plánovacím období. Souhrnně se dá konstatovat, že jak výsledky hodnocení stavu, tak i cíle jsou dány podrobností a rozsahem monitoringu v jednotlivých dílčích povodích. U pesticidů, polyaromatických uhlovodíků a obsahu látek v rybách platí, že tam, kde se sledují, jsou většinou i překročeny, tudíž každý nový profil či sledovaný ukazatel v tomto směru znamená vysokou pravděpodobnost formálního zhoršení stavu, byť způsobenou jen tím, že se začalo v daném profilu monitorovat. Jelikož jsou razantní rozdíly mezi rozsahy sledovaných ukazatelů v dílčích povodích, měla by být provedena jejich celková revize ve smyslu ověření vazby sledovaný ukazatel = identifikovaný významný vliv. Tam, kde ukazatele nesledují vlivy, by nadále neměly být pravidelně hodnoceny z hlediska hodnocení stavu. Tam, kde vlivy existují a nejsou sledovány, je nutné monitoring o příslušné ukazatele doplnit. U útvarů, které nemají svůj vlastní reprezentativní profil¹, stav byl u nich buď odvozen, nebo je klasifikován jako neznámý, je nutné tento profil zřídit, pokud v něm byly identifikovány významné vlivy a je zde riziko nedosažení dobrého stavu.

IV.1.1 Podrobnější odůvodnění zvláštních a méně přísných cílů splnění dobrého chemického a ekologického stavu útvarů povrchových vod

Před vlastním popisem typů odůvodnění a jejich aplikace na konkrétní výjimky je vhodné popsat princip odhadu stavu k roku 2021 a k roku 2027. Ten je prováděn v kombinaci dopadu opatření, ukazatele a vlivu, který je s ukazatelem identifikován.

U vybraných ukazatelů, kde známe látkový odnos před a po realizaci opatření (typicky opatření na bodových a difúzních zdrojích znečištění) byly dopady opatření nasčítány nejprve na VÚ a následně směrem dolů po proudu vodního toku. Přitom byla uvažována redukce efektu shora podle typu ukazatele jakosti od 10 % do 50 %. V místě nádrží byl dopad opatření anulován. Celkové dopady se pak porovnály s vypočteným nadlimitním látkovým odtokem pro dobrý nebo velmi dobrý stav příslušného vodního útvaru. Tímto způsobem byly posouzeny:

- Biochemická spotřeba kyslíku 5denní (BSK-5),
- Dusík amoniakální (N-NH₄),
- Dusík dusičnanový (N-NO₃),

¹ tabulka s přehledem reprezentativních profilů je uvedena v kapitole III, Tab. III.1e



- Fosfor fosforečnanový (P-PO₄)
- Fosfor celkový (P-V).

Fosforečnanový fosfor byl u všech opatření, kde byl vyčíslen fosfor celkový uvažován jakožto hodnota 85 % P-V.

U cíle N-NO₃ (dusík dusičnanový) do hodnocení dopadu opatření navíc vstupoval rozsah zranitelných oblastí (základní opatření), kde byl uvažován budoucí efekt snížení hnojení o 15 % (maximální povolené dávky). Pro každý vodní útvar byla vyčíslena plocha orné půdy zranitelné oblasti obhospodařovaná v konvenčním režimu a tato hodnota byla vynásobena 15 % maximální dávkou v kg/rok. Spočtený efekt byl dále redukován na 1/3, jakožto předpoklad přestupu N-NO₃ do povrchové vody.

U hodnocení dopadu opatření na útvary stojatých vod se postupovalo dle zlepšení souvisejících vodních útvarů. Přesto lze očekávat, že i po razantním zlepšení přítoků zůstane v nádrži vlastní vnitřní zatížení, které se bude odbourávat ještě dlouhou dobu, pakliže by nedošlo k celkovému odtěžení sedimentů. Z tohoto důvodu zůstává často stav neměnný.

Pro cíle ze skupiny PAU pocházející z dopravy a z atmosférické depozice bylo na základě předpokladu postupného snižování emisí výměnou kotlů a rozvoje v oblasti elektromobility předpokládáno dosažení cílů, pokud činily méně než 1,5 násobek limitu pro dobrý stav.

U cílů, které patří do skupiny pesticidů, bylo uvažováno zlepšení u těch déle nepoužívaných pesticidů (zakázaných) do 1,5 násobku limitu a u těch nově zakázaných do 1,25 násobku.

U cílů s možným přirozeným pozadím, u kterých nebyl identifikován vliv, který způsobuje překročení limitních hodnot, by měla být provedena v průběhu třetího plánovacího období další analýza vlivů a zjištění přirozených koncentrací. Pokud se prokáže jako příčina přirozené pozadí, pak by neměl být v příštím hodnocení stavu ukazatel hodnocen pro svou irelevanci. Pokud bude nalezen řešitelný vliv, navrhne se účinné opatření. Pokud půjde o důsledek historické lidské činnosti, pak je na místě stanovit reálný méně přísný cíl. Typicky se jedná o kovy, reakci vody (PH) a teplotu vody.

Hodnocení dopadu na biologické složky byl posuzován expertně dle navržených opatření a zlepšení stavu u ostatních cílů. Vzhledem ke značné provázanosti biologických složek s chemickými ukazateli a hydromorfologií nelze očekávat významné změny v dopadech, jelikož by musela být navržena velmi nákladná opatření ve značné délce páteřního toku vodního útvaru vedoucí předně ke zlepšení celkové hydromorfologie. Ta jsou však velmi často nerealizovatelná kvůli majetkoprávním vztahům a stávajícímu užívání, nehledě na další cíle ochrany vod (např. povodňová ochrana).

Hydromorfologie je prozatím pouze informativním a doplňkovým ukazatelem hodnocení stavu, není tedy tlak na navrhování opatření vedoucí k jejímu zlepšení, jediné skrze nevyhovující stav biologických složek nebo kvůli nadnárodním a národním cílům – migrační strategie. Dopad byl posouzen podle předpokladu realizace připravených opatření s cílem zprůchodnění migračních bariér. Parametrem bylo prodloužení migračně prostupného úseku páteřního toku vodního útvaru s přihlédnutím k prostupnosti směrem od moře.

Odůvodnění návrhu výjimek

Odůvodnění návrhu zvláštního nebo méně přísného cíle je pro vodní útvary povrchových vod řešeno kombinací ukazatelů které svým charakterem předpokládají stejné transportní procesy do vodního prostředí, a vlivů, které jsou příčinou nedosažení dobrého stavu ukazatelů. Charakteristické skupiny ukazatelů nebo vlivů potom spojují jednotlivé typy odůvodnění zvláštních a méně přísných cílů (výjimek).

Tabulka IV.1.1.a – typy odůvodnění výjimek pro vodní útvary povrchových vod

Typ odůvodnění	Vysvětlení
nedostatečná připravenost opatření	Pro ukazatele způsobené vlivem vypouštění komunálních odpadních vod je navrhována řada opatření na vodohospodářské infrastruktuře kanalizací a ČOV, je potřeba konstatovat, že efektivní opatření, u kterých bylo možno za přijatelnou cenu vybudovat opatření, které významně přispěje redukcí znečištění z daného vypouštění, už ve většině případů byla zrealizována. Nyní zbývá vyřešit velké množství často samostatně málo významných vypouštění, které ale v součtu mohou tvořit významný podíl vnosu znečištění Realizace



Typ odůvodnění	Vysvětlení
	<p>takových opatření je pro obce, které mají být jejich nositeli finančně neúnosná a realizaci odsouvají po roce 2027 v některých případech až za rok 2030.</p> <p>Morfologické vlivy, na které jsou nejčastěji navrhována opatření typu revitalizace vodního toku, narážejí na složité majetkové vztahy, protože opatření obvykle nelze navrhovat mimo pozemky v soukromém vlastnictví. Realizace těchto opatření do roku 2027 je tedy nízká. Ukazatele, jejichž zlepšení závisí na zlepšení morfologického nebo hydrologického vlivu, jsou nejčastěji biologické složky hodnocení stavu. Podobné (majetkové) překážky brání realizaci opatření na zadržování vody v krajině, které mohou přeneseně mít vliv na transport erozního fosforu do vodních toků.</p> <p>Ukazatele s identifikovaným vlivem starých kontaminovaných míst jsou zatížené řadou nejistot. Mezi největší patří absence plánu dlouhodobého financování opatření v prioritních lokalitách a aktualizace metodických pokynů pro zpracování rizikové analýzy jednotlivých lokalit na základě doplněných požadavků RSV. Tyto nejistoty navrhuje odstranit opatření CZE31004002.</p> <p>Nedostatečná znalostní základna problematiky důlních vod vede k návrhu výjimky u řady ukazatelů s tímto identifikovaným vlivem.</p>
neidentifikovaný zdroj	<p>v případě znečištění z atmosférické depozice nelze určit konkrétní zdroj znečištění, uplatňují se tudíž jen obecná opatření, jejichž efekt nemusí být dostatečný.</p> <p>Toto odůvodnění je dále aplikováno pro ukazatele s určeným vlivem jiné zdroje (2.10), jiný antropogenní vliv, nebo neznámý antropogenní vliv. V těchto případech má být ve vodním útvaru navrženo opatření průzkumného monitoringu.</p> <p>Odůvodnění je aplikováno také pro biologické ukazatele ve vodních útvarech kde nebyl identifikován jiný významný vliv způsobující znečištění nebo nepříznivé hydromorfologické podmínky.</p>
pozdější efekt	<p>Uplatňuje se u ukazatelů biologických složek hodnocení, kde lze předpokládat, že snížením znečištění a zlepšením morfologických a hydrologických podmínek bude postupně dosahováno zlepšování také u biologických ukazatelů na ně navázaných. Obdobně je toto odůvodnění uplatněno pro ukazatel průhlednost, který je sledován pouze u vodních nádrží a je závislý na snížení obsahu živin a souvisejícího výskytu planktonních organismů a sinic ve vlastní nádrži a souvisejících vodních útvarech.</p> <p>Ukazatele s identifikovaným vlivem odlehčovacích komor jsou aktuálně obtížně řešitelné. O provozu odlehčovacích komor chybí podrobnější data. Tuto situaci se snaží napravit opatření CZE30706005, mimo jiné návrhem koncepce monitoringu odlehčovacích komor. Doba, kdy se toto opatření pozitivně projeví na stavu vodních útvarů, je dlouhá.</p> <p>Ukazatele, u kterých je identifikován vliv vypouštění komunálních odpadních vod, ale svým charakterem spadají spíše mezi látky vypouštěné průmyslovými zdroji (specifické znečišťující látky, kovy, syntetické látky) jsou podobně jako ukazatele s vlivem průmyslového vypouštění řešeny postupným aplikováním přísnějších limitů v rámci prodloužení povolení k nakládání s vodami.</p> <p>Pro znečištění ze zemědělství reprezentované především dusičnanovým dusíkem se předpokládá výrazné zlepšení k roku 2021. To je dáno implementací výstupů studie²</p>

² Klír J. a kol. (2017). Nitrátová směrnice (monitoring a evaluace akčního programu za rok 2017). Zpráva za dílo č. j. 351-2017-14132 pro MZe, Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i. a Klír J. a kol. (2019). Nitrátová směrnice – monitoring a evaluace akčního programu na období 2018–2019 (zpráva za řešení II. Etapy – činnosti v roce 2019). Zpráva za dílo č. j. 363-2018-14132 pro MZe, Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i.



Typ odůvodnění	Vysvětlení
	<p>a zavedením povinnosti přesnější aplikace hnojiv s ohledem na dusík obsažený v posklizňových zbytcích a atmosférické depozici. Tyto úkoly jsou definované v opatření CZE30800005. Obdobně lze očekávat postupné zlepšování ukazatele fosfor celkový. Zde je efekt ještě pomalejší, protože tento ukazatel je více spojen s problematikou protierozní ochrany (opatření CZE30805002). Ta je často závislá na složitých majetkoprávních projednáních a neobejde se bez souhlasu soukromých majitelů pozemků. Znečištění pesticidy je řešeno v opatření CZE30800001 a CZE30800006. Z čehož nejdůležitějším úkolem je zavedení centrální evidence aplikace hnojiv a používání POR na jednotlivé zemědělské pozemky. Jde o zajištění nezbytné legislativní podpory, na kterou může teprve navázat návrh konkrétních opatření.</p> <p>Pro ukazatele s identifikovaným vlivem chov ryb, v současné době platí, že návrhu konkrétních efektivních opatření brání nedostatečná legislativní podpora. Tento stav řeší opatření CZE31604002, které v úkolové části navrhuje vypracovat metodický pokyn upřesňující udělování výjimek z ustanovení § 39 odst. 7 vodního zákona pro použití závadných látek a dále dopracování a vydání vyhlášky k § 39 odst. 8 vodního zákona – „Zásady pro stanovení podmínek pro použití závadných látek za účelem chovu ryb nebo vodní drůbeže“.</p> <p>Ukazatele s identifikovaným vlivem dopravy mimo atmosférickou depozici jsou řešeni opatřením CZE31003001. S ohledem na rozsah úkolů definovaných tímto opatřením lze očekávat postupné zlepšování.</p> <p>Identifikace vlivu historické znečištění (aktivitami nebo vlivy které již pominuly, bez starých kontaminovaných míst nebo skládek) je dalším případem kde lze očekávat postupné i když mnohdy pomalé zlepšování stavu nebo potenciálu hodnocených ukazatelů.</p>
všudypřítomné	<p>nevyhovující ukazatel (rtuť a některé polyaromatické uhlovodíky) je zařazen mezi všudypřítomné látky, jeho odstranění je technicky i finančně velmi náročné. Tyto látky jsou definované Směrnicí 2013/39/EU [12].</p>
Neúměrné náklady	<p>Ukazatele s identifikovaným vlivem starých kontaminovaných míst, vyžadují často neúměrné náklady na odstranění těchto vlivů. Zároveň platí, že prozatím neexistuje plán dlouhodobého financování těchto projektů, jeho vytvoření je jedním z úkolů opatření CZE31004002.</p>
Bez antropogenního vlivu	<p>Nejčastěji všeobecné fyzikálně chemické ukazatele konkrétně teplota, nasycení kyslíkem, reakce vody (PH) u vodních útvarů kde nejsou známé antropogenní vlivy na tyto ukazatele.</p>

Podrobné odůvodnění výjimek je uvedeno v tabulce:

[Tabulka IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod \(tabulka v příloze\)](#)

IV.1.2 Podrobnější odůvodnění zvláštních a méně přísných cílů splnění dobrého chemického a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod

Každý útvar podzemních vod, který nesplní dobrý stav, musí mít přiřazenou tzv. výjimku. Ta v podstatě vysvětluje, proč ani po navrhovaných opatřeních nemůže útvar dosáhnout dobrý stav. V současné době se výjimka týká hlavně vodních útvarů, které kvůli existujícím antropogenním vlivům pravděpodobně nesplní dobrý stav do konce roku 2027 (v té době už by měla být většina opatření, přijatých v plánech povodí, plně implementována). RSV a navazující směrné dokumenty jednak stanoví typy výjimek (v ČR se jedná hlavně o prodloužení lhůt, jen výjimečně méně přísné cíle a specifickou výjimkou jsou tzv. nové změny fyzikálních poměrů, které se vztahují na



výjimky z dosažení dobrého stavu kvůli novým projektům, které již dobrý stav zhorší nebo kvůli němu nedovolí dobrý stav dosáhnout) a jejich odůvodnění (v ČR technická (ne)proveditelnost, přírodní podmínky a nadměrné náklady). Tyto výjimky je potřeba přiřadit pro chemický stav každému ukazateli, který nesplní dobrý stav a každému typu vlivu, který nedosažení dobrého stavu způsobuje (což může být pro jeden ukazatel v útvaru více vlivů) a pro kvantitativní stav pro každý typ antropogenního vlivu.

Kromě těchto informací, které se formou dat posílají Evropské komisi, by mělo být nedosažení dobrého stavu vysvětleno širší i odborné veřejnosti podrobněji a srozumitelněji.

Kvůli přehlednosti jsou jednotlivé výjimky zpracovány formou tabulek, kde pro každý jednotlivý útvar jsou uvedeny buď konkrétní ukazatele, nebo skupiny ukazatelů (skupiny ukazatelů byly použity kvůli tomu, že součástí hodnocení chemického stavu je cca 54 ukazatelů, přičemž v rámci skupiny jsou většinou způsobeny stejnými typy vlivů) a k nim vždy odpovídající typ antropogenního vlivu. K nim jsou uvedeny typy výjimek s kategoriemi odůvodnění, které stanovila Evropská komise. Zároveň je zde uvedeno, jestli ukazatel nebo skupina ukazatelů dosáhne pravděpodobně v roce 2027 díky navrženým opatřením dobrý stav, přičemž větší pozornost je věnována ukazatelům a vlivům, které v roce 2027 dobrý stav zřejmě nesplní.

Ke každému ukazateli či skupině a příslušnému antropogennímu vlivu jsou rovněž uvedeny i detailnější důvody udělení výjimky. Protože se jedná o velký počet útvarů, ukazatelů a vlivů, jsou i tato podrobnější odůvodnění rozdělena na několik kategorií – jejich popis je uveden v tabulce níže.

Aby byla tabulka srozumitelnější, je na příkladu jednoho útvaru uveden i souvislý popis:

Tak například útvar podzemní vody (v tomto případě 42320 Ústecká synklinála v povodí Svitavy) je nevyhovující z hlediska chemického stavu kvůli dusičnanům, sumě pesticidů a 6 jednotlivým metabolitům pesticidů, KNK_{4,5}, niklu, kadmiu, arsenu a olovu. Dusičnany a KNK_{4,5} jsou v přehledu uvedeny samostatně, nikl, arsen a olovo jsou zařazeny mezi skupinu kovů a jednotlivé pesticidy a jejich metabolity jsou ve skupině pesticidů. Z hlediska kvantitativního stavu útvar nevyhovuje kvůli poměru mezi odběry (hlavně pro veřejné vodovody).

Zatímco dusičnany a pesticidy jsou způsobeny plošným znečištěním ze zemědělství, kadmium a nikl pochází pravděpodobně z atmosférické depozice. Důvod nedosažení dobrého stavu pro KNK_{4,5} není znám, ostatní kovy (arsen a olovo) byly identifikovány ve starých kontaminovaných místech. Pro všechny tyto vlivy byla použita výjimka prodloužení lhůt, vykazované odůvodnění je technická proveditelnost a pro stará kontaminovaná místa ještě neúměrné náklady. Zároveň na základě navržených opatření lze pouze u dusičnanů ze zemědělství předpokládat, že v roce 2027 dosáhnou dobrého chemického stavu a totéž se předpokládá pro kvantitativní stav útvaru. Eliminace ostatních ukazatelů a vlivů bude pravděpodobně delší. Jedním z důvodů je fakt, že se jedná o křídový útvar, u něhož se kvůli dlouhé periodě zdržení podzemní vody dopad uskutečněných opatření projeví až po dlouhé době. Dalším důvodem nedosažení stavu k roku 2027 pro pesticidy je to, že i když se postupně omezuje používání nejproblémovějších pesticidů, jejich metabolity mohou v daném prostředí přetrvávat i delší dobu, navíc neustále vznikají nové účinné látky, které se používají místo těch zakázaných či omezených. Vliv i zdroj nedosaženého limitu pro KNK_{4,5} není známý, opatření k nápravě tedy nemohlo být navrženo. Zvýšené koncentrace niklu a kadmia jsou pravděpodobně z atmosférické depozice, konkrétní zdroj ale není možné určit. Opatření jsou tudíž pouze obecná a není jisté, že budou dostatečná.

V případě překročených ukazatelů (arsen a olovo) ze starých kontaminovaných míst je jediným možným řešením sanace, to je však relativně dlouhý proces, navíc vzhledem k technické náročnosti a vysokým nákladům nelze předpokládat, že by mohla být všechna stará kontaminovaná místa vyřešena v takto krátké době.

Tabulka IV.1.2.a – typy odůvodnění výjimek pro vodní útvary podzemních vod

Typ odůvodnění	Vysvětlení
kvartér	Interakce podzemní vody s povrchovou vodou, kdy může docházet k přenosu znečištění z povrchové vody do vody podzemní a zdroj znečištění se může nacházet mimo útvar podzemní vody
struktura	Útvar podzemní vody patří do hlubokých hydrogeologických struktur, což znamená, že kvůli dlouhé době zdržení podzemní vody se dopad uskutečněných opatření projeví až po dlouhé době
sanace	Zdrojem znečištění jsou stará kontaminovaná místa, jediným možným opatřením je jejich sanace, což je dlouhodobé a finančně náročné



Typ odůvodnění	Vysvětlení
lokální	Pravděpodobně se jedná o lokální znečištění, zatím nebylo podchyceno konkrétním opatřením
nové látky	Týká se znečištění pesticidy ze zemědělství, i přes přijatá opatření jednak ve vodě zůstávají některé metabolity, navíc původní zakazované nebo omezené pesticidní látky jsou nahrazovány novými, na které ještě nejsou stanovena opatření
pozdější efekt	Uplatňuje se hlavně pro dusičnany ze zemědělského znečištění, které se vlivem suchého období kumulovaly v půdě a u nichž se dá předpokládat, že jejich vymývání bude trvat delší dobu
neidentifikovaný zdroj	V případě znečištění z atmosférické depozice nelze určit konkrétní zdroj znečištění, uplatňují se tudíž jen obecná opatření, jejichž efekt nemusí být dostatečný
rozsáhlý vliv	Rozsáhlý antropogenní vliv - např. těžba, náprava je velmi obtížná a v některých případech technicky neproveditelná a/nebo extrémně finančně náročná – dá se tedy předpokládat, že bude možné dopad pouze zmírnit
všudypřítomné	Nevyhovující ukazatel (rtuť a některé polyaromatické uhlovodíky) je zařazen mezi všudypřítomné látky, jeho odstranění je technicky i finančně velmi náročné

Podrobné odůvodnění výjimek je uvedeno v tabulce:

[Tabulka IV.7b – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a kvantitativního stavu útvaru podzemních vod \(tabulka v příloze\)](#)



Seznam podkladů

- [1] Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon). In: Sbíрка zákonů České republiky. 25. 7. 2001, částka 98. Ve znění pozdějších předpisů. 2001.
- [2] Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2000/60/ES ze dne 23. října 2000, kterou se stanoví rámec pro činnost Společenství v oblasti vodní politiky. In: Úřední věstník Evropské unie. 22. 12. 2000, svazek 05, L 327, č. 2000/60/ES. 2000.
- [3] Vyhláška č. 24/2011 Sb., o plánech povodí a plánech pro zvládání povodňových rizik. In: Sbíрка zákonů České republiky. 17. 2. 2011, částka 9. Ve znění pozdějších předpisů., č. 24/2011. 2011.
- [4] Vyhláška č. 49/2011 Sb., o vymezení útvarů povrchových vod In: Sbíрка zákonů České republiky, 21. února 2011, částka 17. 2011.
- [5] Vyhláška č. 5/2011 Sb., o vymezení hydrogeologických rajonů a útvarů podzemních vod, způsobu hodnocení stavu podzemních vod a náležitostech programů zjišťování a hodnocení stavu podzemních vod, Ministerstva životního prostředí a Ministerstva zemědělství In: Sbíрка zákonů ČR, 11. 1. 2011, částka 2, č. 5/2011. 2011.
- [6] Vyhláška č. 98/2011 Sb., o způsobu hodnocení stavu útvarů povrchových vod, způsobu hodnocení ekologického potenciálu silně ovlivněných a umělých útvarů povrchových vod a náležitostech programů zjišťování a hodnocení stavu povrchových vod. In: Sbíрка zákonů České republiky. 15. 4. 2011, částka 37. Ve znění pozdějších předpisů, č. 98/2011 Sb. 2011.
- [7] Ministerstvo životního prostředí, „Strategie přizpůsobení se změně klimatu v podmínkách ČR“. Ministerstvo životního prostředí, jen 2015, [Online]. Dostupné z: https://www.mzp.cz/cz/zmena_klimatu_adaptacni_strategie.
- [8] „Koncepce zprůchodnění říční sítě ČR - aktualizace 2020“. Ministerstvo životního prostředí, 2020, [Online]. Dostupné z: [https://www.mzp.cz/C1257458002F0DC7/cz/koncepce_migracni_zpruchodneni/\\$FILE/OOOPK-Koncepce%20zpruchodneni_ricni_site_2020_text-20200528.pdf](https://www.mzp.cz/C1257458002F0DC7/cz/koncepce_migracni_zpruchodneni/$FILE/OOOPK-Koncepce%20zpruchodneni_ricni_site_2020_text-20200528.pdf).
- [9] Vyhláška č. 395/1992 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona České národní rady č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny In: Sbíрка zákonů České a Slovenské Federativní republiky, 11. 6. 1992, částka 80. 1992.
- [10] Zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny. In: Sbíрка zákonů České republiky. 25. 3. 1992, částka 28. Ve znění pozdějších předpisů., č. 114/1992 Sb. 1992.
- [11] Směrnice Rady 92/43/EHS ze dne 21. května 1992 o ochraně přírodních stanovišť, volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin In: Úř. věst. L 206, 22.7.1992, s. 7—50, č. 92/43/EHS. 1992.
- [12] Směrnice Rady 91/271/EHS ze dne 21. května 1991 o čištění městských odpadních vod In: Úřední věstník Evropské unie, 21. května 1991, I. 135/40, č. 91/271/EHS. 1991.
- [13] „TNV 75 9011 Hospodaření se srážkovými vodami“. 2013, [Online]. Dostupné z: http://eagri.cz/public/web/file/209372/TNV_75_9011_brezen_2013.pdf.
- [14] „ČSN 75 9010 - Vsakovací zařízení srážkových vod“. 2012.
- [15] Vyhláška č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), In: Sbíрка zákonů České republiky, 11. 12. 2001, částka 160, č. 428/2001. 2001.
- [16] Zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích). In: Sbíрка zákonů České republiky. 2. 8. 2001, částka 104. Ve znění pozdějších předpisů., č. 274/2001 Sb. 2001.
- [17] P. Rosendorf a H. Janovská, „Metodika hodnocení stavu chráněných území vymezených pro ochranu stanovišť a druhů s vazbou na vody“. Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. M., v. v. i., 2020.
- [18] Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2007/60/ES ze dne 23. října 2007 o vyhodnocování a zvládání povodňových rizik. In: Úřední věstník Evropské unie. 6. 11. 2007, svazek 50, L 288, č. 2007/60/EC. 2007.
- [19] Ministerstvo životního prostředí, „Národní akční plán adaptace na změnu klimatu“. Ministerstvo životního prostředí, 2015, [Online]. Dostupné z: https://www.mzp.cz/cz/narodni_akcni_plan_zmena_klimatu.
- [20] Ministerstvo životního prostředí, „Koncepce ochrany před následky sucha pro území České republiky“. Ministerstvo životního prostředí, 8 2017, [Online]. Dostupné z: <http://eagri.cz/public/web/mze/ministerstvo-zemedelstvi/koncepce-a-strategie/koncepce-na-ochranu-pred-nasledky-sucho.html>.
- [21] Mezirezortní komise Voda-Sucho, „Poziční zpráva o pokroku při plnění Koncepce ochrany před následky sucha pro území České republiky za rok 2019“. Mezirezortní komise Voda-Sucho, 2019, [Online]. Dostupné z: http://eagri.cz/public/web/file/650032/Pozicni_zprava_2019.pdf.



- [22] Asociace pro vodu ČR, z.s. (CzWA), „Studie hospodaření se srážkovými vodami v urbanizovaných územích“. Ministerstvo životního prostředí, z 2019, [Online]. Dostupné z: [https://www.mzp.cz/C1257458002F0DC7/cz/koncepcni_dokumenty/\\$FILE/OOV-studie_HDV-20191220.pdf](https://www.mzp.cz/C1257458002F0DC7/cz/koncepcni_dokumenty/$FILE/OOV-studie_HDV-20191220.pdf).
- [23] Ministerstvo životního prostředí, „Národní program na zmírnění dopadů změny klimatu v České republice“. Ministerstvo životního prostředí.
- [24] Strategie přizpůsobení se změně klimatu v podmínkách ČR, 1. aktualizace pro období 2021 – 2030, kolektiv autorů, Ministerstvo životního prostředí ČR, 2021

Ministerstvo zemědělství
Těšnov 65/17, 110 00 Praha 1
www.eagri.cz, info@mze.cz
+420 221 811 111

Ministerstvo životního prostředí
Vršovická 1442/65
www.mzp.cz, info@mzp.cz
+420 267 121 111

Praha 2022

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
HOD_0010	Odra od pramene po Libavský potok	přirozený	řeka	2.7	EKO	FCH_SZL	pyren
HOD_0010	Odra od pramene po Libavský potok	přirozený	řeka	0	EKO	FCH_VK	nasyčení kyslíkem
HOD_0010	Odra od pramene po Libavský potok	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[a]pyren
HOD_0010	Odra od pramene po Libavský potok	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[b]fluoranten
HOD_0010	Odra od pramene po Libavský potok	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[ghi]perylen
HOD_0010	Odra od pramene po Libavský potok	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[k]fluoranten
HOD_0010	Odra od pramene po Libavský potok	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	fluoranten
HOD_0020	Libavský potok od pramene po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	0	EKO	FCH_VK	nasyčení kyslíkem
HOD_0020	Libavský potok od pramene po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[a]pyren
HOD_0020	Libavský potok od pramene po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[b]fluoranten
HOD_0020	Libavský potok od pramene po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[ghi]perylen
HOD_0020	Libavský potok od pramene po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	fluoranten
HOD_0030	Odra od toku Libavský potok po tok Budišovka	přirozený	řeka	0	EKO	FCH_VK	nasyčení kyslíkem
HOD_0030	Odra od toku Libavský potok po tok Budišovka	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[a]pyren
HOD_0030	Odra od toku Libavský potok po tok Budišovka	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[b]fluoranten
HOD_0030	Odra od toku Libavský potok po tok Budišovka	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[ghi]perylen
HOD_0030	Odra od toku Libavský potok po tok Budišovka	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	fluoranten
HOD_0040	Budišovka od pramene po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	2.7	EKO	FCH_SZL	fenantren
HOD_0040	Budišovka od pramene po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	2.7	EKO	FCH_SZL	pyren
HOD_0040	Budišovka od pramene po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	0	EKO	FCH_VK	nasyčení kyslíkem
HOD_0040	Budišovka od pramene po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
HOD_0040	Budišovka od pramene po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	1.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
HOD_0040	Budišovka od pramene po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	10	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
HOD_0040	Budišovka od pramene po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	2.1	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
HOD_0040	Budišovka od pramene po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
HOD_0040	Budišovka od pramene po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
HOD_0040	Budišovka od pramene po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
HOD_0040	Budišovka od pramene po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	1.2	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
HOD_0040	Budišovka od pramene po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	2.1	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
HOD_0040	Budišovka od pramene po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
HOD_0040	Budišovka od pramene po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0040	Budišovka od pramene po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	1.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
HOD_0040	Budišovka od pramene po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	10	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0040	Budišovka od pramene po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	2.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0040	Budišovka od pramene po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0040	Budišovka od pramene po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0040	Budišovka od pramene po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[a]pyren
HOD_0040	Budišovka od pramene po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[b]fluoranten
HOD_0040	Budišovka od pramene po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[ghi]perylen
HOD_0040	Budišovka od pramene po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	fluoranten
HOD_0050	Luha od pramene po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	8	EKO	BIO_FB	fytozobentos
HOD_0050	Luha od pramene po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	8	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
HOD_0050	Luha od pramene po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	8	EKO	BIO_RYBY	ryby
HOD_0050	Luha od pramene po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_SZL	metabolity alachloru
HOD_0050	Luha od pramene po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	2.7	EKO	FCH_SZL	fenantren
HOD_0050	Luha od pramene po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	2.7	EKO	FCH_SZL	pyren
HOD_0050	Luha od pramene po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	0	EKO	FCH_VK	nasyčení kyslíkem
HOD_0050	Luha od pramene po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
HOD_0050	Luha od pramene po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	1.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
HOD_0050	Luha od pramene po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	10	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
HOD_0050	Luha od pramene po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	2.1	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
HOD_0050	Luha od pramene po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
HOD_0050	Luha od pramene po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
HOD_0050	Luha od pramene po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0050	Luha od pramene po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	1.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0050	Luha od pramene po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	10	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0050	Luha od pramene po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	2.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0050	Luha od pramene po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0050	Luha od pramene po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0050	Luha od pramene po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[a]pyren
HOD_0050	Luha od pramene po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[b]fluoranten
HOD_0050	Luha od pramene po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[ghi]perylen
HOD_0050	Luha od pramene po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	fluoranten
HOD_0060	Odry od toku Budišovka po tok Jičinka	přirozený	řeka	8	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
HOD_0060	Odra od toku Budišovka po tok Jičínka	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
HOD_0060	Odra od toku Budišovka po tok Jičínka	přirozený	řeka	1.2	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
HOD_0060	Odra od toku Budišovka po tok Jičínka	přirozený	řeka	1.4	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
HOD_0060	Odra od toku Budišovka po tok Jičínka	přirozený	řeka	1.7	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
HOD_0060	Odra od toku Budišovka po tok Jičínka	přirozený	řeka	2.1	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
HOD_0060	Odra od toku Budišovka po tok Jičínka	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
HOD_0060	Odra od toku Budišovka po tok Jičínka	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
HOD_0060	Odra od toku Budišovka po tok Jičínka	přirozený	řeka	1.2	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
HOD_0060	Odra od toku Budišovka po tok Jičínka	přirozený	řeka	1.3	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
HOD_0060	Odra od toku Budišovka po tok Jičínka	přirozený	řeka	1.4	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
HOD_0060	Odra od toku Budišovka po tok Jičínka	přirozený	řeka	2.1	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
HOD_0060	Odra od toku Budišovka po tok Jičínka	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
HOD_0060	Odra od toku Budišovka po tok Jičínka	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0060	Odra od toku Budišovka po tok Jičínka	přirozený	řeka	1.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0060	Odra od toku Budišovka po tok Jičínka	přirozený	řeka	1.3	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0060	Odra od toku Budišovka po tok Jičínka	přirozený	řeka	1.4	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0060	Odra od toku Budišovka po tok Jičínka	přirozený	řeka	10	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0060	Odra od toku Budišovka po tok Jičínka	přirozený	řeka	2.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0060	Odra od toku Budišovka po tok Jičínka	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0060	Odra od toku Budišovka po tok Jičínka	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0060	Odra od toku Budišovka po tok Jičínka	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[a]pyren
HOD_0060	Odra od toku Budišovka po tok Jičínka	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[b]fluoranten
HOD_0060	Odra od toku Budišovka po tok Jičínka	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[ghi]perylen
HOD_0060	Odra od toku Budišovka po tok Jičínka	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	fluoranten
HOD_0070	Jičínka od pramene po tok Zrzávka včetně	přirozený	řeka	8	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
HOD_0070	Jičínka od pramene po tok Zrzávka včetně	přirozený	řeka	2.7	EKO	FCH_SZL	fenantren

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
HOD_0070	Jičínka od pramene po tok Zrzávka včetně	přirozený	řeka	2.7	EKO	FCH_SZL	pyren
HOD_0070	Jičínka od pramene po tok Zrzávka včetně	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[a]pyren
HOD_0070	Jičínka od pramene po tok Zrzávka včetně	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[b]fluoranten
HOD_0070	Jičínka od pramene po tok Zrzávka včetně	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[ghi]perylen
HOD_0070	Jičínka od pramene po tok Zrzávka včetně	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[k]fluoranten
HOD_0070	Jičínka od pramene po tok Zrzávka včetně	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	fluoranten
HOD_0080	Jičínka od toku Zrzávka po ústí do toku Odry	silně ovlivněný	řeka	8	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
HOD_0080	Jičínka od toku Zrzávka po ústí do toku Odry	silně ovlivněný	řeka	8	EKO	FCH_SZL	halogeny adsorbovatelné organicky vázané
HOD_0080	Jičínka od toku Zrzávka po ústí do toku Odry	silně ovlivněný	řeka	2.7	EKO	FCH_SZL	benzo[a]antracen
HOD_0080	Jičínka od toku Zrzávka po ústí do toku Odry	silně ovlivněný	řeka	8	EKO	FCH_SZL	bisfenol A
HOD_0080	Jičínka od toku Zrzávka po ústí do toku Odry	silně ovlivněný	řeka	8	EKO	FCH_SZL	kyselina etylendiamintetraoctová
HOD_0080	Jičínka od toku Zrzávka po ústí do toku Odry	silně ovlivněný	řeka	2.7	EKO	FCH_SZL	fenantren
HOD_0080	Jičínka od toku Zrzávka po ústí do toku Odry	silně ovlivněný	řeka	2.7	EKO	FCH_SZL	pyren
HOD_0080	Jičínka od toku Zrzávka po ústí do toku Odry	silně ovlivněný	řeka	1.1	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
HOD_0080	Jičínka od toku Zrzávka po ústí do toku Odry	silně ovlivněný	řeka	1.2	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
HOD_0080	Jičínka od toku Zrzávka po ústí do toku Odry	silně ovlivněný	řeka	1.4	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
HOD_0080	Jičínka od toku Zrzávka po ústí do toku Odry	silně ovlivněný	řeka	2.1	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
HOD_0080	Jičínka od toku Zrzávka po ústí do toku Odry	silně ovlivněný	řeka	2.6	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
HOD_0080	Jičínka od toku Zrzávka po ústí do toku Odry	silně ovlivněný	řeka	0	EKO	FCH_VK	nasyčení kyslíkem
HOD_0080	Jičínka od toku Zrzávka po ústí do toku Odry	silně ovlivněný	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
HOD_0080	Jičínka od toku Zrzávka po ústí do toku Odry	silně ovlivněný	řeka	1.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
HOD_0080	Jičínka od toku Zrzávka po ústí do toku Odry	silně ovlivněný	řeka	10	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
HOD_0080	Jičínka od toku Zrzávka po ústí do toku Odry	silně ovlivněný	řeka	2.1	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
HOD_0080	Jičínka od toku Zrzávka po ústí do toku Odry	silně ovlivněný	řeka	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
HOD_0080	Jičínka od toku Zrzávka po ústí do toku Odry	silně ovlivněný	řeka	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
HOD_0080	Jičínka od toku Zrzávka po ústí do toku Odry	silně ovlivněný	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
HOD_0080	Jičínka od toku Zrzávka po ústí do toku Odry	silně ovlivněný	řeka	1.2	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
HOD_0080	Jičínka od toku Zrzávka po ústí do toku Odry	silně ovlivněný	řeka	1.4	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
HOD_0080	Jičínka od toku Zrzávka po ústí do toku Odry	silně ovlivněný	řeka	2.1	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
HOD_0080	Jičínka od toku Zrzávka po ústí do toku Odry	silně ovlivněný	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
HOD_0080	Jičínka od toku Zrzávka po ústí do toku Odry	silně ovlivněný	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0080	Jičínka od toku Zrzávka po ústí do toku Odry	silně ovlivněný	řeka	1.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0080	Jičínka od toku Zrzávka po ústí do toku Odry	silně ovlivněný	řeka	1.4	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0080	Jičínka od toku Zrzávka po ústí do toku Odry	silně ovlivněný	řeka	10	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
HOD_0080	Jičínka od toku Zrzávka po ústí do toku Odry	silně ovlivněný	řeka	2.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0080	Jičínka od toku Zrzávka po ústí do toku Odry	silně ovlivněný	řeka	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0080	Jičínka od toku Zrzávka po ústí do toku Odry	silně ovlivněný	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0080	Jičínka od toku Zrzávka po ústí do toku Odry	silně ovlivněný	řeka	8	CHEM	KOVY	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná
HOD_0080	Jičínka od toku Zrzávka po ústí do toku Odry	silně ovlivněný	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[a]pyren
HOD_0080	Jičínka od toku Zrzávka po ústí do toku Odry	silně ovlivněný	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[b]fluoranten
HOD_0080	Jičínka od toku Zrzávka po ústí do toku Odry	silně ovlivněný	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[ghi]perylene
HOD_0080	Jičínka od toku Zrzávka po ústí do toku Odry	silně ovlivněný	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[k]fluoranten
HOD_0080	Jičínka od toku Zrzávka po ústí do toku Odry	silně ovlivněný	řeka	2.7	CHEM	SL	fluoranten
HOD_0090	Husí potok od pramene po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
HOD_0090	Husí potok od pramene po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	1.2	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
HOD_0090	Husí potok od pramene po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	2.1	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
HOD_0090	Husí potok od pramene po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
HOD_0090	Husí potok od pramene po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	0	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
HOD_0090	Husí potok od pramene po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
HOD_0090	Husí potok od pramene po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	1.2	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
HOD_0090	Husí potok od pramene po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	2.1	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
HOD_0090	Husí potok od pramene po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
HOD_0090	Husí potok od pramene po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
HOD_0090	Husí potok od pramene po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	1.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
HOD_0090	Husí potok od pramene po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	10	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
HOD_0090	Husí potok od pramene po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	2.1	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
HOD_0090	Husí potok od pramene po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
HOD_0090	Husí potok od pramene po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
HOD_0090	Husí potok od pramene po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
HOD_0090	Husí potok od pramene po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	1.2	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
HOD_0090	Husí potok od pramene po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	2.1	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
HOD_0090	Husí potok od pramene po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
HOD_0090	Husí potok od pramene po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0090	Husí potok od pramene po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	1.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0090	Husí potok od pramene po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	10	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0090	Husí potok od pramene po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	2.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0090	Husí potok od pramene po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0090	Husí potok od pramene po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0090	Husí potok od pramene po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[a]pyren
HOD_0090	Husí potok od pramene po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[b]fluoranten
HOD_0090	Husí potok od pramene po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[ghi]perylen
HOD_0090	Husí potok od pramene po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	fluoranten
HOD_0100	Sedlnice od pramene po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	8	EKO	BIO_FB	fyto bentos
HOD_0100	Sedlnice od pramene po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	8	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
HOD_0100	Sedlnice od pramene po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	0	EKO	FCH_VK	nasyčení kyslíkem
HOD_0100	Sedlnice od pramene po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
HOD_0100	Sedlnice od pramene po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	1.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
HOD_0100	Sedlnice od pramene po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	10	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
HOD_0100	Sedlnice od pramene po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	2.1	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
HOD_0100	Sedlnice od pramene po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
HOD_0100	Sedlnice od pramene po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
HOD_0100	Sedlnice od pramene po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
HOD_0100	Sedlnice od pramene po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	1.2	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
HOD_0100	Sedlnice od pramene po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	2.1	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
HOD_0100	Sedlnice od pramene po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
HOD_0100	Sedlnice od pramene po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0100	Sedlnice od pramene po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	1.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0100	Sedlnice od pramene po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	10	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0100	Sedlnice od pramene po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	2.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0100	Sedlnice od pramene po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0100	Sedlnice od pramene po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0100	Sedlnice od pramene po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[a]pyren
HOD_0100	Sedlnice od pramene po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[b]fluoranten
HOD_0100	Sedlnice od pramene po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[ghi]perylen
HOD_0100	Sedlnice od pramene po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	fluoranten
HOD_0110	Bílovka od pramene po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	8	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
HOD_0110	Bílovka od pramene po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	8	EKO	FCH_SZL	halogeny adsorbovatelné organicky vázané
HOD_0110	Bílovka od pramene po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_SZL	MCP
HOD_0110	Bílovka od pramene po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	8	EKO	FCH_SZL	zinek
HOD_0110	Bílovka od pramene po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	0	EKO	FCH_VK	nasyčení kyslíkem
HOD_0110	Bílovka od pramene po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	0	EKO	FCH_VT	teplota vody
HOD_0110	Bílovka od pramene po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
HOD_0110	Bílovka od pramene po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	1.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
HOD_0110	Bílovka od pramene po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	1.4	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
HOD_0110	Bílovka od pramene po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	10	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
HOD_0110	Bílovka od pramene po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	2.1	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
HOD_0110	Bílovka od pramene po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
HOD_0110	Bílovka od pramene po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
HOD_0110	Bílovka od pramene po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
HOD_0110	Bílovka od pramene po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	1.2	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
HOD_0110	Bílovka od pramene po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	1.4	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
HOD_0110	Bílovka od pramene po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	2.1	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
HOD_0110	Bílovka od pramene po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
HOD_0110	Bílovka od pramene po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0110	Bílovka od pramene po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	1.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
HOD_0110	Bílovka od pramene po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	1.4	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0110	Bílovka od pramene po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	10	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0110	Bílovka od pramene po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	2.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0110	Bílovka od pramene po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0110	Bílovka od pramene po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0110	Bílovka od pramene po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	8	CHEM	KOVY	nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný
HOD_0110	Bílovka od pramene po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[a]pyren
HOD_0110	Bílovka od pramene po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	fluoranten
HOD_0120	Odry od toku Jičínka po tok Lubina	přirozený	řeka	8	EKO	BIO_FB	fyto-bentos
HOD_0120	Odry od toku Jičínka po tok Lubina	přirozený	řeka	8	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
HOD_0120	Odry od toku Jičínka po tok Lubina	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
HOD_0120	Odry od toku Jičínka po tok Lubina	přirozený	řeka	1.2	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
HOD_0120	Odry od toku Jičínka po tok Lubina	přirozený	řeka	2.1	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
HOD_0120	Odry od toku Jičínka po tok Lubina	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
HOD_0120	Odry od toku Jičínka po tok Lubina	přirozený	řeka	0	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
HOD_0120	Odry od toku Jičínka po tok Lubina	přirozený	řeka	0	EKO	FCH_VT	teplota vody
HOD_0120	Odry od toku Jičínka po tok Lubina	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
HOD_0120	Odry od toku Jičínka po tok Lubina	přirozený	řeka	1.2	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
HOD_0120	Odry od toku Jičínka po tok Lubina	přirozený	řeka	2.1	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
HOD_0120	Odry od toku Jičínka po tok Lubina	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
HOD_0120	Odry od toku Jičínka po tok Lubina	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
HOD_0120	Odry od toku Jičínka po tok Lubina	přirozený	řeka	1.2	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
HOD_0120	Odry od toku Jičínka po tok Lubina	přirozený	řeka	2.1	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
HOD_0120	Odry od toku Jičínka po tok Lubina	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
HOD_0120	Odry od toku Jičínka po tok Lubina	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0120	Odry od toku Jičínka po tok Lubina	přirozený	řeka	1.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0120	Odry od toku Jičínka po tok Lubina	přirozený	řeka	10	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
HOD_0120	Odra od toku Jičínka po tok Lubina	přirozený	řeka	2.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0120	Odra od toku Jičínka po tok Lubina	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0120	Odra od toku Jičínka po tok Lubina	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0120	Odra od toku Jičínka po tok Lubina	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[a]pyren
HOD_0120	Odra od toku Jičínka po tok Lubina	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	fluoranten
HOD_0130	Lubina od pramene po tok Lomná včetně	přirozený	řeka	8	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
HOD_0130	Lubina od pramene po tok Lomná včetně	přirozený	řeka	2.7	EKO	FCH_SZL	pyren
HOD_0130	Lubina od pramene po tok Lomná včetně	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0130	Lubina od pramene po tok Lomná včetně	přirozený	řeka	10	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0130	Lubina od pramene po tok Lomná včetně	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0130	Lubina od pramene po tok Lomná včetně	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[a]pyren
HOD_0130	Lubina od pramene po tok Lomná včetně	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[b]fluoranten
HOD_0130	Lubina od pramene po tok Lomná včetně	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[ghi]perylen
HOD_0130	Lubina od pramene po tok Lomná včetně	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[k]fluoranten
HOD_0130	Lubina od pramene po tok Lomná včetně	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	fluoranten
HOD_0140	Tichava (Tichávka) od pramene po ústí do toku Lubina	přirozený	řeka	8	EKO	BIO_FB	fytoobentos
HOD_0140	Tichava (Tichávka) od pramene po ústí do toku Lubina	přirozený	řeka	0	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
HOD_0140	Tichava (Tichávka) od pramene po ústí do toku Lubina	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
HOD_0140	Tichava (Tichávka) od pramene po ústí do toku Lubina	přirozený	řeka	1.2	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
HOD_0140	Tichava (Tichávka) od pramene po ústí do toku Lubina	přirozený	řeka	2.1	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
HOD_0140	Tichava (Tichávka) od pramene po ústí do toku Lubina	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
HOD_0140	Tichava (Tichávka) od pramene po ústí do toku Lubina	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0140	Tichava (Tichávka) od pramene po ústí do toku Lubina	přirozený	řeka	1.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0140	Tichava (Tichávka) od pramene po ústí do toku Lubina	přirozený	řeka	10	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0140	Tichava (Tichávka) od pramene po ústí do toku Lubina	přirozený	řeka	2.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0140	Tichava (Tichávka) od pramene po ústí do toku Lubina	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0140	Tichava (Tichávka) od pramene po ústí do toku Lubina	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0140	Tichava (Tichávka) od pramene po ústí do toku Lubina	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[a]pyren
HOD_0140	Tichava (Tichávka) od pramene po ústí do toku Lubina	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[ghi]perylen
HOD_0140	Tichava (Tichávka) od pramene po ústí do toku Lubina	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	fluoranten
HOD_0150	Lubina od toku Lomná po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	8	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
HOD_0150	Lubina od toku Lomná po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	8	EKO	FCH_SZL	bisfenol A

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
HOD_0150	Lubina od toku Lomná po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	0	EKO	FCH_VK	nasyčení kyslíkem
HOD_0150	Lubina od toku Lomná po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	0	EKO	FCH_VT	teplota vody
HOD_0150	Lubina od toku Lomná po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
HOD_0150	Lubina od toku Lomná po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	1.2	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
HOD_0150	Lubina od toku Lomná po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	1.4	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
HOD_0150	Lubina od toku Lomná po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	2.1	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
HOD_0150	Lubina od toku Lomná po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
HOD_0150	Lubina od toku Lomná po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0150	Lubina od toku Lomná po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	1.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0150	Lubina od toku Lomná po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	1.4	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0150	Lubina od toku Lomná po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	10	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0150	Lubina od toku Lomná po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	2.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0150	Lubina od toku Lomná po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0150	Lubina od toku Lomná po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0150	Lubina od toku Lomná po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[b]fluoranten
HOD_0150	Lubina od toku Lomná po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[ghi]perylene
HOD_0150	Lubina od toku Lomná po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	fluoranten
HOD_0160	Ondřejnice od pramene po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	8	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
HOD_0160	Ondřejnice od pramene po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	0	EKO	FCH_VK	nasyčení kyslíkem
HOD_0160	Ondřejnice od pramene po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	0	EKO	FCH_VT	teplota vody
HOD_0160	Ondřejnice od pramene po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
HOD_0160	Ondřejnice od pramene po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	1.2	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
HOD_0160	Ondřejnice od pramene po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	1.4	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
HOD_0160	Ondřejnice od pramene po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	1.7	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
HOD_0160	Ondřejnice od pramene po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	2.1	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
HOD_0160	Ondřejnice od pramene po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
HOD_0160	Ondřejnice od pramene po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0160	Ondřejnice od pramene po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	1.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0160	Ondřejnice od pramene po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	1.4	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0160	Ondřejnice od pramene po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	1.7	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0160	Ondřejnice od pramene po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	10	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0160	Ondřejnice od pramene po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	2.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
HOD_0160	Ondřejnice od pramene po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0160	Ondřejnice od pramene po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0160	Ondřejnice od pramene po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[a]pyren
HOD_0160	Ondřejnice od pramene po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[b]fluoranten
HOD_0160	Ondřejnice od pramene po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[ghi]perylen
HOD_0160	Ondřejnice od pramene po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	fluoranten
HOD_0170	Porubka od pramene po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	8	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
HOD_0170	Porubka od pramene po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	8	EKO	FCH_SZL	železo
HOD_0170	Porubka od pramene po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	0	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
HOD_0170	Porubka od pramene po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
HOD_0170	Porubka od pramene po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	1.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
HOD_0170	Porubka od pramene po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	10	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
HOD_0170	Porubka od pramene po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	2.1	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
HOD_0170	Porubka od pramene po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
HOD_0170	Porubka od pramene po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
HOD_0170	Porubka od pramene po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	8	CHEM	KOVY	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná
HOD_0170	Porubka od pramene po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[a]pyren
HOD_0170	Porubka od pramene po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[b]fluoranten
HOD_0170	Porubka od pramene po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[ghi]perylen
HOD_0170	Porubka od pramene po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	fluoranten
HOD_0180	Odry od toku Lubina po tok Opava	silně ovlivněný	řeka	8	EKO	BIO_FP	fytoplankton
HOD_0180	Odry od toku Lubina po tok Opava	silně ovlivněný	řeka	8	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
HOD_0180	Odry od toku Lubina po tok Opava	silně ovlivněný	řeka	2.7	EKO	FCH_SZL	fenantren
HOD_0180	Odry od toku Lubina po tok Opava	silně ovlivněný	řeka	2.7	EKO	FCH_SZL	pyren
HOD_0180	Odry od toku Lubina po tok Opava	silně ovlivněný	řeka	8	EKO	FCH_SZL	selen

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
HOD_0180	Odra od toku Lubina po tok Opava	silně ovlivněný	řeka	1.1	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
HOD_0180	Odra od toku Lubina po tok Opava	silně ovlivněný	řeka	1.2	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
HOD_0180	Odra od toku Lubina po tok Opava	silně ovlivněný	řeka	1.4	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
HOD_0180	Odra od toku Lubina po tok Opava	silně ovlivněný	řeka	1.8	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
HOD_0180	Odra od toku Lubina po tok Opava	silně ovlivněný	řeka	2.1	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
HOD_0180	Odra od toku Lubina po tok Opava	silně ovlivněný	řeka	2.6	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
HOD_0180	Odra od toku Lubina po tok Opava	silně ovlivněný	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
HOD_0180	Odra od toku Lubina po tok Opava	silně ovlivněný	řeka	1.2	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
HOD_0180	Odra od toku Lubina po tok Opava	silně ovlivněný	řeka	2.1	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
HOD_0180	Odra od toku Lubina po tok Opava	silně ovlivněný	řeka	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
HOD_0180	Odra od toku Lubina po tok Opava	silně ovlivněný	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
HOD_0180	Odra od toku Lubina po tok Opava	silně ovlivněný	řeka	1.2	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
HOD_0180	Odra od toku Lubina po tok Opava	silně ovlivněný	řeka	2.1	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
HOD_0180	Odra od toku Lubina po tok Opava	silně ovlivněný	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
HOD_0180	Odra od toku Lubina po tok Opava	silně ovlivněný	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0180	Odra od toku Lubina po tok Opava	silně ovlivněný	řeka	1.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
HOD_0180	Odra od toku Lubina po tok Opava	silně ovlivněný	řeka	10	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0180	Odra od toku Lubina po tok Opava	silně ovlivněný	řeka	2.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0180	Odra od toku Lubina po tok Opava	silně ovlivněný	řeka	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0180	Odra od toku Lubina po tok Opava	silně ovlivněný	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0180	Odra od toku Lubina po tok Opava	silně ovlivněný	řeka	8	CHEM	KOVY	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná
HOD_0180	Odra od toku Lubina po tok Opava	silně ovlivněný	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[a]pyren
HOD_0180	Odra od toku Lubina po tok Opava	silně ovlivněný	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[b]fluoranten
HOD_0180	Odra od toku Lubina po tok Opava	silně ovlivněný	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[ghi]perylen
HOD_0180	Odra od toku Lubina po tok Opava	silně ovlivněný	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[k]fluoranten
HOD_0180	Odra od toku Lubina po tok Opava	silně ovlivněný	řeka	8	CHEM	SL	bromovaný difenyleter, PBDE
HOD_0180	Odra od toku Lubina po tok Opava	silně ovlivněný	řeka	2.7	CHEM	SL	fluoranten
HOD_0190	Černá Opava od pramene po tok Střední Opava	přirozený	řeka	10	EKO	FCH_VA	reakce vody
HOD_0190	Černá Opava od pramene po tok Střední Opava	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[a]pyren
HOD_0190	Černá Opava od pramene po tok Střední Opava	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	fluoranten
HOD_0200	Střední Opava od pramene po tok Bílá Opava	přirozený	řeka	10	EKO	FCH_VA	reakce vody
HOD_0200	Střední Opava od pramene po tok Bílá Opava	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[ghi]perylen
HOD_0200	Střední Opava od pramene po tok Bílá Opava	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	fluoranten
HOD_0210	Bílá Opava od pramene po tok Střední Opava	přirozený	řeka	10	EKO	FCH_VA	reakce vody
HOD_0210	Bílá Opava od pramene po tok Střední Opava	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0210	Bílá Opava od pramene po tok Střední Opava	přirozený	řeka	10	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0210	Bílá Opava od pramene po tok Střední Opava	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
HOD_0210	Bílá Opava od pramene po tok Střední Opava	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[a]pyren
HOD_0210	Bílá Opava od pramene po tok Střední Opava	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	fluoranten
HOD_0220	Opava od soutoku toků Střední a Bílá Opava po Mílotický potok včetně	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[a]pyren
HOD_0220	Opava od soutoku toků Střední a Bílá Opava po Mílotický potok včetně	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[b]fluoranten
HOD_0220	Opava od soutoku toků Střední a Bílá Opava po Mílotický potok včetně	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[ghi]perylen
HOD_0220	Opava od soutoku toků Střední a Bílá Opava po Mílotický potok včetně	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	fluoranten
HOD_0230	Opava od toku Mílotický potok po tok Opavice	přirozený	řeka	8	CHEM	KOVY	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná
HOD_0230	Opava od toku Mílotický potok po tok Opavice	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[a]pyren
HOD_0230	Opava od toku Mílotický potok po tok Opavice	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[b]fluoranten
HOD_0230	Opava od toku Mílotický potok po tok Opavice	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[ghi]perylen
HOD_0230	Opava od toku Mílotický potok po tok Opavice	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	fluoranten
HOD_0240	Opavice od pramene po Burkvízský potok včetně	přirozený	řeka	2.7	EKO	FCH_SZL	pyren
HOD_0240	Opavice od pramene po Burkvízský potok včetně	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
HOD_0240	Opavice od pramene po Burkvízský potok včetně	přirozený	řeka	1.2	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
HOD_0240	Opavice od pramene po Burkvízský potok včetně	přirozený	řeka	2.1	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
HOD_0240	Opavice od pramene po Burkvízský potok včetně	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
HOD_0240	Opavice od pramene po Burkvízský potok včetně	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0240	Opavice od pramene po Burkvízský potok včetně	přirozený	řeka	1.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0240	Opavice od pramene po Burkvízský potok včetně	přirozený	řeka	10	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0240	Opavice od pramene po Burkvízský potok včetně	přirozený	řeka	2.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0240	Opavice od pramene po Burkvízský potok včetně	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0240	Opavice od pramene po Burkvízský potok včetně	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0240	Opavice od pramene po Burkvízský potok včetně	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[a]pyren
HOD_0240	Opavice od pramene po Burkvízský potok včetně	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[b]fluoranten
HOD_0240	Opavice od pramene po Burkvízský potok včetně	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[ghi]perylen
HOD_0240	Opavice od pramene po Burkvízský potok včetně	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[k]fluoranten
HOD_0240	Opavice od pramene po Burkvízský potok včetně	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	fluoranten
HOD_0250	Opavice od toku Burkvízský potok po ústí do toku Opava včetně toku Mohla	přirozený	řeka	2.7	EKO	FCH_SZL	pyren
HOD_0250	Opavice od toku Burkvízský potok po ústí do toku Opava včetně toku Mohla	přirozený	řeka	0	EKO	FCH_VT	teplota vody
HOD_0250	Opavice od toku Burkvízský potok po ústí do toku Opava včetně toku Mohla	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
HOD_0250	Opavice od toku Burkvízský potok po ústí do toku Opava včetně toku Mohla	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
HOD_0250	Opavice od toku Burkvízský potok po ústí do toku Opava včetně toku Mohla	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0250	Opavice od toku Burkvízský potok po ústí do toku Opava včetně toku Mohla	přirozený	řeka	10	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0250	Opavice od toku Burkvízský potok po ústí do toku Opava včetně toku Mohla	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0250	Opavice od toku Burkvízský potok po ústí do toku Opava včetně toku Mohla	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0250	Opavice od toku Burkvízský potok po ústí do toku Opava včetně toku Mohla	přirozený	řeka	8	CHEM	KOVY	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná
HOD_0250	Opavice od toku Burkvízský potok po ústí do toku Opava včetně toku Mohla	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[a]pyren
HOD_0250	Opavice od toku Burkvízský potok po ústí do toku Opava včetně toku Mohla	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[b]fluoranten
HOD_0250	Opavice od toku Burkvízský potok po ústí do toku Opava včetně toku Mohla	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[ghi]perylen
HOD_0250	Opavice od toku Burkvízský potok po ústí do toku Opava včetně toku Mohla	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	fluoranten
HOD_0260	Čížina od pramene po ústí do toku Opava	silně ovlivněný	řeka	8	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
HOD_0260	Čížina od pramene po ústí do toku Opava	silně ovlivněný	řeka	2.7	EKO	FCH_SZL	pyren
HOD_0260	Čížina od pramene po ústí do toku Opava	silně ovlivněný	řeka	1.1	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
HOD_0260	Čížina od pramene po ústí do toku Opava	silně ovlivněný	řeka	1.2	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
HOD_0260	Čížina od pramene po ústí do toku Opava	silně ovlivněný	řeka	2.1	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
HOD_0260	Čížina od pramene po ústí do toku Opava	silně ovlivněný	řeka	2.6	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
HOD_0260	Čížina od pramene po ústí do toku Opava	silně ovlivněný	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
HOD_0260	Čížina od pramene po ústí do toku Opava	silně ovlivněný	řeka	1.2	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
HOD_0260	Čížina od pramene po ústí do toku Opava	silně ovlivněný	řeka	2.1	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
HOD_0260	Čížina od pramene po ústí do toku Opava	silně ovlivněný	řeka	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
HOD_0260	Čížina od pramene po ústí do toku Opava	silně ovlivněný	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
HOD_0260	Čížina od pramene po ústí do toku Opava	silně ovlivněný	řeka	1.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
HOD_0260	Čížina od pramene po ústí do toku Opava	silně ovlivněný	řeka	10	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
HOD_0260	Čížina od pramene po ústí do toku Opava	silně ovlivněný	řeka	2.1	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
HOD_0260	Čížina od pramene po ústí do toku Opava	silně ovlivněný	řeka	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
HOD_0260	Čížina od pramene po ústí do toku Opava	silně ovlivněný	řeka	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
HOD_0260	Čížina od pramene po ústí do toku Opava	silně ovlivněný	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
HOD_0260	Čížina od pramene po ústí do toku Opava	silně ovlivněný	řeka	1.2	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
HOD_0260	Čížina od pramene po ústí do toku Opava	silně ovlivněný	řeka	2.1	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
HOD_0260	Čížina od pramene po ústí do toku Opava	silně ovlivněný	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
HOD_0260	Čížina od pramene po ústí do toku Opava	silně ovlivněný	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0260	Čížina od pramene po ústí do toku Opava	silně ovlivněný	řeka	1.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0260	Čížina od pramene po ústí do toku Opava	silně ovlivněný	řeka	10	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0260	Čížina od pramene po ústí do toku Opava	silně ovlivněný	řeka	2.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0260	Čížina od pramene po ústí do toku Opava	silně ovlivněný	řeka	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0260	Čížina od pramene po ústí do toku Opava	silně ovlivněný	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0260	Čížina od pramene po ústí do toku Opava	silně ovlivněný	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[a]pyren

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
HOD_0260	Čižina od pramene po ústí do toku Opava	silně ovlivněný	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[b]fluoranten
HOD_0260	Čižina od pramene po ústí do toku Opava	silně ovlivněný	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[ghi]perylen
HOD_0260	Čižina od pramene po ústí do toku Opava	silně ovlivněný	řeka	2.7	CHEM	SL	fluoranten
HOD_0270	Heraltický potok od pramene po ústí do toku Opava	přirozený	řeka	8	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
HOD_0270	Heraltický potok od pramene po ústí do toku Opava	přirozený	řeka	2.7	EKO	FCH_SZL	fenantren
HOD_0270	Heraltický potok od pramene po ústí do toku Opava	přirozený	řeka	8	EKO	FCH_SZL	mangan
HOD_0270	Heraltický potok od pramene po ústí do toku Opava	přirozený	řeka	2.7	EKO	FCH_SZL	pyren
HOD_0270	Heraltický potok od pramene po ústí do toku Opava	přirozený	řeka	0	EKO	FCH_VK	nasyčení kyslíkem
HOD_0270	Heraltický potok od pramene po ústí do toku Opava	přirozený	řeka	0	EKO	FCH_VT	teplota vody
HOD_0270	Heraltický potok od pramene po ústí do toku Opava	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
HOD_0270	Heraltický potok od pramene po ústí do toku Opava	přirozený	řeka	1.2	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
HOD_0270	Heraltický potok od pramene po ústí do toku Opava	přirozený	řeka	2.1	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
HOD_0270	Heraltický potok od pramene po ústí do toku Opava	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
HOD_0270	Heraltický potok od pramene po ústí do toku Opava	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
HOD_0270	Heraltický potok od pramene po ústí do toku Opava	přirozený	řeka	1.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
HOD_0270	Heraltický potok od pramene po ústí do toku Opava	přirozený	řeka	10	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
HOD_0270	Heraltický potok od pramene po ústí do toku Opava	přirozený	řeka	2.1	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
HOD_0270	Heraltický potok od pramene po ústí do toku Opava	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
HOD_0270	Heraltický potok od pramene po ústí do toku Opava	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
HOD_0270	Heraltický potok od pramene po ústí do toku Opava	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
HOD_0270	Heraltický potok od pramene po ústí do toku Opava	přirozený	řeka	1.2	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
HOD_0270	Heraltický potok od pramene po ústí do toku Opava	přirozený	řeka	2.1	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
HOD_0270	Heraltický potok od pramene po ústí do toku Opava	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
HOD_0270	Heraltický potok od pramene po ústí do toku Opava	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0270	Heraltický potok od pramene po ústí do toku Opava	přirozený	řeka	1.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0270	Heraltický potok od pramene po ústí do toku Opava	přirozený	řeka	10	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0270	Heraltický potok od pramene po ústí do toku Opava	přirozený	řeka	2.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0270	Heraltický potok od pramene po ústí do toku Opava	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0270	Heraltický potok od pramene po ústí do toku Opava	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
HOD_0270	Heraltický potok od pramene po ústí do toku Opava	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[a]pyren
HOD_0270	Heraltický potok od pramene po ústí do toku Opava	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[b]fluoranten
HOD_0270	Heraltický potok od pramene po ústí do toku Opava	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[ghi]perylen
HOD_0270	Heraltický potok od pramene po ústí do toku Opava	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	fluoranten
HOD_0280	Velká od pramene po ústí do toku Opava	přirozený	řeka	8	EKO	BIO_FB	fytozobentos
HOD_0280	Velká od pramene po ústí do toku Opava	přirozený	řeka	8	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
HOD_0280	Velká od pramene po ústí do toku Opava	přirozený	řeka	2.7	EKO	FCH_SZL	fenantren
HOD_0280	Velká od pramene po ústí do toku Opava	přirozený	řeka	2.7	EKO	FCH_SZL	pyren
HOD_0280	Velká od pramene po ústí do toku Opava	přirozený	řeka	0	EKO	FCH_VK	nasyčení kyslíkem
HOD_0280	Velká od pramene po ústí do toku Opava	přirozený	řeka	0	EKO	FCH_VT	teplota vody
HOD_0280	Velká od pramene po ústí do toku Opava	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
HOD_0280	Velká od pramene po ústí do toku Opava	přirozený	řeka	10	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
HOD_0280	Velká od pramene po ústí do toku Opava	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
HOD_0280	Velká od pramene po ústí do toku Opava	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
HOD_0280	Velká od pramene po ústí do toku Opava	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
HOD_0280	Velká od pramene po ústí do toku Opava	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
HOD_0280	Velká od pramene po ústí do toku Opava	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0280	Velká od pramene po ústí do toku Opava	přirozený	řeka	10	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0280	Velká od pramene po ústí do toku Opava	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0280	Velká od pramene po ústí do toku Opava	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0280	Velká od pramene po ústí do toku Opava	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[a]pyren
HOD_0280	Velká od pramene po ústí do toku Opava	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[b]fluoranten
HOD_0280	Velká od pramene po ústí do toku Opava	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[ghi]perylen
HOD_0280	Velká od pramene po ústí do toku Opava	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[k]fluoranten
HOD_0280	Velká od pramene po ústí do toku Opava	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	fluoranten
HOD_0290	Opava od Opavice po Plšský potok včetně	silně ovlivněný	řeka	8	EKO	FCH_SZL	železo
HOD_0290	Opava od Opavice po Plšský potok včetně	silně ovlivněný	řeka	2.7	EKO	FCH_SZL	pyren
HOD_0290	Opava od Opavice po Plšský potok včetně	silně ovlivněný	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
HOD_0290	Opava od Opavice po Plšský potok včetně	silně ovlivněný	řeka	1.2	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
HOD_0290	Opava od Opavice po Plšský potok včetně	silně ovlivněný	řeka	1.3	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
HOD_0290	Opava od Opavice po Plšský potok včetně	silně ovlivněný	řeka	2.1	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
HOD_0290	Opava od Opavice po Plšský potok včetně	silně ovlivněný	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
HOD_0290	Opava od Opavice po Plšský potok včetně	silně ovlivněný	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0290	Opava od Opavice po Plšský potok včetně	silně ovlivněný	řeka	1.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0290	Opava od Opavice po Plšský potok včetně	silně ovlivněný	řeka	1.3	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0290	Opava od Opavice po Plšský potok včetně	silně ovlivněný	řeka	10	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0290	Opava od Opavice po Plšský potok včetně	silně ovlivněný	řeka	2.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0290	Opava od Opavice po Plšský potok včetně	silně ovlivněný	řeka	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0290	Opava od Opavice po Plšský potok včetně	silně ovlivněný	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0290	Opava od Opavice po Plšský potok včetně	silně ovlivněný	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[a]pyren
HOD_0290	Opava od Opavice po Plšský potok včetně	silně ovlivněný	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[b]fluoranten
HOD_0290	Opava od Opavice po Plšský potok včetně	silně ovlivněný	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[ghi]perylene
HOD_0290	Opava od Opavice po Plšský potok včetně	silně ovlivněný	řeka	2.7	CHEM	SL	fluoranten
HOD_0300	Opava od toku Plšský potok po tok Moravice	přirozený	řeka	8	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
HOD_0300	Opava od toku Plšský potok po tok Moravice	přirozený	řeka	8	EKO	FCH_SZL	bisfenol A

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
HOD_0300	Opava od toku Plšský potok po tok Moravice	přirozený	řeka	8	EKO	FCH_SZL	kyselina etylen diamintetraoctová
HOD_0300	Opava od toku Plšský potok po tok Moravice	přirozený	řeka	2.7	EKO	FCH_SZL	pyren
HOD_0300	Opava od toku Plšský potok po tok Moravice	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
HOD_0300	Opava od toku Plšský potok po tok Moravice	přirozený	řeka	1.2	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
HOD_0300	Opava od toku Plšský potok po tok Moravice	přirozený	řeka	0	EKO	FCH_VK	nasyčení kyslíkem
HOD_0300	Opava od toku Plšský potok po tok Moravice	přirozený	řeka	0	EKO	FCH_VT	teplota vody
HOD_0300	Opava od toku Plšský potok po tok Moravice	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
HOD_0300	Opava od toku Plšský potok po tok Moravice	přirozený	řeka	1.2	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
HOD_0300	Opava od toku Plšský potok po tok Moravice	přirozený	řeka	1.4	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
HOD_0300	Opava od toku Plšský potok po tok Moravice	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
HOD_0300	Opava od toku Plšský potok po tok Moravice	přirozený	řeka	1.2	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
HOD_0300	Opava od toku Plšský potok po tok Moravice	přirozený	řeka	1.4	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
HOD_0300	Opava od toku Plšský potok po tok Moravice	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0300	Opava od toku Plšský potok po tok Moravice	přirozený	řeka	1.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0300	Opava od toku Plšský potok po tok Moravice	přirozený	řeka	1.4	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0300	Opava od toku Plšský potok po tok Moravice	přirozený	řeka	10	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0300	Opava od toku Plšský potok po tok Moravice	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0300	Opava od toku Plšský potok po tok Moravice	přirozený	řeka	8	CHEM	KOVY	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná
HOD_0300	Opava od toku Plšský potok po tok Moravice	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[a]pyren
HOD_0300	Opava od toku Plšský potok po tok Moravice	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[b]fluoranten
HOD_0300	Opava od toku Plšský potok po tok Moravice	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[ghi]perylen
HOD_0300	Opava od toku Plšský potok po tok Moravice	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[k]fluoranten
HOD_0300	Opava od toku Plšský potok po tok Moravice	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	fluoranten
HOD_0310	Moravice od pramene po Bělokamenný potok včetně	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	fluoranten
HOD_0320	Podolský potok od pramene po ústí do toku Moravice	přirozený	řeka	8	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
HOD_0320	Podolský potok od pramene po ústí do toku Moravice	přirozený	řeka	2.7	EKO	FCH_SZL	benzo[a]antracen
HOD_0320	Podolský potok od pramene po ústí do toku Moravice	přirozený	řeka	2.7	EKO	FCH_SZL	fenantren
HOD_0320	Podolský potok od pramene po ústí do toku Moravice	přirozený	řeka	2.7	EKO	FCH_SZL	pyren

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
HOD_0320	Podolský potok od pramene po ústí do toku Moravice	přirozený	řeka	10	EKO	FCH_VA	reakce vody
HOD_0320	Podolský potok od pramene po ústí do toku Moravice	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
HOD_0320	Podolský potok od pramene po ústí do toku Moravice	přirozený	řeka	1.2	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
HOD_0320	Podolský potok od pramene po ústí do toku Moravice	přirozený	řeka	2.1	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
HOD_0320	Podolský potok od pramene po ústí do toku Moravice	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
HOD_0320	Podolský potok od pramene po ústí do toku Moravice	přirozený	řeka	8	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
HOD_0320	Podolský potok od pramene po ústí do toku Moravice	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
HOD_0320	Podolský potok od pramene po ústí do toku Moravice	přirozený	řeka	1.2	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
HOD_0320	Podolský potok od pramene po ústí do toku Moravice	přirozený	řeka	2.1	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
HOD_0320	Podolský potok od pramene po ústí do toku Moravice	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
HOD_0320	Podolský potok od pramene po ústí do toku Moravice	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
HOD_0320	Podolský potok od pramene po ústí do toku Moravice	přirozený	řeka	1.2	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
HOD_0320	Podolský potok od pramene po ústí do toku Moravice	přirozený	řeka	2.1	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
HOD_0320	Podolský potok od pramene po ústí do toku Moravice	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
HOD_0320	Podolský potok od pramene po ústí do toku Moravice	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0320	Podolský potok od pramene po ústí do toku Moravice	přirozený	řeka	1.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0320	Podolský potok od pramene po ústí do toku Moravice	přirozený	řeka	10	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0320	Podolský potok od pramene po ústí do toku Moravice	přirozený	řeka	2.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0320	Podolský potok od pramene po ústí do toku Moravice	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0320	Podolský potok od pramene po ústí do toku Moravice	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0320	Podolský potok od pramene po ústí do toku Moravice	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	antracen
HOD_0320	Podolský potok od pramene po ústí do toku Moravice	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[a]pyren
HOD_0320	Podolský potok od pramene po ústí do toku Moravice	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[b]fluoranten
HOD_0320	Podolský potok od pramene po ústí do toku Moravice	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[ghi]perylen
HOD_0320	Podolský potok od pramene po ústí do toku Moravice	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[k]fluoranten
HOD_0320	Podolský potok od pramene po ústí do toku Moravice	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	fluoranten
HOD_0330	Moravice od toku Bělokamenný potok po vzdutí nádrže Slezská Harta	přirozený	řeka	8	EKO	BIO_MF	makrofyta

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
HOD_0330	Moravice od toku Bělokamenný potok po vzdutí nádrže Slezská Harta	přirozený	řeka	8	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
HOD_0330	Moravice od toku Bělokamenný potok po vzdutí nádrže Slezská Harta	přirozený	řeka	2.7	EKO	FCH_SZL	pyren
HOD_0330	Moravice od toku Bělokamenný potok po vzdutí nádrže Slezská Harta	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
HOD_0330	Moravice od toku Bělokamenný potok po vzdutí nádrže Slezská Harta	přirozený	řeka	1.4	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
HOD_0330	Moravice od toku Bělokamenný potok po vzdutí nádrže Slezská Harta	přirozený	řeka	1.7	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
HOD_0330	Moravice od toku Bělokamenný potok po vzdutí nádrže Slezská Harta	přirozený	řeka	2.1	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
HOD_0330	Moravice od toku Bělokamenný potok po vzdutí nádrže Slezská Harta	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
HOD_0330	Moravice od toku Bělokamenný potok po vzdutí nádrže Slezská Harta	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0330	Moravice od toku Bělokamenný potok po vzdutí nádrže Slezská Harta	přirozený	řeka	1.4	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0330	Moravice od toku Bělokamenný potok po vzdutí nádrže Slezská Harta	přirozený	řeka	1.7	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0330	Moravice od toku Bělokamenný potok po vzdutí nádrže Slezská Harta	přirozený	řeka	10	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0330	Moravice od toku Bělokamenný potok po vzdutí nádrže Slezská Harta	přirozený	řeka	2.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0330	Moravice od toku Bělokamenný potok po vzdutí nádrže Slezská Harta	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0330	Moravice od toku Bělokamenný potok po vzdutí nádrže Slezská Harta	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0330	Moravice od toku Bělokamenný potok po vzdutí nádrže Slezská Harta	přirozený	řeka	8	CHEM	KOVY	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná
HOD_0330	Moravice od toku Bělokamenný potok po vzdutí nádrže Slezská Harta	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[a]pyren
HOD_0330	Moravice od toku Bělokamenný potok po vzdutí nádrže Slezská Harta	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[b]fluoranten
HOD_0330	Moravice od toku Bělokamenný potok po vzdutí nádrže Slezská Harta	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[ghi]perylen
HOD_0330	Moravice od toku Bělokamenný potok po vzdutí nádrže Slezská Harta	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[k]fluoranten
HOD_0330	Moravice od toku Bělokamenný potok po vzdutí nádrže Slezská Harta	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	fluoranten
HOD_0340	Kočovský potok od pramene po ústí do toku Moravice	přirozený	řeka	2.7	EKO	FCH_SZL	benzo[a]antracen
HOD_0340	Kočovský potok od pramene po ústí do toku Moravice	přirozený	řeka	2.7	EKO	FCH_SZL	pyren
HOD_0340	Kočovský potok od pramene po ústí do toku Moravice	přirozený	řeka	10	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0340	Kočovský potok od pramene po ústí do toku Moravice	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0340	Kočovský potok od pramene po ústí do toku Moravice	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[a]pyren
HOD_0340	Kočovský potok od pramene po ústí do toku Moravice	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[b]fluoranten
HOD_0340	Kočovský potok od pramene po ústí do toku Moravice	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[ghi]perylen
HOD_0340	Kočovský potok od pramene po ústí do toku Moravice	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[k]fluoranten
HOD_0340	Kočovský potok od pramene po ústí do toku Moravice	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	fluoranten
HOD_0350	Černý potok od pramene po vzdutí nádrže Slezská Harta	přirozený	řeka	8	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
HOD_0350	Černý potok od pramene po vzdutí nádrže Slezská Harta	přirozený	řeka	8	EKO	FCH_SZL	halogeny adsorbovatelné organicky vázané
HOD_0350	Černý potok od pramene po vzdutí nádrže Slezská Harta	přirozený	řeka	2.7	EKO	FCH_SZL	pyren
HOD_0350	Černý potok od pramene po vzdutí nádrže Slezská Harta	přirozený	řeka	10	EKO	FCH_VA	reakce vody
HOD_0350	Černý potok od pramene po vzdutí nádrže Slezská Harta	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
HOD_0350	Černý potok od pramene po vzdutí nádrže Slezská Harta	přirozený	řeka	1.2	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
HOD_0350	Černý potok od pramene po vzdutí nádrže Slezská Harta	přirozený	řeka	2.1	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
HOD_0350	Černý potok od pramene po vzdutí nádrže Slezská Harta	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
HOD_0350	Černý potok od pramene po vzdutí nádrže Slezská Harta	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
HOD_0350	Černý potok od pramene po vzdutí nádrže Slezská Harta	přirozený	řeka	1.2	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
HOD_0350	Černý potok od pramene po vzdutí nádrže Slezská Harta	přirozený	řeka	2.1	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
HOD_0350	Černý potok od pramene po vzdutí nádrže Slezská Harta	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
HOD_0350	Černý potok od pramene po vzdutí nádrže Slezská Harta	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
HOD_0350	Černý potok od pramene po vzdutí nádrže Slezská Harta	přirozený	řeka	1.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
HOD_0350	Černý potok od pramene po vzdutí nádrže Slezská Harta	přirozený	řeka	10	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
HOD_0350	Černý potok od pramene po vzdutí nádrže Slezská Harta	přirozený	řeka	2.1	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
HOD_0350	Černý potok od pramene po vzdutí nádrže Slezská Harta	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
HOD_0350	Černý potok od pramene po vzdutí nádrže Slezská Harta	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
HOD_0350	Černý potok od pramene po vzdutí nádrže Slezská Harta	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
HOD_0350	Černý potok od pramene po vzdutí nádrže Slezská Harta	přirozený	řeka	1.2	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
HOD_0350	Černý potok od pramene po vzdutí nádrže Slezská Harta	přirozený	řeka	2.1	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
HOD_0350	Černý potok od pramene po vzdutí nádrže Slezská Harta	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
HOD_0350	Černý potok od pramene po vzdutí nádrže Slezská Harta	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0350	Černý potok od pramene po vzdutí nádrže Slezská Harta	přirozený	řeka	1.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0350	Černý potok od pramene po vzdutí nádrže Slezská Harta	přirozený	řeka	10	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0350	Černý potok od pramene po vzdutí nádrže Slezská Harta	přirozený	řeka	2.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0350	Černý potok od pramene po vzdutí nádrže Slezská Harta	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
HOD_0350	Černý potok od pramene po vzdutí nádrže Slezská Harta	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0350	Černý potok od pramene po vzdutí nádrže Slezská Harta	přirozený	řeka	8	CHEM	KOVY	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná
HOD_0350	Černý potok od pramene po vzdutí nádrže Slezská Harta	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[a]pyren
HOD_0350	Černý potok od pramene po vzdutí nádrže Slezská Harta	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[b]fluoranten
HOD_0350	Černý potok od pramene po vzdutí nádrže Slezská Harta	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[ghi]perylen
HOD_0350	Černý potok od pramene po vzdutí nádrže Slezská Harta	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[k]fluoranten
HOD_0350	Černý potok od pramene po vzdutí nádrže Slezská Harta	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	fluoranten
HOD_0365_J	Nádrž Slezská Harta na toku Moravice	silně ovlivněný	jezero	8	CHEM	KOVY	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná
HOD_0365_J	Nádrž Slezská Harta na toku Moravice	silně ovlivněný	jezero	2.7	CHEM	SL	fluoranten
HOD_0370	Lobník od pramene po vzdutí nádrže Kružberk	silně ovlivněný	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
HOD_0370	Lobník od pramene po vzdutí nádrže Kružberk	silně ovlivněný	řeka	1.2	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
HOD_0370	Lobník od pramene po vzdutí nádrže Kružberk	silně ovlivněný	řeka	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
HOD_0370	Lobník od pramene po vzdutí nádrže Kružberk	silně ovlivněný	řeka	8	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
HOD_0370	Lobník od pramene po vzdutí nádrže Kružberk	silně ovlivněný	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
HOD_0370	Lobník od pramene po vzdutí nádrže Kružberk	silně ovlivněný	řeka	1.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
HOD_0370	Lobník od pramene po vzdutí nádrže Kružberk	silně ovlivněný	řeka	10	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
HOD_0370	Lobník od pramene po vzdutí nádrže Kružberk	silně ovlivněný	řeka	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
HOD_0370	Lobník od pramene po vzdutí nádrže Kružberk	silně ovlivněný	řeka	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
HOD_0370	Lobník od pramene po vzdutí nádrže Kružberk	silně ovlivněný	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
HOD_0370	Lobník od pramene po vzdutí nádrže Kružberk	silně ovlivněný	řeka	1.2	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
HOD_0370	Lobník od pramene po vzdutí nádrže Kružberk	silně ovlivněný	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
HOD_0370	Lobník od pramene po vzdutí nádrže Kružberk	silně ovlivněný	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0370	Lobník od pramene po vzdutí nádrže Kružberk	silně ovlivněný	řeka	1.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0370	Lobník od pramene po vzdutí nádrže Kružberk	silně ovlivněný	řeka	10	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0370	Lobník od pramene po vzdutí nádrže Kružberk	silně ovlivněný	řeka	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0370	Lobník od pramene po vzdutí nádrže Kružberk	silně ovlivněný	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0370	Lobník od pramene po vzdutí nádrže Kružberk	silně ovlivněný	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[a]pyren
HOD_0370	Lobník od pramene po vzdutí nádrže Kružberk	silně ovlivněný	řeka	2.7	CHEM	SL	fluoranten
HOD_0390	Hvozdnice od pramene po ústí do toku Moravice	přirozený	řeka	8	EKO	BIO_FB	fyto-bentos
HOD_0390	Hvozdnice od pramene po ústí do toku Moravice	přirozený	řeka	8	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
HOD_0390	Hvozdnice od pramene po ústí do toku Moravice	přirozený	řeka	2.7	EKO	FCH_SZL	fenantren
HOD_0390	Hvozdnice od pramene po ústí do toku Moravice	přirozený	řeka	8	EKO	FCH_SZL	železo
HOD_0390	Hvozdnice od pramene po ústí do toku Moravice	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_SZL	metolachlor a jeho metabolity
HOD_0390	Hvozdnice od pramene po ústí do toku Moravice	přirozený	řeka	2.7	EKO	FCH_SZL	pyren
HOD_0390	Hvozdnice od pramene po ústí do toku Moravice	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
HOD_0390	Hvozdnice od pramene po ústí do toku Moravice	přirozený	řeka	1.2	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
HOD_0390	Hvozdnice od pramene po ústí do toku Moravice	přirozený	řeka	2.1	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
HOD_0390	Hvozdnice od pramene po ústí do toku Moravice	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
HOD_0390	Hvozdnice od pramene po ústí do toku Moravice	přirozený	řeka	0	EKO	FCH_VK	nasyčení kyslíkem
HOD_0390	Hvozdnice od pramene po ústí do toku Moravice	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
HOD_0390	Hvozdnice od pramene po ústí do toku Moravice	přirozený	řeka	1.2	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
HOD_0390	Hvozdnice od pramene po ústí do toku Moravice	přirozený	řeka	2.1	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
HOD_0390	Hvozdnice od pramene po ústí do toku Moravice	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
HOD_0390	Hvozdnice od pramene po ústí do toku Moravice	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
HOD_0390	Hvozdnice od pramene po ústí do toku Moravice	přirozený	řeka	1.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
HOD_0390	Hvozdnice od pramene po ústí do toku Moravice	přirozený	řeka	10	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
HOD_0390	Hvozdnice od pramene po ústí do toku Moravice	přirozený	řeka	2.1	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
HOD_0390	Hvozdnice od pramene po ústí do toku Moravice	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
HOD_0390	Hvozdnice od pramene po ústí do toku Moravice	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
HOD_0390	Hvozdnice od pramene po ústí do toku Moravice	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
HOD_0390	Hvozdnice od pramene po ústí do toku Moravice	přirozený	řeka	1.2	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
HOD_0390	Hvozdnice od pramene po ústí do toku Moravice	přirozený	řeka	2.1	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
HOD_0390	Hvozdnice od pramene po ústí do toku Moravice	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
HOD_0390	Hvozdnice od pramene po ústí do toku Moravice	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0390	Hvozdnice od pramene po ústí do toku Moravice	přirozený	řeka	1.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0390	Hvozdnice od pramene po ústí do toku Moravice	přirozený	řeka	10	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0390	Hvozdnice od pramene po ústí do toku Moravice	přirozený	řeka	2.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0390	Hvozdnice od pramene po ústí do toku Moravice	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0390	Hvozdnice od pramene po ústí do toku Moravice	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0390	Hvozdnice od pramene po ústí do toku Moravice	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[a]pyren
HOD_0390	Hvozdnice od pramene po ústí do toku Moravice	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[b]fluoranten
HOD_0390	Hvozdnice od pramene po ústí do toku Moravice	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[ghi]perylen
HOD_0390	Hvozdnice od pramene po ústí do toku Moravice	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[k]fluoranten
HOD_0390	Hvozdnice od pramene po ústí do toku Moravice	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	fluoranten
HOD_0400	Moravice od hráze nádrže Kružberk po ústí do toku Opava	silně ovlivněný	řeka	8	EKO	FCH_SZL	bisfenol A
HOD_0400	Moravice od hráze nádrže Kružberk po ústí do toku Opava	silně ovlivněný	řeka	8	EKO	FCH_SZL	selen

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
HOD_0400	Moravice od hráze nádrže Kružberk po ústí do toku Opava	silně ovlivněný	řeka	0	EKO	FCH_VT	teplota vody
HOD_0400	Moravice od hráze nádrže Kružberk po ústí do toku Opava	silně ovlivněný	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
HOD_0400	Moravice od hráze nádrže Kružberk po ústí do toku Opava	silně ovlivněný	řeka	1.2	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
HOD_0400	Moravice od hráze nádrže Kružberk po ústí do toku Opava	silně ovlivněný	řeka	1.4	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
HOD_0400	Moravice od hráze nádrže Kružberk po ústí do toku Opava	silně ovlivněný	řeka	2.1	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
HOD_0400	Moravice od hráze nádrže Kružberk po ústí do toku Opava	silně ovlivněný	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
HOD_0400	Moravice od hráze nádrže Kružberk po ústí do toku Opava	silně ovlivněný	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0400	Moravice od hráze nádrže Kružberk po ústí do toku Opava	silně ovlivněný	řeka	1.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0400	Moravice od hráze nádrže Kružberk po ústí do toku Opava	silně ovlivněný	řeka	1.4	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0400	Moravice od hráze nádrže Kružberk po ústí do toku Opava	silně ovlivněný	řeka	10	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0400	Moravice od hráze nádrže Kružberk po ústí do toku Opava	silně ovlivněný	řeka	2.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0400	Moravice od hráze nádrže Kružberk po ústí do toku Opava	silně ovlivněný	řeka	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0400	Moravice od hráze nádrže Kružberk po ústí do toku Opava	silně ovlivněný	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0400	Moravice od hráze nádrže Kružberk po ústí do toku Opava	silně ovlivněný	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[a]pyren
HOD_0400	Moravice od hráze nádrže Kružberk po ústí do toku Opava	silně ovlivněný	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[b]fluoranten
HOD_0400	Moravice od hráze nádrže Kružberk po ústí do toku Opava	silně ovlivněný	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[ghi]perylen

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
HOD_0400	Moravice od hráze nádrže Kružberk po ústí do toku Opava	silně ovlivněný	řeka	2.7	CHEM	SL	fluoranten
HOD_0410	Opusta od pramene po ústí do toku Opava	přirozený	řeka	8	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
HOD_0410	Opusta od pramene po ústí do toku Opava	přirozený	řeka	8	EKO	BIO_RYBY	ryby
HOD_0410	Opusta od pramene po ústí do toku Opava	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_SZL	metabolity alachloru
HOD_0410	Opusta od pramene po ústí do toku Opava	přirozený	řeka	2.7	EKO	FCH_SZL	fenantren
HOD_0410	Opusta od pramene po ústí do toku Opava	přirozený	řeka	8	EKO	FCH_SZL	železo
HOD_0410	Opusta od pramene po ústí do toku Opava	přirozený	řeka	8	EKO	FCH_SZL	mangan
HOD_0410	Opusta od pramene po ústí do toku Opava	přirozený	řeka	2.7	EKO	FCH_SZL	pyren
HOD_0410	Opusta od pramene po ústí do toku Opava	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
HOD_0410	Opusta od pramene po ústí do toku Opava	přirozený	řeka	1.2	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
HOD_0410	Opusta od pramene po ústí do toku Opava	přirozený	řeka	1.4	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
HOD_0410	Opusta od pramene po ústí do toku Opava	přirozený	řeka	2.1	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
HOD_0410	Opusta od pramene po ústí do toku Opava	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
HOD_0410	Opusta od pramene po ústí do toku Opava	přirozený	řeka	0	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
HOD_0410	Opusta od pramene po ústí do toku Opava	přirozený	řeka	0	EKO	FCH_VT	teplota vody
HOD_0410	Opusta od pramene po ústí do toku Opava	přirozený	řeka	1.4	EKO	FCH_VT	teplota vody
HOD_0410	Opusta od pramene po ústí do toku Opava	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
HOD_0410	Opusta od pramene po ústí do toku Opava	přirozený	řeka	1.2	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
HOD_0410	Opusta od pramene po ústí do toku Opava	přirozený	řeka	1.4	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
HOD_0410	Opusta od pramene po ústí do toku Opava	přirozený	řeka	2.1	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
HOD_0410	Opusta od pramene po ústí do toku Opava	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
HOD_0410	Opusta od pramene po ústí do toku Opava	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
HOD_0410	Opusta od pramene po ústí do toku Opava	přirozený	řeka	1.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
HOD_0410	Opusta od pramene po ústí do toku Opava	přirozený	řeka	1.4	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
HOD_0410	Opusta od pramene po ústí do toku Opava	přirozený	řeka	10	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
HOD_0410	Opusta od pramene po ústí do toku Opava	přirozený	řeka	2.1	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
HOD_0410	Opusta od pramene po ústí do toku Opava	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
HOD_0410	Opusta od pramene po ústí do toku Opava	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
HOD_0410	Opusta od pramene po ústí do toku Opava	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0410	Opusta od pramene po ústí do toku Opava	přirozený	řeka	1.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0410	Opusta od pramene po ústí do toku Opava	přirozený	řeka	1.4	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0410	Opusta od pramene po ústí do toku Opava	přirozený	řeka	10	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0410	Opusta od pramene po ústí do toku Opava	přirozený	řeka	2.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0410	Opusta od pramene po ústí do toku Opava	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0410	Opusta od pramene po ústí do toku Opava	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0410	Opusta od pramene po ústí do toku Opava	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[a]pyren
HOD_0410	Opusta od pramene po ústí do toku Opava	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[b]fluoranten
HOD_0410	Opusta od pramene po ústí do toku Opava	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[ghi]perylen
HOD_0410	Opusta od pramene po ústí do toku Opava	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	fluoranten
HOD_0420	Opava od Moravice po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	8	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
HOD_0420	Opava od Moravice po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	2.7	EKO	FCH_SZL	fenantren
HOD_0420	Opava od Moravice po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	2.7	EKO	FCH_SZL	pyren
HOD_0420	Opava od Moravice po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
HOD_0420	Opava od Moravice po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	1.2	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
HOD_0420	Opava od Moravice po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	1.4	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
HOD_0420	Opava od Moravice po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	2.1	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
HOD_0420	Opava od Moravice po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
HOD_0420	Opava od Moravice po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	0	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
HOD_0420	Opava od Moravice po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	0	EKO	FCH_VT	teplota vody
HOD_0420	Opava od Moravice po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	1.4	EKO	FCH_VT	teplota vody
HOD_0420	Opava od Moravice po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
HOD_0420	Opava od Moravice po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	1.2	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
HOD_0420	Opava od Moravice po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	1.4	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
HOD_0420	Opava od Moravice po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	2.1	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
HOD_0420	Opava od Moravice po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
HOD_0420	Opava od Moravice po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
HOD_0420	Opava od Moravice po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	1.2	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
HOD_0420	Opava od Moravice po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	1.4	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
HOD_0420	Opava od Moravice po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	2.1	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
HOD_0420	Opava od Moravice po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
HOD_0420	Opava od Moravice po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0420	Opava od Moravice po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	1.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0420	Opava od Moravice po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	1.4	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0420	Opava od Moravice po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	10	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0420	Opava od Moravice po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	2.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0420	Opava od Moravice po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0420	Opava od Moravice po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0420	Opava od Moravice po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	8	CHEM	KOVY	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná
HOD_0420	Opava od Moravice po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[a]pyren
HOD_0420	Opava od Moravice po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[b]fluoranten
HOD_0420	Opava od Moravice po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[ghi]perylen
HOD_0420	Opava od Moravice po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[k]fluoranten
HOD_0420	Opava od Moravice po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	fluoranten
HOD_0430	Odry od toku Opava po tok Ostravice	silně ovlivněný	řeka	8	EKO	BIO_FP	fytoplankton
HOD_0430	Odry od toku Opava po tok Ostravice	silně ovlivněný	řeka	8	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
HOD_0430	Odry od toku Opava po tok Ostravice	silně ovlivněný	řeka	8	EKO	FCH_SZL	halogeny adsorbovatelné organicky vázané
HOD_0430	Odry od toku Opava po tok Ostravice	silně ovlivněný	řeka	8	EKO	FCH_SZL	bisfenol A
HOD_0430	Odry od toku Opava po tok Ostravice	silně ovlivněný	řeka	2.7	EKO	FCH_SZL	fenantren

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
HOD_0430	Odra od toku Opava po tok Ostravice	silně ovlivněný	řeka	2.7	EKO	FCH_SZL	fluoren
HOD_0430	Odra od toku Opava po tok Ostravice	silně ovlivněný	řeka	2.7	EKO	FCH_SZL	pyren
HOD_0430	Odra od toku Opava po tok Ostravice	silně ovlivněný	řeka	1.1	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
HOD_0430	Odra od toku Opava po tok Ostravice	silně ovlivněný	řeka	1.2	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
HOD_0430	Odra od toku Opava po tok Ostravice	silně ovlivněný	řeka	1.3	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
HOD_0430	Odra od toku Opava po tok Ostravice	silně ovlivněný	řeka	1.4	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
HOD_0430	Odra od toku Opava po tok Ostravice	silně ovlivněný	řeka	2.1	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
HOD_0430	Odra od toku Opava po tok Ostravice	silně ovlivněný	řeka	2.6	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
HOD_0430	Odra od toku Opava po tok Ostravice	silně ovlivněný	řeka	0	EKO	FCH_VT	teplota vody
HOD_0430	Odra od toku Opava po tok Ostravice	silně ovlivněný	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
HOD_0430	Odra od toku Opava po tok Ostravice	silně ovlivněný	řeka	1.2	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
HOD_0430	Odra od toku Opava po tok Ostravice	silně ovlivněný	řeka	1.3	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
HOD_0430	Odra od toku Opava po tok Ostravice	silně ovlivněný	řeka	1.4	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
HOD_0430	Odra od toku Opava po tok Ostravice	silně ovlivněný	řeka	2.1	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
HOD_0430	Odra od toku Opava po tok Ostravice	silně ovlivněný	řeka	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
HOD_0430	Odra od toku Opava po tok Ostravice	silně ovlivněný	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
HOD_0430	Odra od toku Opava po tok Ostravice	silně ovlivněný	řeka	1.2	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
HOD_0430	Odra od toku Opava po tok Ostravice	silně ovlivněný	řeka	1.3	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
HOD_0430	Odra od toku Opava po tok Ostravice	silně ovlivněný	řeka	1.4	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
HOD_0430	Odra od toku Opava po tok Ostravice	silně ovlivněný	řeka	2.1	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
HOD_0430	Odra od toku Opava po tok Ostravice	silně ovlivněný	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
HOD_0430	Odra od toku Opava po tok Ostravice	silně ovlivněný	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0430	Odra od toku Opava po tok Ostravice	silně ovlivněný	řeka	1.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0430	Odra od toku Opava po tok Ostravice	silně ovlivněný	řeka	1.3	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0430	Odra od toku Opava po tok Ostravice	silně ovlivněný	řeka	1.4	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0430	Odra od toku Opava po tok Ostravice	silně ovlivněný	řeka	10	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0430	Odra od toku Opava po tok Ostravice	silně ovlivněný	řeka	2.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0430	Odra od toku Opava po tok Ostravice	silně ovlivněný	řeka	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0430	Odra od toku Opava po tok Ostravice	silně ovlivněný	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0430	Odra od toku Opava po tok Ostravice	silně ovlivněný	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[a]pyren
HOD_0430	Odra od toku Opava po tok Ostravice	silně ovlivněný	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[ghi]perylen
HOD_0430	Odra od toku Opava po tok Ostravice	silně ovlivněný	řeka	2.7	CHEM	SL	fluoranten

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
HOD_0440	Černá Ostravice od pramene po tok Bílá Ostravice	přirozený	řeka	10	EKO	FCH_VA	reakce vody
HOD_0440	Černá Ostravice od pramene po tok Bílá Ostravice	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[b]fluoranten
HOD_0440	Černá Ostravice od pramene po tok Bílá Ostravice	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[ghi]perylen
HOD_0440	Černá Ostravice od pramene po tok Bílá Ostravice	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[k]fluoranten
HOD_0440	Černá Ostravice od pramene po tok Bílá Ostravice	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	fluoranten
HOD_0450	Ostravice a Bílá Ostravice od pramene po vzdutí nádrže Šance	přirozený	řeka	10	EKO	FCH_VA	reakce vody
HOD_0450	Ostravice a Bílá Ostravice od pramene po vzdutí nádrže Šance	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	fluoranten
HOD_0460	Řečice od pramene po vzdutí nádrže Šance	přirozený	řeka	10	EKO	FCH_VA	reakce vody
HOD_0460	Řečice od pramene po vzdutí nádrže Šance	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[a]pyren
HOD_0460	Řečice od pramene po vzdutí nádrže Šance	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	fluoranten
HOD_0475_J	Nádrž Šance na toku Ostravice	silně ovlivněný	jezero	8	CHEM	KOVY	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná
HOD_0480	Ostravice od hráze nádrže Šance po tok Čeladenka	silně ovlivněný	řeka	0	EKO	FCH_VT	teplota vody
HOD_0480	Ostravice od hráze nádrže Šance po tok Čeladenka	silně ovlivněný	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[a]pyren
HOD_0480	Ostravice od hráze nádrže Šance po tok Čeladenka	silně ovlivněný	řeka	2.7	CHEM	SL	fluoranten
HOD_0490	Frýdlantská Ondřejnice od pramene po ústí do toku Čeladenka	přirozený	řeka	0	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
HOD_0490	Frýdlantská Ondřejnice od pramene po ústí do toku Čeladenka	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[a]pyren
HOD_0490	Frýdlantská Ondřejnice od pramene po ústí do toku Čeladenka	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[b]fluoranten
HOD_0490	Frýdlantská Ondřejnice od pramene po ústí do toku Čeladenka	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[ghi]perylen
HOD_0490	Frýdlantská Ondřejnice od pramene po ústí do toku Čeladenka	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	fluoranten
HOD_0500	Čeladenka od pramene po ústí do Ostravice	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
HOD_0500	Čeladenka od pramene po ústí do Ostravice	přirozený	řeka	1.2	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
HOD_0500	Čeladenka od pramene po ústí do Ostravice	přirozený	řeka	2.1	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
HOD_0500	Čeladenka od pramene po ústí do Ostravice	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
HOD_0500	Čeladenka od pramene po ústí do Ostravice	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0500	Čeladenka od pramene po ústí do Ostravice	přirozený	řeka	1.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0500	Čeladenka od pramene po ústí do Ostravice	přirozený	řeka	10	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0500	Čeladenka od pramene po ústí do Ostravice	přirozený	řeka	2.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0500	Čeladenka od pramene po ústí do Ostravice	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
HOD_0500	Čeladenka od pramene po ústí do Ostravice	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[a]pyren
HOD_0500	Čeladenka od pramene po ústí do Ostravice	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	fluoranten
HOD_0510	Ostravice od toku Čeladenka po tok Morávka	přirozený	řeka	10	EKO	FCH_VA	reakce vody
HOD_0510	Ostravice od toku Čeladenka po tok Morávka	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0510	Ostravice od toku Čeladenka po tok Morávka	přirozený	řeka	1.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0510	Ostravice od toku Čeladenka po tok Morávka	přirozený	řeka	1.4	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0510	Ostravice od toku Čeladenka po tok Morávka	přirozený	řeka	10	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0510	Ostravice od toku Čeladenka po tok Morávka	přirozený	řeka	2.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0510	Ostravice od toku Čeladenka po tok Morávka	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0510	Ostravice od toku Čeladenka po tok Morávka	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0510	Ostravice od toku Čeladenka po tok Morávka	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[a]pyren
HOD_0510	Ostravice od toku Čeladenka po tok Morávka	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	fluoranten
HOD_0520	Morávka od pramene po vzdutí nádrže Morávka	přirozený	řeka	0	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
HOD_0520	Morávka od pramene po vzdutí nádrže Morávka	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	fluoranten
HOD_0535_J	Nádrž Morávka na toku Morávka	silně ovlivněný	jezero	8	CHEM	KOVY	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná
HOD_0540	Morávka od hráze nádrže Morávka po tok Mohelnice	přirozený	řeka	0	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
HOD_0540	Morávka od hráze nádrže Morávka po tok Mohelnice	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[a]pyren
HOD_0540	Morávka od hráze nádrže Morávka po tok Mohelnice	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	fluoranten
HOD_0550	Mohelnice od pramene po ústí do toku Morávka	přirozený	řeka	2.7	EKO	FCH_SZL	pyren
HOD_0550	Mohelnice od pramene po ústí do toku Morávka	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[a]pyren
HOD_0550	Mohelnice od pramene po ústí do toku Morávka	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[b]fluoranten
HOD_0550	Mohelnice od pramene po ústí do toku Morávka	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[ghi]perylen
HOD_0550	Mohelnice od pramene po ústí do toku Morávka	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[k]fluoranten
HOD_0550	Mohelnice od pramene po ústí do toku Morávka	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	fluoranten
HOD_0560	Morávka od Mohelnice po ústí do Ostravice	přirozený	řeka	10	EKO	FCH_VA	reakce vody
HOD_0560	Morávka od Mohelnice po ústí do Ostravice	přirozený	řeka	0	EKO	FCH_VT	teplota vody
HOD_0560	Morávka od Mohelnice po ústí do Ostravice	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	fluoranten
HOD_0570	Olešná od pramene po vzdutí nádrže Olešná	přirozený	řeka	8	EKO	BIO_FB	fytoENTOS
HOD_0570	Olešná od pramene po vzdutí nádrže Olešná	přirozený	řeka	8	EKO	BIO_MZB	makrozoENTOS
HOD_0570	Olešná od pramene po vzdutí nádrže Olešná	přirozený	řeka	8	EKO	BIO_RYBY	ryby
HOD_0570	Olešná od pramene po vzdutí nádrže Olešná	přirozený	řeka	10	EKO	FCH_VA	reakce vody

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
HOD_0570	Olešná od pramene po vzdutí nádrže Olešná	přirozený	řeka	0	EKO	FCH_VK	nasyčení kyslíkem
HOD_0570	Olešná od pramene po vzdutí nádrže Olešná	přirozený	řeka	0	EKO	FCH_VT	teplota vody
HOD_0570	Olešná od pramene po vzdutí nádrže Olešná	přirozený	řeka	10	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
HOD_0570	Olešná od pramene po vzdutí nádrže Olešná	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
HOD_0570	Olešná od pramene po vzdutí nádrže Olešná	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
HOD_0570	Olešná od pramene po vzdutí nádrže Olešná	přirozený	řeka	10	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0570	Olešná od pramene po vzdutí nádrže Olešná	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0570	Olešná od pramene po vzdutí nádrže Olešná	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0585_J	Nádrž Olešná na toku Olešná	silně ovlivněný	jezero	8	EKO	FCH_SZL	bisfenol A
HOD_0585_J	Nádrž Olešná na toku Olešná	silně ovlivněný	jezero	2.2	EKO	FCH_SZL	metolachlor a jeho metabolity
HOD_0585_J	Nádrž Olešná na toku Olešná	silně ovlivněný	jezero	2.7	EKO	FCH_SZL	pyren
HOD_0585_J	Nádrž Olešná na toku Olešná	silně ovlivněný	jezero	2.7	CHEM	SL	benzo[a]pyren
HOD_0585_J	Nádrž Olešná na toku Olešná	silně ovlivněný	jezero	2.7	CHEM	SL	benzo[b]fluoranten
HOD_0585_J	Nádrž Olešná na toku Olešná	silně ovlivněný	jezero	2.7	CHEM	SL	benzo[ghi]perylen
HOD_0585_J	Nádrž Olešná na toku Olešná	silně ovlivněný	jezero	2.7	CHEM	SL	fluoranten
HOD_0590	Olešná od hráze nádrže Olešná po ústí do Ostravice	silně ovlivněný	řeka	8	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
HOD_0590	Olešná od hráze nádrže Olešná po ústí do Ostravice	silně ovlivněný	řeka	2.7	EKO	FCH_SZL	fenantren
HOD_0590	Olešná od hráze nádrže Olešná po ústí do Ostravice	silně ovlivněný	řeka	2.7	EKO	FCH_SZL	pyren
HOD_0590	Olešná od hráze nádrže Olešná po ústí do Ostravice	silně ovlivněný	řeka	0	EKO	FCH_VT	teplota vody
HOD_0590	Olešná od hráze nádrže Olešná po ústí do Ostravice	silně ovlivněný	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
HOD_0590	Olešná od hráze nádrže Olešná po ústí do Ostravice	silně ovlivněný	řeka	1.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0590	Olešná od hráze nádrže Olešná po ústí do Ostravice	silně ovlivněný	řeka	10	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0590	Olešná od hráze nádrže Olešná po ústí do Ostravice	silně ovlivněný	řeka	2.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0590	Olešná od hráze nádrže Olešná po ústí do Ostravice	silně ovlivněný	řeka	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0590	Olešná od hráze nádrže Olešná po ústí do Ostravice	silně ovlivněný	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0590	Olešná od hráze nádrže Olešná po ústí do Ostravice	silně ovlivněný	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[a]pyren
HOD_0590	Olešná od hráze nádrže Olešná po ústí do Ostravice	silně ovlivněný	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[b]fluoranten
HOD_0590	Olešná od hráze nádrže Olešná po ústí do Ostravice	silně ovlivněný	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[ghi]perylen
HOD_0590	Olešná od hráze nádrže Olešná po ústí do Ostravice	silně ovlivněný	řeka	2.7	CHEM	SL	fluoranten
HOD_0600	Ostravice od toku Morávka po tok Lučina	přirozený	řeka	8	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
HOD_0600	Ostravice od toku Morávka po tok Lučina	přirozený	řeka	8	EKO	FCH_SZL	halogeny adsorbovatelné organicky vázané
HOD_0600	Ostravice od toku Morávka po tok Lučina	přirozený	řeka	8	EKO	FCH_SZL	bisfenol A
HOD_0600	Ostravice od toku Morávka po tok Lučina	přirozený	řeka	2.7	EKO	FCH_SZL	pyren
HOD_0600	Ostravice od toku Morávka po tok Lučina	přirozený	řeka	0	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
HOD_0600	Ostravice od toku Morávka po tok Lučina	přirozený	řeka	0	EKO	FCH_VT	teplota vody
HOD_0600	Ostravice od toku Morávka po tok Lučina	přirozený	řeka	1.4	EKO	FCH_VT	teplota vody
HOD_0600	Ostravice od toku Morávka po tok Lučina	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
HOD_0600	Ostravice od toku Morávka po tok Lučina	přirozený	řeka	1.2	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
HOD_0600	Ostravice od toku Morávka po tok Lučina	přirozený	řeka	1.4	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
HOD_0600	Ostravice od toku Morávka po tok Lučina	přirozený	řeka	1.7	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
HOD_0600	Ostravice od toku Morávka po tok Lučina	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
HOD_0600	Ostravice od toku Morávka po tok Lučina	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0600	Ostravice od toku Morávka po tok Lučina	přirozený	řeka	1.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0600	Ostravice od toku Morávka po tok Lučina	přirozený	řeka	1.4	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0600	Ostravice od toku Morávka po tok Lučina	přirozený	řeka	1.7	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0600	Ostravice od toku Morávka po tok Lučina	přirozený	řeka	10	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0600	Ostravice od toku Morávka po tok Lučina	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0600	Ostravice od toku Morávka po tok Lučina	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0600	Ostravice od toku Morávka po tok Lučina	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[a]pyren
HOD_0600	Ostravice od toku Morávka po tok Lučina	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[b]fluoranten
HOD_0600	Ostravice od toku Morávka po tok Lučina	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[ghi]perylen
HOD_0600	Ostravice od toku Morávka po tok Lučina	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	fluoranten
HOD_0610	Lučina od pramene po vzdutí nádrže Žermanice	přirozený	řeka	8	EKO	BIO_RYBY	ryby
HOD_0610	Lučina od pramene po vzdutí nádrže Žermanice	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	fluoranten
HOD_0625_J	Nádrž Žermanice na toku Lučina	silně ovlivněný	jezero	8	CHEM	KOVY	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná
HOD_0630	Říčky od pramene po ústí do toku Lučina	přirozený	řeka	8	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
HOD_0630	Říčky od pramene po ústí do toku Lučina	přirozený	řeka	10	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
HOD_0630	Říčky od pramene po ústí do toku Lučina	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
HOD_0630	Říčky od pramene po ústí do toku Lučina	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
HOD_0630	Říčky od pramene po ústí do toku Lučina	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[a]pyren
HOD_0630	Říčky od pramene po ústí do toku Lučina	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[b]fluoranten
HOD_0630	Říčky od pramene po ústí do toku Lučina	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[ghi]perylen
HOD_0630	Říčky od pramene po ústí do toku Lučina	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	fluoranten
HOD_0640	Sušanka od pramene po ústí do toku Lučina	přirozený	řeka	8	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
HOD_0640	Sušanka od pramene po ústí do toku Lučina	přirozený	řeka	8	EKO	BIO_RYBY	ryby
HOD_0640	Sušanka od pramene po ústí do toku Lučina	přirozený	řeka	8	EKO	FCH_SZL	halogeny adsorbovatelné organicky vázané
HOD_0640	Sušanka od pramene po ústí do toku Lučina	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
HOD_0640	Sušanka od pramene po ústí do toku Lučina	přirozený	řeka	1.2	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
HOD_0640	Sušanka od pramene po ústí do toku Lučina	přirozený	řeka	2.1	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
HOD_0640	Sušanka od pramene po ústí do toku Lučina	přirozený	řeka	0	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
HOD_0640	Sušanka od pramene po ústí do toku Lučina	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
HOD_0640	Sušanka od pramene po ústí do toku Lučina	přirozený	řeka	1.2	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
HOD_0640	Sušanka od pramene po ústí do toku Lučina	přirozený	řeka	2.1	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
HOD_0640	Sušanka od pramene po ústí do toku Lučina	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
HOD_0640	Sušanka od pramene po ústí do toku Lučina	přirozený	řeka	1.2	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
HOD_0640	Sušanka od pramene po ústí do toku Lučina	přirozený	řeka	2.1	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
HOD_0640	Sušanka od pramene po ústí do toku Lučina	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0640	Sušanka od pramene po ústí do toku Lučina	přirozený	řeka	1.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0640	Sušanka od pramene po ústí do toku Lučina	přirozený	řeka	10	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0640	Sušanka od pramene po ústí do toku Lučina	přirozený	řeka	2.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0640	Sušanka od pramene po ústí do toku Lučina	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0640	Sušanka od pramene po ústí do toku Lučina	přirozený	řeka	8	CHEM	KOBY	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná
HOD_0640	Sušanka od pramene po ústí do toku Lučina	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	fluoranten
HOD_0650	Venclůvka od pramene po ústí do toku Lučina	přirozený	řeka	8	EKO	BIO_FB	fytozobentos
HOD_0650	Venclůvka od pramene po ústí do toku Lučina	přirozený	řeka	8	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
HOD_0650	Venclůvka od pramene po ústí do toku Lučina	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
HOD_0650	Venclůvka od pramene po ústí do toku Lučina	přirozený	řeka	1.2	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
HOD_0650	Venclůvka od pramene po ústí do toku Lučina	přirozený	řeka	2.1	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
HOD_0650	Venclůvka od pramene po ústí do toku Lučina	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
HOD_0650	Venclůvka od pramene po ústí do toku Lučina	přirozený	řeka	8	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
HOD_0650	Venclůvka od pramene po ústí do toku Lučina	přirozený	řeka	0	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
HOD_0650	Venclůvka od pramene po ústí do toku Lučina	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
HOD_0650	Venclůvka od pramene po ústí do toku Lučina	přirozený	řeka	1.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
HOD_0650	Venclůvka od pramene po ústí do toku Lučina	přirozený	řeka	10	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
HOD_0650	Venclůvka od pramene po ústí do toku Lučina	přirozený	řeka	2.1	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
HOD_0650	Venclůvka od pramene po ústí do toku Lučina	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
HOD_0650	Venclůvka od pramene po ústí do toku Lučina	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
HOD_0650	Venclůvka od pramene po ústí do toku Lučina	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
HOD_0650	Venclůvka od pramene po ústí do toku Lučina	přirozený	řeka	1.2	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
HOD_0650	Venclůvka od pramene po ústí do toku Lučina	přirozený	řeka	2.1	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
HOD_0650	Venclůvka od pramene po ústí do toku Lučina	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
HOD_0650	Venclůvka od pramene po ústí do toku Lučina	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0650	Venclůvka od pramene po ústí do toku Lučina	přirozený	řeka	1.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0650	Venclůvka od pramene po ústí do toku Lučina	přirozený	řeka	10	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0650	Venclůvka od pramene po ústí do toku Lučina	přirozený	řeka	2.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0650	Venclůvka od pramene po ústí do toku Lučina	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0650	Venclůvka od pramene po ústí do toku Lučina	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0650	Venclůvka od pramene po ústí do toku Lučina	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	fluoranten
HOD_0660	Datyňka od pramene po ústí do toku Lučina	přirozený	řeka	8	EKO	BIO_FB	fytozobentos
HOD_0660	Datyňka od pramene po ústí do toku Lučina	přirozený	řeka	8	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
HOD_0660	Datyňka od pramene po ústí do toku Lučina	přirozený	řeka	8	EKO	BIO_RYBY	ryby
HOD_0660	Datyňka od pramene po ústí do toku Lučina	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_SZL	MCPA (včetně solí a esterů)
HOD_0660	Datyňka od pramene po ústí do toku Lučina	přirozený	řeka	10	EKO	FCH_VA	reakce vody
HOD_0660	Datyňka od pramene po ústí do toku Lučina	přirozený	řeka	0	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
HOD_0660	Datyňka od pramene po ústí do toku Lučina	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
HOD_0660	Datyňka od pramene po ústí do toku Lučina	přirozený	řeka	10	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
HOD_0660	Datyňka od pramene po ústí do toku Lučina	přirozený	řeka	2.1	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
HOD_0660	Datyňka od pramene po ústí do toku Lučina	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
HOD_0660	Datyňka od pramene po ústí do toku Lučina	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
HOD_0660	Datyňka od pramene po ústí do toku Lučina	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
HOD_0660	Datyňka od pramene po ústí do toku Lučina	přirozený	řeka	2.1	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
HOD_0660	Datyňka od pramene po ústí do toku Lučina	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
HOD_0660	Datyňka od pramene po ústí do toku Lučina	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0660	Datyňka od pramene po ústí do toku Lučina	přirozený	řeka	10	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
HOD_0660	Datyňka od pramene po ústí do toku Lučina	přirozený	řeka	2.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0660	Datyňka od pramene po ústí do toku Lučina	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0660	Datyňka od pramene po ústí do toku Lučina	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0660	Datyňka od pramene po ústí do toku Lučina	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	fluoranten
HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	silně ovlivněný	řeka	8	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	silně ovlivněný	řeka	8	EKO	FCH_SZL	halogeny adsorbovatelné organicky vázané
HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	silně ovlivněný	řeka	8	EKO	FCH_SZL	bisfenol A
HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	silně ovlivněný	řeka	8	EKO	FCH_SZL	kyselina etylendiamintetraoctová
HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	silně ovlivněný	řeka	2.7	EKO	FCH_SZL	fenantren
HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	silně ovlivněný	řeka	2.7	EKO	FCH_SZL	fluoren
HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	silně ovlivněný	řeka	2.7	EKO	FCH_SZL	pyren
HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	silně ovlivněný	řeka	1.3	EKO	FCH_SZL	zinek
HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	silně ovlivněný	řeka	8	EKO	FCH_SZL	zinek
HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	silně ovlivněný	řeka	1.1	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	silně ovlivněný	řeka	1.2	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	silně ovlivněný	řeka	1.3	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	silně ovlivněný	řeka	1.4	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	silně ovlivněný	řeka	2.1	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	silně ovlivněný	řeka	2.6	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	silně ovlivněný	řeka	0	EKO	FCH_VT	teplota vody
HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	silně ovlivněný	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	silně ovlivněný	řeka	1.2	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	silně ovlivněný	řeka	1.3	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	silně ovlivněný	řeka	1.4	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	silně ovlivněný	řeka	2.1	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	silně ovlivněný	řeka	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	silně ovlivněný	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	silně ovlivněný	řeka	1.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	silně ovlivněný	řeka	1.3	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	silně ovlivněný	řeka	1.4	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	silně ovlivněný	řeka	10	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	silně ovlivněný	řeka	2.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	silně ovlivněný	řeka	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	silně ovlivněný	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	silně ovlivněný	řeka	1.3	CHEM	KOVY	kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné
HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	silně ovlivněný	řeka	8	CHEM	KOVY	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná
HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	silně ovlivněný	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[a]pyren
HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	silně ovlivněný	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[b]fluoranten
HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	silně ovlivněný	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[ghi]perylene
HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	silně ovlivněný	řeka	2.7	CHEM	SL	fluoranten
HOD_0680	Ostravice od toku Lučina po ústí do toku Odry	silně ovlivněný	řeka	8	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
HOD_0680	Ostravice od toku Lučina po ústí do toku Odry	silně ovlivněný	řeka	8	EKO	FCH_SZL	halogeny adsorbovatelné organicky vázané
HOD_0680	Ostravice od toku Lučina po ústí do toku Odry	silně ovlivněný	řeka	8	EKO	FCH_SZL	bisfenol A
HOD_0680	Ostravice od toku Lučina po ústí do toku Odry	silně ovlivněný	řeka	8	EKO	FCH_SZL	kyselina etylendiamintetraoctová
HOD_0680	Ostravice od toku Lučina po ústí do toku Odry	silně ovlivněný	řeka	2.7	EKO	FCH_SZL	fenantren
HOD_0680	Ostravice od toku Lučina po ústí do toku Odry	silně ovlivněný	řeka	2.7	EKO	FCH_SZL	fluoren
HOD_0680	Ostravice od toku Lučina po ústí do toku Odry	silně ovlivněný	řeka	2.7	EKO	FCH_SZL	pyren
HOD_0680	Ostravice od toku Lučina po ústí do toku Odry	silně ovlivněný	řeka	8	EKO	FCH_SZL	selen

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
HOD_0680	Ostravice od toku Lučina po ústí do toku Odry	silně ovlivněný	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
HOD_0680	Ostravice od toku Lučina po ústí do toku Odry	silně ovlivněný	řeka	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
HOD_0680	Ostravice od toku Lučina po ústí do toku Odry	silně ovlivněný	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
HOD_0680	Ostravice od toku Lučina po ústí do toku Odry	silně ovlivněný	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
HOD_0680	Ostravice od toku Lučina po ústí do toku Odry	silně ovlivněný	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0680	Ostravice od toku Lučina po ústí do toku Odry	silně ovlivněný	řeka	10	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0680	Ostravice od toku Lučina po ústí do toku Odry	silně ovlivněný	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0680	Ostravice od toku Lučina po ústí do toku Odry	silně ovlivněný	řeka	8	CHEM	KOVY	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná
HOD_0680	Ostravice od toku Lučina po ústí do toku Odry	silně ovlivněný	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[a]pyren
HOD_0680	Ostravice od toku Lučina po ústí do toku Odry	silně ovlivněný	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[b]fluoranten
HOD_0680	Ostravice od toku Lučina po ústí do toku Odry	silně ovlivněný	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[ghi]perylene
HOD_0680	Ostravice od toku Lučina po ústí do toku Odry	silně ovlivněný	řeka	8	CHEM	SL	bromovaný difenyleter, PBDE
HOD_0680	Ostravice od toku Lučina po ústí do toku Odry	silně ovlivněný	řeka	2.7	CHEM	SL	fluoranten
HOD_0690	Stružka od pramene po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	8	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
HOD_0690	Stružka od pramene po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	8	EKO	BIO_RYBY	ryby
HOD_0690	Stružka od pramene po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	2.7	EKO	FCH_SZL	fenantren
HOD_0690	Stružka od pramene po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	8	EKO	FCH_SZL	železo
HOD_0690	Stružka od pramene po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	8	EKO	FCH_SZL	mangan
HOD_0690	Stružka od pramene po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	2.7	EKO	FCH_SZL	pyren

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
HOD_0690	Stružka od pramene po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
HOD_0690	Stružka od pramene po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	1.2	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
HOD_0690	Stružka od pramene po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	1.7	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
HOD_0690	Stružka od pramene po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	2.1	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
HOD_0690	Stružka od pramene po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
HOD_0690	Stružka od pramene po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	0	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
HOD_0690	Stružka od pramene po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
HOD_0690	Stružka od pramene po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	1.2	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
HOD_0690	Stružka od pramene po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	1.4	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
HOD_0690	Stružka od pramene po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	1.7	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
HOD_0690	Stružka od pramene po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	2.1	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
HOD_0690	Stružka od pramene po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
HOD_0690	Stružka od pramene po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
HOD_0690	Stružka od pramene po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	1.2	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
HOD_0690	Stružka od pramene po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	1.4	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
HOD_0690	Stružka od pramene po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	1.7	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
HOD_0690	Stružka od pramene po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	2.1	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
HOD_0690	Stružka od pramene po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
HOD_0690	Stružka od pramene po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0690	Stružka od pramene po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	1.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0690	Stružka od pramene po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	1.4	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0690	Stružka od pramene po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	1.7	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0690	Stružka od pramene po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	10	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0690	Stružka od pramene po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	2.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0690	Stružka od pramene po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0690	Stružka od pramene po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
HOD_0690	Stružka od pramene po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	8	CHEM	KOVY	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná
HOD_0690	Stružka od pramene po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[a]pyren
HOD_0690	Stružka od pramene po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[b]fluoranten
HOD_0690	Stružka od pramene po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[ghi]perylen
HOD_0690	Stružka od pramene po ústí do toku Odry	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	fluoranten
HOD_0700	Odry od Ostravice po státní hranici	silně ovlivněný	řeka	8	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
HOD_0700	Odry od Ostravice po státní hranici	silně ovlivněný	řeka	8	EKO	FCH_SZL	halogeny adsorbovatelné organicky vázané
HOD_0700	Odry od Ostravice po státní hranici	silně ovlivněný	řeka	2.7	EKO	FCH_SZL	fenantren
HOD_0700	Odry od Ostravice po státní hranici	silně ovlivněný	řeka	2.7	EKO	FCH_SZL	pyren
HOD_0700	Odry od Ostravice po státní hranici	silně ovlivněný	řeka	1.1	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
HOD_0700	Odry od Ostravice po státní hranici	silně ovlivněný	řeka	1.3	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
HOD_0700	Odry od Ostravice po státní hranici	silně ovlivněný	řeka	1.7	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
HOD_0700	Odry od Ostravice po státní hranici	silně ovlivněný	řeka	2.1	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
HOD_0700	Odry od Ostravice po státní hranici	silně ovlivněný	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
HOD_0700	Odry od Ostravice po státní hranici	silně ovlivněný	řeka	1.3	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
HOD_0700	Odry od Ostravice po státní hranici	silně ovlivněný	řeka	2.1	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
HOD_0700	Odry od Ostravice po státní hranici	silně ovlivněný	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
HOD_0700	Odra od Ostravice po státní hranici	silně ovlivněný	řeka	1.3	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
HOD_0700	Odra od Ostravice po státní hranici	silně ovlivněný	řeka	10	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
HOD_0700	Odra od Ostravice po státní hranici	silně ovlivněný	řeka	2.1	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
HOD_0700	Odra od Ostravice po státní hranici	silně ovlivněný	řeka	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
HOD_0700	Odra od Ostravice po státní hranici	silně ovlivněný	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
HOD_0700	Odra od Ostravice po státní hranici	silně ovlivněný	řeka	1.3	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
HOD_0700	Odra od Ostravice po státní hranici	silně ovlivněný	řeka	2.1	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
HOD_0700	Odra od Ostravice po státní hranici	silně ovlivněný	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0700	Odra od Ostravice po státní hranici	silně ovlivněný	řeka	1.3	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0700	Odra od Ostravice po státní hranici	silně ovlivněný	řeka	10	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0700	Odra od Ostravice po státní hranici	silně ovlivněný	řeka	2.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0700	Odra od Ostravice po státní hranici	silně ovlivněný	řeka	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0700	Odra od Ostravice po státní hranici	silně ovlivněný	řeka	8	CHEM	KOVY	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná
HOD_0700	Odra od Ostravice po státní hranici	silně ovlivněný	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[a]pyren
HOD_0700	Odra od Ostravice po státní hranici	silně ovlivněný	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[ghi]perylene
HOD_0700	Odra od Ostravice po státní hranici	silně ovlivněný	řeka	2.7	CHEM	SL	fluoranten

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
HOD_0710	Bečva od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	8	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
HOD_0710	Bečva od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_SZL	metabolity alachloru
HOD_0710	Bečva od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	2.7	EKO	FCH_SZL	benzo[a]antracen
HOD_0710	Bečva od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	2.7	EKO	FCH_SZL	fenantren
HOD_0710	Bečva od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	8	EKO	FCH_SZL	železo
HOD_0710	Bečva od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	8	EKO	FCH_SZL	mangan
HOD_0710	Bečva od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	2.7	EKO	FCH_SZL	pyren
HOD_0710	Bečva od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	0	EKO	FCH_VK	nasyčení kyslíkem
HOD_0710	Bečva od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
HOD_0710	Bečva od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	1.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
HOD_0710	Bečva od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	10	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
HOD_0710	Bečva od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	2.1	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
HOD_0710	Bečva od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
HOD_0710	Bečva od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
HOD_0710	Bečva od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[a]pyren
HOD_0710	Bečva od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[b]fluoranten
HOD_0710	Bečva od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[ghi]perylen
HOD_0710	Bečva od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[k]fluoranten
HOD_0710	Bečva od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	fluoranten
HOD_0710	Bečva od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	2.2	CHEM	SL	isoproturon
HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	přirozený	řeka	8	EKO	BIO_FP	fytoplankton
HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	přirozený	řeka	8	EKO	BIO_MF	makrofyta
HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	přirozený	řeka	8	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	přirozený	řeka	9	EKO	FCH_SZL	hliník
HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	přirozený	řeka	8	EKO	FCH_SZL	halogeny adsorbovatelné organicky vázané
HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	přirozený	řeka	8	EKO	FCH_SZL	bisfenol A
HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	přirozený	řeka	8	EKO	FCH_SZL	kyselina etylendiamintetraoctová
HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	přirozený	řeka	2.7	EKO	FCH_SZL	fenantren
HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	přirozený	řeka	2.7	EKO	FCH_SZL	pyren

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	přirozený	řeka	8	EKO	FCH_SZL	selen
HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_SZL	terbutylazin a jeho metabolity
HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	přirozený	řeka	1.2	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	přirozený	řeka	1.3	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	přirozený	řeka	1.4	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	přirozený	řeka	2.1	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	přirozený	řeka	0	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	přirozený	řeka	0	EKO	FCH_VT	teplota vody
HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	přirozený	řeka	1.2	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	přirozený	řeka	1.3	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	přirozený	řeka	1.4	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	přirozený	řeka	2.1	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	přirozený	řeka	1.2	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	přirozený	řeka	1.3	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	přirozený	řeka	1.4	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	přirozený	řeka	2.1	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	přirozený	řeka	1.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	přirozený	řeka	1.3	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	přirozený	řeka	1.4	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	přirozený	řeka	10	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	přirozený	řeka	2.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	přirozený	řeka	8	CHEM	KOVY	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná
HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[a]pyren
HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[b]fluoranten
HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[ghi]perylen
HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[k]fluoranten
HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	přirozený	řeka	8	CHEM	SL	bromovaný difenyleter, PBDE
HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	fluoranten
HOD_0730	Olše od státní hranice po tok Lomná	přirozený	řeka	2.7	EKO	FCH_SZL	fenantren
HOD_0730	Olše od státní hranice po tok Lomná	přirozený	řeka	2.7	EKO	FCH_SZL	pyren
HOD_0730	Olše od státní hranice po tok Lomná	přirozený	řeka	0	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
HOD_0730	Olše od státní hranice po tok Lomná	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
HOD_0730	Olše od státní hranice po tok Lomná	přirozený	řeka	2.1	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
HOD_0730	Olše od státní hranice po tok Lomná	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
HOD_0730	Olše od státní hranice po tok Lomná	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0730	Olše od státní hranice po tok Lomná	přirozený	řeka	10	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0730	Olše od státní hranice po tok Lomná	přirozený	řeka	2.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0730	Olše od státní hranice po tok Lomná	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0730	Olše od státní hranice po tok Lomná	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0730	Olše od státní hranice po tok Lomná	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[a]pyren
HOD_0730	Olše od státní hranice po tok Lomná	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[b]fluoranten
HOD_0730	Olše od státní hranice po tok Lomná	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[ghi]perylen
HOD_0730	Olše od státní hranice po tok Lomná	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[k]fluoranten
HOD_0730	Olše od státní hranice po tok Lomná	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	fluoranten
HOD_0740	Lomná od pramene po ústí do Olše	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[a]pyren
HOD_0740	Lomná od pramene po ústí do Olše	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	fluoranten

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
HOD_0750	Hlučová od pramene po ústí do Olše	přirozený	řeka	8	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
HOD_0750	Hlučová od pramene po ústí do Olše	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[b]fluoranten
HOD_0750	Hlučová od pramene po ústí do Olše	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[ghi]perylen
HOD_0750	Hlučová od pramene po ústí do Olše	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	fluoranten
HOD_0760	Tyra od pramene po ústí do Olše	přirozený	řeka	8	EKO	BIO_FB	fytoobentos
HOD_0760	Tyra od pramene po ústí do Olše	přirozený	řeka	8	EKO	BIO_RYBY	ryby
HOD_0760	Tyra od pramene po ústí do Olše	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0760	Tyra od pramene po ústí do Olše	přirozený	řeka	1.4	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0760	Tyra od pramene po ústí do Olše	přirozený	řeka	10	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0760	Tyra od pramene po ústí do Olše	přirozený	řeka	2.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0760	Tyra od pramene po ústí do Olše	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0760	Tyra od pramene po ústí do Olše	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[a]pyren
HOD_0760	Tyra od pramene po ústí do Olše	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[b]fluoranten
HOD_0760	Tyra od pramene po ústí do Olše	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[ghi]perylen
HOD_0760	Tyra od pramene po ústí do Olše	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[k]fluoranten
HOD_0760	Tyra od pramene po ústí do Olše	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	fluoranten
HOD_0770	Olše od toku Lomná po tok Ropičanka	přirozený	řeka	8	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
HOD_0770	Olše od toku Lomná po tok Ropičanka	přirozený	řeka	2.7	EKO	FCH_SZL	fenantren
HOD_0770	Olše od toku Lomná po tok Ropičanka	přirozený	řeka	2.7	EKO	FCH_SZL	pyren
HOD_0770	Olše od toku Lomná po tok Ropičanka	přirozený	řeka	1.3	EKO	FCH_SZL	zinek
HOD_0770	Olše od toku Lomná po tok Ropičanka	přirozený	řeka	8	EKO	FCH_SZL	zinek
HOD_0770	Olše od toku Lomná po tok Ropičanka	přirozený	řeka	0	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
HOD_0770	Olše od toku Lomná po tok Ropičanka	přirozený	řeka	0	EKO	FCH_VT	teplota vody
HOD_0770	Olše od toku Lomná po tok Ropičanka	přirozený	řeka	1.3	EKO	FCH_VT	teplota vody
HOD_0770	Olše od toku Lomná po tok Ropičanka	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
HOD_0770	Olše od toku Lomná po tok Ropičanka	přirozený	řeka	1.2	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
HOD_0770	Olše od toku Lomná po tok Ropičanka	přirozený	řeka	1.3	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
HOD_0770	Olše od toku Lomná po tok Ropičanka	přirozený	řeka	2.1	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
HOD_0770	Olše od toku Lomná po tok Ropičanka	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
HOD_0770	Olše od toku Lomná po tok Ropičanka	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
HOD_0770	Olše od toku Lomná po tok Ropičanka	přirozený	řeka	1.2	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
HOD_0770	Olše od toku Lomná po tok Ropičanka	přirozený	řeka	1.3	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
HOD_0770	Olše od toku Lomná po tok Ropičanka	přirozený	řeka	2.1	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
HOD_0770	Olše od toku Lomná po tok Ropičanka	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
HOD_0770	Olše od toku Lomná po tok Ropičanka	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0770	Olše od toku Lomná po tok Ropičanka	přirozený	řeka	1.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0770	Olše od toku Lomná po tok Ropičanka	přirozený	řeka	1.3	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0770	Olše od toku Lomná po tok Ropičanka	přirozený	řeka	10	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0770	Olše od toku Lomná po tok Ropičanka	přirozený	řeka	2.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0770	Olše od toku Lomná po tok Ropičanka	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0770	Olše od toku Lomná po tok Ropičanka	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0770	Olše od toku Lomná po tok Ropičanka	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	antracen
HOD_0770	Olše od toku Lomná po tok Ropičanka	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[a]pyren
HOD_0770	Olše od toku Lomná po tok Ropičanka	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[b]fluoranten
HOD_0770	Olše od toku Lomná po tok Ropičanka	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[ghi]perylen
HOD_0770	Olše od toku Lomná po tok Ropičanka	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[k]fluoranten
HOD_0770	Olše od toku Lomná po tok Ropičanka	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	fluoranten
HOD_0780	Ropičanka od pramene po ústí do Olše	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0780	Ropičanka od pramene po ústí do Olše	přirozený	řeka	1.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0780	Ropičanka od pramene po ústí do Olše	přirozený	řeka	10	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0780	Ropičanka od pramene po ústí do Olše	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0780	Ropičanka od pramene po ústí do Olše	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0780	Ropičanka od pramene po ústí do Olše	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[ghi]perylen
HOD_0780	Ropičanka od pramene po ústí do Olše	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	fluoranten
HOD_0790	Olše od toku Ropičanka po odbočení státní hranice	silně ovlivněný	řeka	8	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
HOD_0790	Olše od toku Ropičanka po odbočení státní hranice	silně ovlivněný	řeka	8	EKO	FCH_SZL	bisfenol A
HOD_0790	Olše od toku Ropičanka po odbočení státní hranice	silně ovlivněný	řeka	2.7	EKO	FCH_SZL	pyren
HOD_0790	Olše od toku Ropičanka po odbočení státní hranice	silně ovlivněný	řeka	8	EKO	FCH_SZL	zinek
HOD_0790	Olše od toku Ropičanka po odbočení státní hranice	silně ovlivněný	řeka	0	EKO	FCH_VT	teplota vody

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
HOD_0790	Olše od toku Ropičanka po odbočení státní hranice	silně ovlivněný	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
HOD_0790	Olše od toku Ropičanka po odbočení státní hranice	silně ovlivněný	řeka	1.2	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
HOD_0790	Olše od toku Ropičanka po odbočení státní hranice	silně ovlivněný	řeka	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
HOD_0790	Olše od toku Ropičanka po odbočení státní hranice	silně ovlivněný	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
HOD_0790	Olše od toku Ropičanka po odbočení státní hranice	silně ovlivněný	řeka	1.2	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
HOD_0790	Olše od toku Ropičanka po odbočení státní hranice	silně ovlivněný	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
HOD_0790	Olše od toku Ropičanka po odbočení státní hranice	silně ovlivněný	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0790	Olše od toku Ropičanka po odbočení státní hranice	silně ovlivněný	řeka	1.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0790	Olše od toku Ropičanka po odbočení státní hranice	silně ovlivněný	řeka	10	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0790	Olše od toku Ropičanka po odbočení státní hranice	silně ovlivněný	řeka	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0790	Olše od toku Ropičanka po odbočení státní hranice	silně ovlivněný	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0790	Olše od toku Ropičanka po odbočení státní hranice	silně ovlivněný	řeka	8	CHEM	KOVY	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná
HOD_0790	Olše od toku Ropičanka po odbočení státní hranice	silně ovlivněný	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[a]pyren
HOD_0790	Olše od toku Ropičanka po odbočení státní hranice	silně ovlivněný	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[b]fluoranten
HOD_0790	Olše od toku Ropičanka po odbočení státní hranice	silně ovlivněný	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[ghi]perylen
HOD_0790	Olše od toku Ropičanka po odbočení státní hranice	silně ovlivněný	řeka	2.7	CHEM	SL	fluoranten

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
HOD_0800	Stonávka od pramene po vzdutí nádrže Těrlicko	přirozený	řeka	8	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
HOD_0800	Stonávka od pramene po vzdutí nádrže Těrlicko	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
HOD_0800	Stonávka od pramene po vzdutí nádrže Těrlicko	přirozený	řeka	1.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
HOD_0800	Stonávka od pramene po vzdutí nádrže Těrlicko	přirozený	řeka	10	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
HOD_0800	Stonávka od pramene po vzdutí nádrže Těrlicko	přirozený	řeka	2.1	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
HOD_0800	Stonávka od pramene po vzdutí nádrže Těrlicko	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
HOD_0800	Stonávka od pramene po vzdutí nádrže Těrlicko	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
HOD_0800	Stonávka od pramene po vzdutí nádrže Těrlicko	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	fluoranten
HOD_0815_J	Nádrž Těrlicko na toku Stonávka	silně ovlivněný	jezero	0	EKO	FCH_VK	nasyčení kyslíkem
HOD_0820	Stonávka od hráze nádrže Těrlicko po ústí do Olše	silně ovlivněný	řeka	8	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
HOD_0820	Stonávka od hráze nádrže Těrlicko po ústí do Olše	silně ovlivněný	řeka	2.7	EKO	FCH_SZL	fenantren
HOD_0820	Stonávka od hráze nádrže Těrlicko po ústí do Olše	silně ovlivněný	řeka	2.7	EKO	FCH_SZL	pyren
HOD_0820	Stonávka od hráze nádrže Těrlicko po ústí do Olše	silně ovlivněný	řeka	0	EKO	FCH_VK	nasyčení kyslíkem
HOD_0820	Stonávka od hráze nádrže Těrlicko po ústí do Olše	silně ovlivněný	řeka	0	EKO	FCH_VT	teplota vody
HOD_0820	Stonávka od hráze nádrže Těrlicko po ústí do Olše	silně ovlivněný	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
HOD_0820	Stonávka od hráze nádrže Těrlicko po ústí do Olše	silně ovlivněný	řeka	1.2	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
HOD_0820	Stonávka od hráze nádrže Těrlicko po ústí do Olše	silně ovlivněný	řeka	2.1	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
HOD_0820	Stonávka od hráze nádrže Těrlicko po ústí do Olše	silně ovlivněný	řeka	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
HOD_0820	Stonávka od hráze nádrže Těrlicko po ústí do Olše	silně ovlivněný	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
HOD_0820	Stonávka od hráze nádrže Těrlicko po ústí do Olše	silně ovlivněný	řeka	1.2	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
HOD_0820	Stonávka od hráze nádrže Těrlicko po ústí do Olše	silně ovlivněný	řeka	2.1	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
HOD_0820	Stonávka od hráze nádrže Těrlicko po ústí do Olše	silně ovlivněný	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
HOD_0820	Stonávka od hráze nádrže Těrlicko po ústí do Olše	silně ovlivněný	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0820	Stonávka od hráze nádrže Těrlicko po ústí do Olše	silně ovlivněný	řeka	1.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0820	Stonávka od hráze nádrže Těrlicko po ústí do Olše	silně ovlivněný	řeka	10	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0820	Stonávka od hráze nádrže Těrlicko po ústí do Olše	silně ovlivněný	řeka	2.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0820	Stonávka od hráze nádrže Těrlicko po ústí do Olše	silně ovlivněný	řeka	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0820	Stonávka od hráze nádrže Těrlicko po ústí do Olše	silně ovlivněný	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0820	Stonávka od hráze nádrže Těrlicko po ústí do Olše	silně ovlivněný	řeka	2.7	CHEM	SL	fluoranten
HOD_0830	Karvinský potok od pramene po ústí do Olše	přirozený	řeka	8	EKO	BIO_FB	fytozobentos
HOD_0830	Karvinský potok od pramene po ústí do Olše	přirozený	řeka	8	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
HOD_0830	Karvinský potok od pramene po ústí do Olše	přirozený	řeka	8	EKO	BIO_RYBY	ryby
HOD_0830	Karvinský potok od pramene po ústí do Olše	přirozený	řeka	8	EKO	FCH_SZL	arsen
HOD_0830	Karvinský potok od pramene po ústí do Olše	přirozený	řeka	2.7	EKO	FCH_SZL	fenantren
HOD_0830	Karvinský potok od pramene po ústí do Olše	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
HOD_0830	Karvinský potok od pramene po ústí do Olše	přirozený	řeka	1.4	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
HOD_0830	Karvinský potok od pramene po ústí do Olše	přirozený	řeka	1.7	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
HOD_0830	Karvinský potok od pramene po ústí do Olše	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
HOD_0830	Karvinský potok od pramene po ústí do Olše	přirozený	řeka	0	EKO	FCH_VK	nasyčení kyslíkem

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
HOD_0830	Karvinský potok od pramene po ústí do Olše	přirozený	řeka	0	EKO	FCH_VT	teplota vody
HOD_0830	Karvinský potok od pramene po ústí do Olše	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
HOD_0830	Karvinský potok od pramene po ústí do Olše	přirozený	řeka	1.4	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
HOD_0830	Karvinský potok od pramene po ústí do Olše	přirozený	řeka	1.7	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
HOD_0830	Karvinský potok od pramene po ústí do Olše	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
HOD_0830	Karvinský potok od pramene po ústí do Olše	přirozený	řeka	8	CHEM	KOVY	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná
HOD_0830	Karvinský potok od pramene po ústí do Olše	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[a]pyren
HOD_0830	Karvinský potok od pramene po ústí do Olše	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[b]fluoranten
HOD_0830	Karvinský potok od pramene po ústí do Olše	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[ghi]perylen
HOD_0830	Karvinský potok od pramene po ústí do Olše	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	fluoranten
HOD_0840	Olše od státní hranice po tok Petrůvka	přirozený	řeka	8	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
HOD_0840	Olše od státní hranice po tok Petrůvka	přirozený	řeka	8	EKO	FCH_SZL	halogeny adsorbovatelné organicky vázané
HOD_0840	Olše od státní hranice po tok Petrůvka	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
HOD_0840	Olše od státní hranice po tok Petrůvka	přirozený	řeka	1.2	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
HOD_0840	Olše od státní hranice po tok Petrůvka	přirozený	řeka	1.7	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
HOD_0840	Olše od státní hranice po tok Petrůvka	přirozený	řeka	2.1	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
HOD_0840	Olše od státní hranice po tok Petrůvka	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
HOD_0840	Olše od státní hranice po tok Petrůvka	přirozený	řeka	0	EKO	FCH_VK	nasyčení kyslíkem
HOD_0840	Olše od státní hranice po tok Petrůvka	přirozený	řeka	0	EKO	FCH_VT	teplota vody
HOD_0840	Olše od státní hranice po tok Petrůvka	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
HOD_0840	Olše od státní hranice po tok Petrůvka	přirozený	řeka	1.2	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
HOD_0840	Olše od státní hranice po tok Petrůvka	přirozený	řeka	1.7	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
HOD_0840	Olše od státní hranice po tok Petrůvka	přirozený	řeka	2.1	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
HOD_0840	Olše od státní hranice po tok Petrůvka	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
HOD_0840	Olše od státní hranice po tok Petrůvka	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
HOD_0840	Olše od státní hranice po tok Petrůvka	přirozený	řeka	1.2	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
HOD_0840	Olše od státní hranice po tok Petrůvka	přirozený	řeka	1.4	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
HOD_0840	Olše od státní hranice po tok Petrůvka	přirozený	řeka	1.7	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
HOD_0840	Olše od státní hranice po tok Petrůvka	přirozený	řeka	2.1	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
HOD_0840	Olše od státní hranice po tok Petrůvka	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
HOD_0840	Olše od státní hranice po tok Petrůvka	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0840	Olše od státní hranice po tok Petrůvka	přirozený	řeka	1.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0840	Olše od státní hranice po tok Petrůvka	přirozený	řeka	1.4	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0840	Olše od státní hranice po tok Petrůvka	přirozený	řeka	1.7	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0840	Olše od státní hranice po tok Petrůvka	přirozený	řeka	10	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0840	Olše od státní hranice po tok Petrůvka	přirozený	řeka	2.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0840	Olše od státní hranice po tok Petrůvka	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0840	Olše od státní hranice po tok Petrůvka	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0840	Olše od státní hranice po tok Petrůvka	přirozený	řeka	8	CHEM	KOVY	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná
HOD_0840	Olše od státní hranice po tok Petrůvka	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[a]pyren
HOD_0840	Olše od státní hranice po tok Petrůvka	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[b]fluoranten
HOD_0840	Olše od státní hranice po tok Petrůvka	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[ghi]perylen
HOD_0840	Olše od státní hranice po tok Petrůvka	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	fluoranten
HOD_0850	Petrůvka od státní hranice po ústí do Olše	přirozený	řeka	8	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
HOD_0850	Petrůvka od státní hranice po ústí do Olše	přirozený	řeka	2.7	EKO	FCH_SZL	fenantren
HOD_0850	Petrůvka od státní hranice po ústí do Olše	přirozený	řeka	8	EKO	FCH_SZL	železo
HOD_0850	Petrůvka od státní hranice po ústí do Olše	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
HOD_0850	Petrůvka od státní hranice po ústí do Olše	přirozený	řeka	1.2	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
HOD_0850	Petrůvka od státní hranice po ústí do Olše	přirozený	řeka	1.4	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
HOD_0850	Petrůvka od státní hranice po ústí do Olše	přirozený	řeka	2.1	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
HOD_0850	Petrůvka od státní hranice po ústí do Olše	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
HOD_0850	Petrůvka od státní hranice po ústí do Olše	přirozený	řeka	0	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
HOD_0850	Petrůvka od státní hranice po ústí do Olše	přirozený	řeka	0	EKO	FCH_VT	teplota vody
HOD_0850	Petrůvka od státní hranice po ústí do Olše	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
HOD_0850	Petrůvka od státní hranice po ústí do Olše	přirozený	řeka	1.2	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
HOD_0850	Petrůvka od státní hranice po ústí do Olše	přirozený	řeka	1.4	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
HOD_0850	Petrůvka od státní hranice po ústí do Olše	přirozený	řeka	2.1	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
HOD_0850	Petrůvka od státní hranice po ústí do Olše	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
HOD_0850	Petrůvka od státní hranice po ústí do Olše	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
HOD_0850	Petrůvka od státní hranice po ústí do Olše	přirozený	řeka	1.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
HOD_0850	Petrůvka od státní hranice po ústí do Olše	přirozený	řeka	10	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
HOD_0850	Petrůvka od státní hranice po ústí do Olše	přirozený	řeka	2.1	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
HOD_0850	Petrůvka od státní hranice po ústí do Olše	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
HOD_0850	Petrůvka od státní hranice po ústí do Olše	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
HOD_0850	Petrůvka od státní hranice po ústí do Olše	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
HOD_0850	Petrůvka od státní hranice po ústí do Olše	přirozený	řeka	1.2	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
HOD_0850	Petrůvka od státní hranice po ústí do Olše	přirozený	řeka	1.4	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
HOD_0850	Petrůvka od státní hranice po ústí do Olše	přirozený	řeka	2.1	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
HOD_0850	Petrůvka od státní hranice po ústí do Olše	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
HOD_0850	Petrůvka od státní hranice po ústí do Olše	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0850	Petrůvka od státní hranice po ústí do Olše	přirozený	řeka	1.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0850	Petrůvka od státní hranice po ústí do Olše	přirozený	řeka	1.4	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0850	Petrůvka od státní hranice po ústí do Olše	přirozený	řeka	10	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0850	Petrůvka od státní hranice po ústí do Olše	přirozený	řeka	2.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0850	Petrůvka od státní hranice po ústí do Olše	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0850	Petrůvka od státní hranice po ústí do Olše	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0850	Petrůvka od státní hranice po ústí do Olše	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	fluoranten
HOD_0860	Lutyňka od pramene po ústí do Olše	přirozený	řeka	8	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
HOD_0860	Lutyňka od pramene po ústí do Olše	přirozený	řeka	2.7	EKO	FCH_SZL	fenantren
HOD_0860	Lutyňka od pramene po ústí do Olše	přirozený	řeka	8	EKO	FCH_SZL	mangan
HOD_0860	Lutyňka od pramene po ústí do Olše	přirozený	řeka	2.7	EKO	FCH_SZL	pyren

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
HOD_0860	Lutyňka od pramene po ústí do Olše	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
HOD_0860	Lutyňka od pramene po ústí do Olše	přirozený	řeka	1.2	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
HOD_0860	Lutyňka od pramene po ústí do Olše	přirozený	řeka	1.4	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
HOD_0860	Lutyňka od pramene po ústí do Olše	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
HOD_0860	Lutyňka od pramene po ústí do Olše	přirozený	řeka	0	EKO	FCH_VK	nasyčení kyslíkem
HOD_0860	Lutyňka od pramene po ústí do Olše	přirozený	řeka	0	EKO	FCH_VT	teplota vody
HOD_0860	Lutyňka od pramene po ústí do Olše	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
HOD_0860	Lutyňka od pramene po ústí do Olše	přirozený	řeka	1.2	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
HOD_0860	Lutyňka od pramene po ústí do Olše	přirozený	řeka	1.4	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
HOD_0860	Lutyňka od pramene po ústí do Olše	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
HOD_0860	Lutyňka od pramene po ústí do Olše	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
HOD_0860	Lutyňka od pramene po ústí do Olše	přirozený	řeka	1.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
HOD_0860	Lutyňka od pramene po ústí do Olše	přirozený	řeka	1.4	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
HOD_0860	Lutyňka od pramene po ústí do Olše	přirozený	řeka	10	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
HOD_0860	Lutyňka od pramene po ústí do Olše	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
HOD_0860	Lutyňka od pramene po ústí do Olše	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
HOD_0860	Lutyňka od pramene po ústí do Olše	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
HOD_0860	Lutyňka od pramene po ústí do Olše	přirozený	řeka	1.2	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
HOD_0860	Lutyňka od pramene po ústí do Olše	přirozený	řeka	1.4	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
HOD_0860	Lutyňka od pramene po ústí do Olše	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
HOD_0860	Lutyňka od pramene po ústí do Olše	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0860	Lutyňka od pramene po ústí do Olše	přirozený	řeka	1.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0860	Lutyňka od pramene po ústí do Olše	přirozený	řeka	1.4	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0860	Lutyňka od pramene po ústí do Olše	přirozený	řeka	10	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0860	Lutyňka od pramene po ústí do Olše	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0860	Lutyňka od pramene po ústí do Olše	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0860	Lutyňka od pramene po ústí do Olše	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[a]pyren
HOD_0860	Lutyňka od pramene po ústí do Olše	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[ghi]perylene

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
HOD_0860	Lutyňka od pramene po ústí do Olše	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	fluoranten
HOD_0870	Olše od toku Petrůvka po ústí do toku Odry	silně ovlivněný	řeka	8	EKO	FCH_SZL	halogeny adsorbovatelné organicky vázané
HOD_0870	Olše od toku Petrůvka po ústí do toku Odry	silně ovlivněný	řeka	8	EKO	FCH_SZL	kyselina etylendiamintetraoctová
HOD_0870	Olše od toku Petrůvka po ústí do toku Odry	silně ovlivněný	řeka	2.7	EKO	FCH_SZL	pyren
HOD_0870	Olše od toku Petrůvka po ústí do toku Odry	silně ovlivněný	řeka	8	EKO	FCH_SZL	selen
HOD_0870	Olše od toku Petrůvka po ústí do toku Odry	silně ovlivněný	řeka	8	EKO	FCH_SZL	zinek
HOD_0870	Olše od toku Petrůvka po ústí do toku Odry	silně ovlivněný	řeka	1.1	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
HOD_0870	Olše od toku Petrůvka po ústí do toku Odry	silně ovlivněný	řeka	1.2	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
HOD_0870	Olše od toku Petrůvka po ústí do toku Odry	silně ovlivněný	řeka	1.4	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
HOD_0870	Olše od toku Petrůvka po ústí do toku Odry	silně ovlivněný	řeka	2.1	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
HOD_0870	Olše od toku Petrůvka po ústí do toku Odry	silně ovlivněný	řeka	2.6	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
HOD_0870	Olše od toku Petrůvka po ústí do toku Odry	silně ovlivněný	řeka	0	EKO	FCH_VT	teplota vody
HOD_0870	Olše od toku Petrůvka po ústí do toku Odry	silně ovlivněný	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
HOD_0870	Olše od toku Petrůvka po ústí do toku Odry	silně ovlivněný	řeka	1.2	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
HOD_0870	Olše od toku Petrůvka po ústí do toku Odry	silně ovlivněný	řeka	1.4	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
HOD_0870	Olše od toku Petrůvka po ústí do toku Odry	silně ovlivněný	řeka	2.1	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
HOD_0870	Oiše od toku Petrůvka po ústí do toku Odry	silně ovlivněný	řeka	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
HOD_0870	Oiše od toku Petrůvka po ústí do toku Odry	silně ovlivněný	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
HOD_0870	Oiše od toku Petrůvka po ústí do toku Odry	silně ovlivněný	řeka	1.2	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
HOD_0870	Oiše od toku Petrůvka po ústí do toku Odry	silně ovlivněný	řeka	1.4	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
HOD_0870	Oiše od toku Petrůvka po ústí do toku Odry	silně ovlivněný	řeka	2.1	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
HOD_0870	Oiše od toku Petrůvka po ústí do toku Odry	silně ovlivněný	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
HOD_0870	Oiše od toku Petrůvka po ústí do toku Odry	silně ovlivněný	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0870	Oiše od toku Petrůvka po ústí do toku Odry	silně ovlivněný	řeka	1.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0870	Oiše od toku Petrůvka po ústí do toku Odry	silně ovlivněný	řeka	1.4	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0870	Oiše od toku Petrůvka po ústí do toku Odry	silně ovlivněný	řeka	10	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0870	Oiše od toku Petrůvka po ústí do toku Odry	silně ovlivněný	řeka	2.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0870	Oiše od toku Petrůvka po ústí do toku Odry	silně ovlivněný	řeka	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0870	Oiše od toku Petrůvka po ústí do toku Odry	silně ovlivněný	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0870	Oiše od toku Petrůvka po ústí do toku Odry	silně ovlivněný	řeka	8	CHEM	KOVY	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná
HOD_0870	Oiše od toku Petrůvka po ústí do toku Odry	silně ovlivněný	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[a]pyren
HOD_0870	Oiše od toku Petrůvka po ústí do toku Odry	silně ovlivněný	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[b]fluoranten

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
HOD_0870	Olše od toku Petrůvka po ústí do toku Odry	silně ovlivněný	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[ghi]perylen
HOD_0870	Olše od toku Petrůvka po ústí do toku Odry	silně ovlivněný	řeka	2.7	CHEM	SL	fluoranten
HOD_0880	Pština od státní hranice po státní hranici	přirozený	řeka	8	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
HOD_0880	Pština od státní hranice po státní hranici	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_SZL	metabolity alachloru
HOD_0880	Pština od státní hranice po státní hranici	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_SZL	metolachlor a jeho metabolity
HOD_0880	Pština od státní hranice po státní hranici	přirozený	řeka	0	EKO	FCH_VK	nasyčení kyslíkem
HOD_0880	Pština od státní hranice po státní hranici	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
HOD_0880	Pština od státní hranice po státní hranici	přirozený	řeka	10	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
HOD_0880	Pština od státní hranice po státní hranici	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
HOD_0880	Pština od státní hranice po státní hranici	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
HOD_0880	Pština od státní hranice po státní hranici	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
HOD_0880	Pština od státní hranice po státní hranici	přirozený	řeka	10	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0880	Pština od státní hranice po státní hranici	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0880	Pština od státní hranice po státní hranici	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0880	Pština od státní hranice po státní hranici	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[a]pyren
HOD_0880	Pština od státní hranice po státní hranici	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[b]fluoranten
HOD_0880	Pština od státní hranice po státní hranici	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[ghi]perylen
HOD_0880	Pština od státní hranice po státní hranici	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	fluoranten
HOD_0890	Oldřšovský potok od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	8	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
HOD_0890	Oldřšovský potok od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	2.7	EKO	FCH_SZL	fenantren
HOD_0890	Oldřšovský potok od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	2.7	EKO	FCH_SZL	pyren
HOD_0890	Oldřšovský potok od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	0	EKO	FCH_VK	nasyčení kyslíkem
HOD_0890	Oldřšovský potok od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
HOD_0890	Oldřšovský potok od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	1.2	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
HOD_0890	Oldřšovský potok od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	1.7	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
HOD_0890	Oldřšovský potok od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	2.1	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
HOD_0890	Oldřšovský potok od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
HOD_0890	Oldřšovský potok od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
HOD_0890	Oldřšovský potok od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	1.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
HOD_0890	Oldřšovský potok od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	1.7	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
HOD_0890	Oldřšovský potok od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	10	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
HOD_0890	Oldřšovský potok od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	2.1	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
HOD_0890	Oldřšovský potok od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
HOD_0890	Oldřšovský potok od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
HOD_0890	Oldřšovský potok od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
HOD_0890	Oldřšovský potok od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	1.2	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
HOD_0890	Oldřšovský potok od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	1.7	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
HOD_0890	Oldřšovský potok od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	2.1	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
HOD_0890	Oldřšovský potok od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
HOD_0890	Oldřšovský potok od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0890	Oldřšovský potok od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	1.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0890	Oldřšovský potok od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	1.7	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0890	Oldřšovský potok od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	10	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0890	Oldřšovský potok od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	2.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0890	Oldřšovský potok od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0890	Oldřšovský potok od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0890	Oldřšovský potok od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[a]pyren
HOD_0890	Oldřšovský potok od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[b]fluoranten
HOD_0890	Oldřšovský potok od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[ghi]perylen
HOD_0890	Oldřšovský potok od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	fluoranten
HOD_0900	Pišťský potok od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	8	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
HOD_0900	Pišťský potok od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	8	EKO	BIO_RYBY	ryby
HOD_0900	Pišťský potok od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_SZL	metabolity alachloru
HOD_0900	Pišťský potok od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	2.7	EKO	FCH_SZL	fenantren
HOD_0900	Pišťský potok od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	2.7	EKO	FCH_SZL	fluoren
HOD_0900	Pišťský potok od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	8	EKO	FCH_SZL	mangan
HOD_0900	Pišťský potok od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	2.7	EKO	FCH_SZL	pyren
HOD_0900	Pišťský potok od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	0	EKO	FCH_VK	nasyčení kyslíkem
HOD_0900	Pišťský potok od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	0	EKO	FCH_VT	teplota vody
HOD_0900	Pišťský potok od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
HOD_0900	Pišťský potok od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
HOD_0900	Pišťský potok od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[a]pyren
HOD_0900	Pišťský potok od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[b]fluoranten
HOD_0900	Pišťský potok od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[ghi]perylen
HOD_0900	Pišťský potok od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[k]fluoranten
HOD_0900	Pišťský potok od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	fluoranten
HOD_0910	Osoblaha od pramene po Liptaňský potok včetně	přirozený	řeka	2.7	EKO	FCH_SZL	fenantren
HOD_0910	Osoblaha od pramene po Liptaňský potok včetně	přirozený	řeka	2.7	EKO	FCH_SZL	pyren
HOD_0910	Osoblaha od pramene po Liptaňský potok včetně	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
HOD_0910	Osoblaha od pramene po Liptaňský potok včetně	přirozený	řeka	1.2	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
HOD_0910	Osoblaha od pramene po Liptaňský potok včetně	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
HOD_0910	Osoblaha od pramene po Liptaňský potok včetně	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0910	Osoblaha od pramene po Liptaňský potok včetně	přirozený	řeka	1.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0910	Osoblaha od pramene po Liptaňský potok včetně	přirozený	řeka	10	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0910	Osoblaha od pramene po Liptaňský potok včetně	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0910	Osoblaha od pramene po Liptaňský potok včetně	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0910	Osoblaha od pramene po Liptaňský potok včetně	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[a]pyren
HOD_0910	Osoblaha od pramene po Liptaňský potok včetně	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[b]fluoranten
HOD_0910	Osoblaha od pramene po Liptaňský potok včetně	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[ghi]perylen
HOD_0910	Osoblaha od pramene po Liptaňský potok včetně	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[k]fluoranten
HOD_0910	Osoblaha od pramene po Liptaňský potok včetně	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	fluoranten
HOD_0920	Hrozová od pramene po ústí do toku Osoblaha	přirozený	řeka	8	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
HOD_0920	Hrozová od pramene po ústí do toku Osoblaha	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
HOD_0920	Hrozová od pramene po ústí do toku Osoblaha	přirozený	řeka	0	EKO	FCH_VK	nasyčení kyslíkem
HOD_0920	Hrozová od pramene po ústí do toku Osoblaha	přirozený	řeka	10	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
HOD_0920	Hrozová od pramene po ústí do toku Osoblaha	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
HOD_0920	Hrozová od pramene po ústí do toku Osoblaha	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
HOD_0920	Hrozová od pramene po ústí do toku Osoblaha	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
HOD_0920	Hrozová od pramene po ústí do toku Osoblaha	přirozený	řeka	10	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0920	Hrozová od pramene po ústí do toku Osoblaha	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0920	Hrozová od pramene po ústí do toku Osoblaha	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0920	Hrozová od pramene po ústí do toku Osoblaha	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	fluoranten

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
HOD_0930	Zlatý potok od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	8	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
HOD_0930	Zlatý potok od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	2.7	EKO	FCH_SZL	fenantren
HOD_0930	Zlatý potok od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	0	EKO	FCH_VK	nasyčení kyslíkem
HOD_0930	Zlatý potok od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
HOD_0930	Zlatý potok od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	1.2	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
HOD_0930	Zlatý potok od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	1.4	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
HOD_0930	Zlatý potok od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
HOD_0930	Zlatý potok od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0930	Zlatý potok od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	1.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0930	Zlatý potok od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	1.4	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0930	Zlatý potok od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	10	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0930	Zlatý potok od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0930	Zlatý potok od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[a]pyren
HOD_0930	Zlatý potok od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[b]fluoranten
HOD_0930	Zlatý potok od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[ghi]perylene
HOD_0930	Zlatý potok od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[k]fluoranten
HOD_0930	Zlatý potok od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	fluoranten
HOD_0940	Prudník od státní hranice po ústí do toku Osoblaha	přirozený	řeka	8	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
HOD_0940	Prudník od státní hranice po ústí do toku Osoblaha	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_SZL	metabolity alachloru
HOD_0940	Prudník od státní hranice po ústí do toku Osoblaha	přirozený	řeka	2.7	EKO	FCH_SZL	fenantren
HOD_0940	Prudník od státní hranice po ústí do toku Osoblaha	přirozený	řeka	2.7	EKO	FCH_SZL	pyren
HOD_0940	Prudník od státní hranice po ústí do toku Osoblaha	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
HOD_0940	Prudník od státní hranice po ústí do toku Osoblaha	přirozený	řeka	10	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
HOD_0940	Prudník od státní hranice po ústí do toku Osoblaha	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
HOD_0940	Prudník od státní hranice po ústí do toku Osoblaha	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
HOD_0940	Prudník od státní hranice po ústí do toku Osoblaha	přirozený	řeka	10	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0940	Prudník od státní hranice po ústí do toku Osoblaha	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0940	Prudník od státní hranice po ústí do toku Osoblaha	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0940	Prudník od státní hranice po ústí do toku Osoblaha	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[a]pyren
HOD_0940	Prudník od státní hranice po ústí do toku Osoblaha	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[b]fluoranten
HOD_0940	Prudník od státní hranice po ústí do toku Osoblaha	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[ghi]perylene
HOD_0940	Prudník od státní hranice po ústí do toku Osoblaha	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[k]fluoranten

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
HOD_0940	Prudník od státní hranice po ústí do toku Osoblaha	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	fluoranten
HOD_0950	Osoblaha od toku Liptaňský potok po státní hranici	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
HOD_0950	Osoblaha od toku Liptaňský potok po státní hranici	přirozený	řeka	1.2	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
HOD_0950	Osoblaha od toku Liptaňský potok po státní hranici	přirozený	řeka	2.1	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
HOD_0950	Osoblaha od toku Liptaňský potok po státní hranici	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
HOD_0950	Osoblaha od toku Liptaňský potok po státní hranici	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
HOD_0950	Osoblaha od toku Liptaňský potok po státní hranici	přirozený	řeka	1.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
HOD_0950	Osoblaha od toku Liptaňský potok po státní hranici	přirozený	řeka	10	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
HOD_0950	Osoblaha od toku Liptaňský potok po státní hranici	přirozený	řeka	2.1	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
HOD_0950	Osoblaha od toku Liptaňský potok po státní hranici	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
HOD_0950	Osoblaha od toku Liptaňský potok po státní hranici	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
HOD_0950	Osoblaha od toku Liptaňský potok po státní hranici	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
HOD_0950	Osoblaha od toku Liptaňský potok po státní hranici	přirozený	řeka	1.2	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
HOD_0950	Osoblaha od toku Liptaňský potok po státní hranici	přirozený	řeka	2.1	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
HOD_0950	Osoblaha od toku Liptaňský potok po státní hranici	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
HOD_0950	Osoblaha od toku Liptaňský potok po státní hranici	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0950	Osoblaha od toku Liptaňský potok po státní hranici	přirozený	řeka	1.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0950	Osoblaha od toku Liptaňský potok po státní hranici	přirozený	řeka	10	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0950	Osoblaha od toku Liptaňský potok po státní hranici	přirozený	řeka	2.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0950	Osoblaha od toku Liptaňský potok po státní hranici	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0950	Osoblaha od toku Liptaňský potok po státní hranici	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0950	Osoblaha od toku Liptaňský potok po státní hranici	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[a]pyren
HOD_0950	Osoblaha od toku Liptaňský potok po státní hranici	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[b]fluoranten
HOD_0950	Osoblaha od toku Liptaňský potok po státní hranici	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[ghi]perylen
HOD_0950	Osoblaha od toku Liptaňský potok po státní hranici	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	fluoranten
HOD_0960	Bílá voda od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	2.7	EKO	FCH_SZL	pyren
HOD_0960	Bílá voda od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
HOD_0960	Bílá voda od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	2.1	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
HOD_0960	Bílá voda od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
HOD_0960	Bílá voda od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0960	Bílá voda od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	10	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0960	Bílá voda od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	2.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
HOD_0960	Bílá voda od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0960	Bílá voda od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0960	Bílá voda od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[a]pyren
HOD_0960	Bílá voda od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[b]fluoranten
HOD_0960	Bílá voda od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[ghi]perylen
HOD_0960	Bílá voda od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	fluoranten
HOD_0970	Hoštický potok od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	2.7	EKO	FCH_SZL	benzo[a]antracen
HOD_0970	Hoštický potok od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	2.7	EKO	FCH_SZL	fenantren
HOD_0970	Hoštický potok od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	2.7	EKO	FCH_SZL	pyren
HOD_0970	Hoštický potok od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[a]pyren
HOD_0970	Hoštický potok od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[b]fluoranten
HOD_0970	Hoštický potok od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[ghi]perylen
HOD_0970	Hoštický potok od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[k]fluoranten
HOD_0970	Hoštický potok od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	fluoranten
HOD_0980	Javornický potok od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	8	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
HOD_0980	Javornický potok od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	2.7	EKO	FCH_SZL	pyren
HOD_0980	Javornický potok od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	10	EKO	FCH_VA	reakce vody
HOD_0980	Javornický potok od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	0	EKO	FCH_VK	nasyčení kyslíkem
HOD_0980	Javornický potok od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
HOD_0980	Javornický potok od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	1.2	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
HOD_0980	Javornický potok od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
HOD_0980	Javornický potok od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	1.2	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
HOD_0980	Javornický potok od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0980	Javornický potok od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	1.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0980	Javornický potok od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	10	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0980	Javornický potok od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_0980	Javornický potok od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[a]pyren
HOD_0980	Javornický potok od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[b]fluoranten
HOD_0980	Javornický potok od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[ghi]perylen
HOD_0980	Javornický potok od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[k]fluoranten
HOD_0980	Javornický potok od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	fluoranten
HOD_0990	Račí potok od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	10	EKO	FCH_VA	reakce vody

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
HOD_0990	Račí potok od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	10	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
HOD_0990	Račí potok od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
HOD_0990	Račí potok od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
HOD_0990	Račí potok od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	fluoranten
HOD_1000	Bílý potok od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	8	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
HOD_1000	Bílý potok od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	2.7	EKO	FCH_SZL	pyren
HOD_1000	Bílý potok od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	8	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
HOD_1000	Bílý potok od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	0	EKO	FCH_VK	nasyčení kyslíkem
HOD_1000	Bílý potok od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	10	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
HOD_1000	Bílý potok od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	10	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
HOD_1000	Bílý potok od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
HOD_1000	Bílý potok od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
HOD_1000	Bílý potok od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	10	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_1000	Bílý potok od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_1000	Bílý potok od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[a]pyren
HOD_1000	Bílý potok od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[b]fluoranten
HOD_1000	Bílý potok od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[ghi]perylen
HOD_1000	Bílý potok od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	fluoranten
HOD_1010	Vojtovický potok od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	8	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
HOD_1010	Vojtovický potok od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
HOD_1010	Vojtovický potok od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	1.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
HOD_1010	Vojtovický potok od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	10	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
HOD_1010	Vojtovický potok od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
HOD_1010	Vojtovický potok od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
HOD_1010	Vojtovický potok od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
HOD_1010	Vojtovický potok od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	1.2	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
HOD_1010	Vojtovický potok od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
HOD_1010	Vojtovický potok od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_1010	Vojtovický potok od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	1.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_1010	Vojtovický potok od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	10	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_1010	Vojtovický potok od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
HOD_1010	Vojtovický potok od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_1010	Vojtovický potok od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[a]pyren
HOD_1010	Vojtovický potok od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[b]fluoranten
HOD_1010	Vojtovický potok od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[ghi]perylen
HOD_1010	Vojtovický potok od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	fluoranten
HOD_1020	Lánský potok od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	10	EKO	FCH_VA	reakce vody
HOD_1020	Lánský potok od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	0	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
HOD_1020	Lánský potok od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	10	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
HOD_1020	Lánský potok od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
HOD_1020	Lánský potok od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
HOD_1020	Lánský potok od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	10	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_1020	Lánský potok od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_1020	Lánský potok od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_1020	Lánský potok od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[b]fluoranten
HOD_1020	Lánský potok od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[ghi]perylen
HOD_1020	Lánský potok od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	fluoranten
HOD_1030	Vidnávka od pramene po Černý potok	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[a]pyren
HOD_1030	Vidnávka od pramene po Černý potok	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	fluoranten
HOD_1040	Černý potok od pramene po tok Vidnávka	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_1040	Černý potok od pramene po tok Vidnávka	přirozený	řeka	10	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_1040	Černý potok od pramene po tok Vidnávka	přirozený	řeka	2.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_1040	Černý potok od pramene po tok Vidnávka	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_1040	Černý potok od pramene po tok Vidnávka	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_1040	Černý potok od pramene po tok Vidnávka	přirozený	řeka	8	CHEM	KOVY	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná
HOD_1040	Černý potok od pramene po tok Vidnávka	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[b]fluoranten
HOD_1040	Černý potok od pramene po tok Vidnávka	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[ghi]perylen
HOD_1040	Černý potok od pramene po tok Vidnávka	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	fluoranten
HOD_1050	Vidnávka od toku Černý potok po státní hranici	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[a]pyren
HOD_1050	Vidnávka od toku Černý potok po státní hranici	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[b]fluoranten
HOD_1050	Vidnávka od toku Černý potok po státní hranici	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[ghi]perylen
HOD_1050	Vidnávka od toku Černý potok po státní hranici	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	fluoranten

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
HOD_1060	Staříč od pramene po ústí do toku Bělá	přirozený	řeka	8	CHEM	KOVY	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná
HOD_1060	Staříč od pramene po ústí do toku Bělá	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[a]pyren
HOD_1060	Staříč od pramene po ústí do toku Bělá	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[b]fluoranten
HOD_1060	Staříč od pramene po ústí do toku Bělá	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[ghi]perylen
HOD_1060	Staříč od pramene po ústí do toku Bělá	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	fluoranten
HOD_1070	Bělá od pramene po Staříč	přirozený	řeka	2.7	EKO	FCH_SZL	pyren
HOD_1070	Bělá od pramene po Staříč	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[a]pyren
HOD_1070	Bělá od pramene po Staříč	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[b]fluoranten
HOD_1070	Bělá od pramene po Staříč	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[ghi]perylen
HOD_1070	Bělá od pramene po Staříč	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	fluoranten
HOD_1080	Olešnice od pramene po ústí do toku Bělá	přirozený	řeka	2.7	EKO	FCH_SZL	pyren
HOD_1080	Olešnice od pramene po ústí do toku Bělá	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[a]pyren
HOD_1080	Olešnice od pramene po ústí do toku Bělá	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[b]fluoranten
HOD_1080	Olešnice od pramene po ústí do toku Bělá	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[ghi]perylen
HOD_1080	Olešnice od pramene po ústí do toku Bělá	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	fluoranten
HOD_1090	Bělá od toku Staříč po státní hranici	silně ovlivněný	řeka	8	EKO	BIO_MF	makrofyta
HOD_1090	Bělá od toku Staříč po státní hranici	silně ovlivněný	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_1090	Bělá od toku Staříč po státní hranici	silně ovlivněný	řeka	1.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_1090	Bělá od toku Staříč po státní hranici	silně ovlivněný	řeka	1.4	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_1090	Bělá od toku Staříč po státní hranici	silně ovlivněný	řeka	10	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_1090	Bělá od toku Staříč po státní hranici	silně ovlivněný	řeka	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_1090	Bělá od toku Staříč po státní hranici	silně ovlivněný	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
HOD_1090	Bělá od toku Staříč po státní hranici	silně ovlivněný	řeka	8	CHEM	KOVY	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
HOD_1090	Bělá od toku Staříč po státní hranici	silně ovlivněný	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[a]pyren
HOD_1090	Bělá od toku Staříč po státní hranici	silně ovlivněný	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[b]fluoranten
HOD_1090	Bělá od toku Staříč po státní hranici	silně ovlivněný	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[ghi]perylen
HOD_1090	Bělá od toku Staříč po státní hranici	silně ovlivněný	řeka	2.7	CHEM	SL	fluoranten
LNO_0010	Stěnava od státní hranice po státní hranici	přirozený	řeka	1.2	EKO	BIO_FB	fytoENTOS
LNO_0010	Stěnava od státní hranice po státní hranici	přirozený	řeka	4.2	EKO	BIO_FB	fytoENTOS
LNO_0010	Stěnava od státní hranice po státní hranici	přirozený	řeka	1.2	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
LNO_0010	Stěnava od státní hranice po státní hranici	přirozený	řeka	4.2	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
LNO_0010	Stěnava od státní hranice po státní hranici	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
LNO_0010	Stěnava od státní hranice po státní hranici	přirozený	řeka	4.2	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
LNO_0010	Stěnava od státní hranice po státní hranici	přirozený	řeka	1.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
LNO_0010	Stěnava od státní hranice po státní hranici	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
LNO_0010	Stěnava od státní hranice po státní hranici	přirozený	řeka	1.2	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
LNO_0010	Stěnava od státní hranice po státní hranici	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
LNO_0010	Stěnava od státní hranice po státní hranici	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
LNO_0010	Stěnava od státní hranice po státní hranici	přirozený	řeka	1.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
LNO_0010	Stěnava od státní hranice po státní hranici	přirozený	řeka	1.3	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
LNO_0010	Stěnava od státní hranice po státní hranici	přirozený	řeka	1.4	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
LNO_0010	Stěnava od státní hranice po státní hranici	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
LNO_0010	Stěnava od státní hranice po státní hranici	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
LNO_0010	Stěnava od státní hranice po státní hranici	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[a]pyren
LNO_0010	Stěnava od státní hranice po státní hranici	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[b]fluoranten
LNO_0010	Stěnava od státní hranice po státní hranici	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[ghi]perylen
LNO_0010	Stěnava od státní hranice po státní hranici	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[k]fluoranten
LNO_0010	Stěnava od státní hranice po státní hranici	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	fluoranten
LNO_0020	Šonovský potok od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	8	EKO	BIO_FB	fytoENTOS
LNO_0020	Šonovský potok od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	8	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
LNO_0020	Šonovský potok od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	8	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
LNO_0020	Šonovský potok od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
LNO_0020	Šonovský potok od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
LNO_0020	Šonovský potok od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
LNO_0030	Bobr od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	1.2	EKO	BIO_FB	fytozobentos
LNO_0030	Bobr od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	4.3	EKO	BIO_FB	fytozobentos
LNO_0030	Bobr od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	1.2	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
LNO_0030	Bobr od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	4.3	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
LNO_0030	Bobr od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
LNO_0030	Bobr od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	1.2	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
LNO_0030	Bobr od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
LNO_0030	Bobr od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	10	EKO	FCH_VT	teplota vody
LNO_0030	Bobr od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
LNO_0030	Bobr od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	1.2	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
LNO_0030	Bobr od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	1.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
LNO_0030	Bobr od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
LNO_0030	Bobr od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
LNO_0030	Bobr od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	1.2	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
LNO_0030	Bobr od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
LNO_0030	Bobr od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
LNO_0030	Bobr od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
LNO_0030	Bobr od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	1.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
LNO_0030	Bobr od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
LNO_0030	Bobr od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
LNO_0030	Bobr od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[a]pyren
LNO_0030	Bobr od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[b]fluoranten
LNO_0030	Bobr od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[ghi]perylen
LNO_0030	Bobr od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[k]fluoranten
LNO_0030	Bobr od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	fluoranten
LNO_0040	Černý potok od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	2.2	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
LNO_0040	Černý potok od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
LNO_0040	Černý potok od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	8	EKO	FCH_SZL	železo
LNO_0040	Černý potok od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	2.7	EKO	FCH_SZL	mangan
LNO_0040	Černý potok od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
LNO_0040	Černý potok od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
LNO_0040	Černý potok od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
LNO_0040	Černý potok od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
LNO_0040	Černý potok od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
LNO_0060	Lužická Nisa od pramene po tok Rýnovická Nisa	přirozený	řeka	4.2	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
LNO_0060	Lužická Nisa od pramene po tok Rýnovická Nisa	přirozený	řeka	10	EKO	FCH_VA	reakce vody
LNO_0060	Lužická Nisa od pramene po tok Rýnovická Nisa	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
LNO_0060	Lužická Nisa od pramene po tok Rýnovická Nisa	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
LNO_0060	Lužická Nisa od pramene po tok Rýnovická Nisa	přirozený	řeka	1.3	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
LNO_0060	Lužická Nisa od pramene po tok Rýnovická Nisa	přirozený	řeka	1.4	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
LNO_0060	Lužická Nisa od pramene po tok Rýnovická Nisa	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
LNO_0060	Lužická Nisa od pramene po tok Rýnovická Nisa	přirozený	řeka	1.3	CHEM	KOVY	kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné
LNO_0060	Lužická Nisa od pramene po tok Rýnovická Nisa	přirozený	řeka	1.4	CHEM	KOVY	kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné
LNO_0060	Lužická Nisa od pramene po tok Rýnovická Nisa	přirozený	řeka	2.7	CHEM	KOVY	kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné
LNO_0060	Lužická Nisa od pramene po tok Rýnovická Nisa	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[a]pyren
LNO_0060	Lužická Nisa od pramene po tok Rýnovická Nisa	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	fluoranten
LNO_0070	Lužická Nisa od toku Rýnovická Nisa po Doubský potok	přirozený	řeka	4.2	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
LNO_0070	Lužická Nisa od toku Rýnovická Nisa po Doubský potok	přirozený	řeka	8	EKO	FCH_SZL	hliník
LNO_0070	Lužická Nisa od toku Rýnovická Nisa po Doubský potok	přirozený	řeka	8	EKO	FCH_SZL	beryllium
LNO_0070	Lužická Nisa od toku Rýnovická Nisa po Doubský potok	přirozený	řeka	8	EKO	FCH_SZL	měď
LNO_0070	Lužická Nisa od toku Rýnovická Nisa po Doubský potok	přirozený	řeka	8	EKO	FCH_SZL	železo
LNO_0070	Lužická Nisa od toku Rýnovická Nisa po Doubský potok	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
LNO_0070	Lužická Nisa od toku Rýnovická Nisa po Doubský potok	přirozený	řeka	1.3	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
LNO_0070	Lužická Nisa od toku Rýnovická Nisa po Doubský potok	přirozený	řeka	1.4	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
LNO_0070	Lužická Nisa od toku Rýnovická Nisa po Doubský potok	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
LNO_0070	Lužická Nisa od toku Rýnovická Nisa po Doubský potok	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
LNO_0070	Lužická Nisa od toku Rýnovická Nisa po Doubský potok	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
LNO_0070	Lužická Nisa od toku Rýnovická Nisa po Doubský potok	přirozený	řeka	1.3	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
LNO_0070	Lužická Nisa od toku Rýnovická Nisa po Doubský potok	přirozený	řeka	1.4	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
LNO_0070	Lužická Nisa od toku Rýnovická Nisa po Doubský potok	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
LNO_0070	Lužická Nisa od toku Rýnovická Nisa po Doubský potok	přirozený	řeka	2.7	CHEM	KOVY	kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné
LNO_0080	Doubský potok od pramene po ústí do toku Lužická Nisa	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_SZL	kyselina etylendiamintetraoctová
LNO_0080	Doubský potok od pramene po ústí do toku Lužická Nisa	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
LNO_0080	Doubský potok od pramene po ústí do toku Lužická Nisa	přirozený	řeka	1.3	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
LNO_0080	Doubský potok od pramene po ústí do toku Lužická Nisa	přirozený	řeka	1.4	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
LNO_0080	Doubský potok od pramene po ústí do toku Lužická Nisa	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
LNO_0080	Doubský potok od pramene po ústí do toku Lužická Nisa	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
LNO_0080	Doubský potok od pramene po ústí do toku Lužická Nisa	přirozený	řeka	1.3	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
LNO_0080	Doubský potok od pramene po ústí do toku Lužická Nisa	přirozený	řeka	1.4	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
LNO_0080	Doubský potok od pramene po ústí do toku Lužická Nisa	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
LNO_0080	Doubský potok od pramene po ústí do toku Lužická Nisa	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
LNO_0080	Doubský potok od pramene po ústí do toku Lužická Nisa	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
LNO_0080	Doubský potok od pramene po ústí do toku Lužická Nisa	přirozený	řeka	1.3	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
LNO_0080	Doubský potok od pramene po ústí do toku Lužická Nisa	přirozený	řeka	1.4	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
LNO_0080	Doubský potok od pramene po ústí do toku Lužická Nisa	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
LNO_0080	Doubský potok od pramene po ústí do toku Lužická Nisa	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[a]pyren
LNO_0080	Doubský potok od pramene po ústí do toku Lužická Nisa	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	fluoranten

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
LNO_0100	Lužická Nisa od toku Doubský potok po tok Černá Nisa	přirozený	řeka	1.2	EKO	BIO_FB	fytoENTOS
LNO_0100	Lužická Nisa od toku Doubský potok po tok Černá Nisa	přirozený	řeka	4.2	EKO	BIO_FB	fytoENTOS
LNO_0100	Lužická Nisa od toku Doubský potok po tok Černá Nisa	přirozený	řeka	1.2	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
LNO_0100	Lužická Nisa od toku Doubský potok po tok Černá Nisa	přirozený	řeka	4.2	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
LNO_0100	Lužická Nisa od toku Doubský potok po tok Černá Nisa	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
LNO_0100	Lužická Nisa od toku Doubský potok po tok Černá Nisa	přirozený	řeka	1.2	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
LNO_0100	Lužická Nisa od toku Doubský potok po tok Černá Nisa	přirozený	řeka	1.3	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
LNO_0100	Lužická Nisa od toku Doubský potok po tok Černá Nisa	přirozený	řeka	1.4	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
LNO_0100	Lužická Nisa od toku Doubský potok po tok Černá Nisa	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
LNO_0100	Lužická Nisa od toku Doubský potok po tok Černá Nisa	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
LNO_0100	Lužická Nisa od toku Doubský potok po tok Černá Nisa	přirozený	řeka	4.2	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
LNO_0100	Lužická Nisa od toku Doubský potok po tok Černá Nisa	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
LNO_0100	Lužická Nisa od toku Doubský potok po tok Černá Nisa	přirozený	řeka	1.2	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
LNO_0100	Lužická Nisa od toku Doubský potok po tok Černá Nisa	přirozený	řeka	1.3	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
LNO_0100	Lužická Nisa od toku Doubský potok po tok Černá Nisa	přirozený	řeka	1.4	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
LNO_0100	Lužická Nisa od toku Doubský potok po tok Černá Nisa	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
LNO_0100	Lužická Nisa od toku Doubský potok po tok Černá Nisa	přirozený	řeka	1.2	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
LNO_0100	Lužická Nisa od toku Doubský potok po tok Černá Nisa	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
LNO_0100	Lužická Nisa od toku Doubský potok po tok Černá Nisa	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
LNO_0100	Lužická Nisa od toku Doubský potok po tok Černá Nisa	přirozený	řeka	1.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
LNO_0100	Lužická Nisa od toku Doubský potok po tok Černá Nisa	přirozený	řeka	1.3	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
LNO_0100	Lužická Nisa od toku Doubský potok po tok Černá Nisa	přirozený	řeka	1.4	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
LNO_0100	Lužická Nisa od toku Doubský potok po tok Černá Nisa	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
LNO_0110	Černá Nisa od pramene po Radčický potok	přirozený	řeka	4.2	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
LNO_0110	Černá Nisa od pramene po Radčický potok	přirozený	řeka	4.2	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
LNO_0120	Radčický potok od pramene po ústí do toku Černá Nisa	přirozený	řeka	2.6	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
LNO_0120	Radčický potok od pramene po ústí do toku Černá Nisa	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
LNO_0120	Radčický potok od pramene po ústí do toku Černá Nisa	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
LNO_0120	Radčický potok od pramene po ústí do toku Černá Nisa	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
LNO_0120	Radčický potok od pramene po ústí do toku Černá Nisa	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
LNO_0130	Černá Nisa od toku Radčický potok po ústí do toku Lužická Nisa	přirozený	řeka	8	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
LNO_0130	Černá Nisa od toku Radčický potok po ústí do toku Lužická Nisa	přirozený	řeka	8	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
LNO_0140	Jeřice od pramene po ústí do toku Lužická Nisa	přirozený	řeka	1.2	EKO	BIO_FB	fytozobentos
LNO_0140	Jeřice od pramene po ústí do toku Lužická Nisa	přirozený	řeka	4.2	EKO	BIO_FB	fytozobentos
LNO_0140	Jeřice od pramene po ústí do toku Lužická Nisa	přirozený	řeka	1.2	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
LNO_0140	Jeřice od pramene po ústí do toku Lužická Nisa	přirozený	řeka	4.2	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
LNO_0150	Lužická Nisa od toku Černá Nisa po Oldřichovský potok	přirozený	řeka	4.2	EKO	BIO_FB	fytozobentos
LNO_0150	Lužická Nisa od toku Černá Nisa po Oldřichovský potok	přirozený	řeka	4.2	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
LNO_0150	Lužická Nisa od toku Černá Nisa po Oldřichovský potok	přirozený	řeka	8	EKO	FCH_SZL	bisfenol A
LNO_0150	Lužická Nisa od toku Černá Nisa po Oldřichovský potok	přirozený	řeka	8	EKO	FCH_SZL	kyselina etylendiamintetraoctová
LNO_0150	Lužická Nisa od toku Černá Nisa po Oldřichovský potok	přirozený	řeka	2.7	EKO	FCH_SZL	fenantren
LNO_0150	Lužická Nisa od toku Černá Nisa po Oldřichovský potok	přirozený	řeka	8	EKO	FCH_SZL	kyselina nitrilotrioctová
LNO_0150	Lužická Nisa od toku Černá Nisa po Oldřichovský potok	přirozený	řeka	2.7	EKO	FCH_SZL	pyren
LNO_0150	Lužická Nisa od toku Černá Nisa po Oldřichovský potok	přirozený	řeka	8	EKO	FCH_VA	reakce vody
LNO_0150	Lužická Nisa od toku Černá Nisa po Oldřichovský potok	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
LNO_0150	Lužická Nisa od toku Černá Nisa po Oldřichovský potok	přirozený	řeka	1.3	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
LNO_0150	Lužická Nisa od toku Černá Nisa po Oldřichovský potok	přirozený	řeka	1.4	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
LNO_0150	Lužická Nisa od toku Černá Nisa po Oldřichovský potok	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
LNO_0150	Lužická Nisa od toku Černá Nisa po Oldřichovský potok	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
LNO_0150	Lužická Nisa od toku Černá Nisa po Oldřichovský potok	přirozený	řeka	1.3	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
LNO_0150	Lužická Nisa od toku Černá Nisa po Oldřichovský potok	přirozený	řeka	1.4	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
LNO_0150	Lužická Nisa od toku Černá Nisa po Oldřichovský potok	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
LNO_0150	Lužická Nisa od toku Černá Nisa po Oldřichovský potok	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
LNO_0150	Lužická Nisa od toku Černá Nisa po Oldřichovský potok	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
LNO_0150	Lužická Nisa od toku Černá Nisa po Oldřichovský potok	přirozený	řeka	1.3	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
LNO_0150	Lužická Nisa od toku Černá Nisa po Oldřichovský potok	přirozený	řeka	1.4	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
LNO_0150	Lužická Nisa od toku Černá Nisa po Oldřichovský potok	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
LNO_0150	Lužická Nisa od toku Černá Nisa po Oldřichovský potok	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
LNO_0150	Lužická Nisa od toku Černá Nisa po Oldřichovský potok	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[a]pyren
LNO_0150	Lužická Nisa od toku Černá Nisa po Oldřichovský potok	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[b]fluoranten
LNO_0150	Lužická Nisa od toku Černá Nisa po Oldřichovský potok	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[ghi]perylen
LNO_0150	Lužická Nisa od toku Černá Nisa po Oldřichovský potok	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[k]fluoranten
LNO_0150	Lužická Nisa od toku Černá Nisa po Oldřichovský potok	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	fluoranten
LNO_0150	Lužická Nisa od toku Černá Nisa po Oldřichovský potok	přirozený	řeka	2.2	CHEM	SL	sloučeniny tributylcinu (kation tributylcinu)
LNO_0160	Oldřichovský potok od pramene po ústí do toku Lužická Nisa	přirozený	řeka	8	EKO	BIO_FB	fytozobentos
LNO_0160	Oldřichovský potok od pramene po ústí do toku Lužická Nisa	přirozený	řeka	8	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
LNO_0160	Oldřichovský potok od pramene po ústí do toku Lužická Nisa	přirozený	řeka	8	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
LNO_0160	Oldřichovský potok od pramene po ústí do toku Lužická Nisa	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[ghi]perylen
LNO_0170	Mandava/Mandau od pramene po státní hranici	silně ovlivněný	řeka	4.1	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
LNO_0170	Mandava/Mandau od pramene po státní hranici	silně ovlivněný	řeka	8	EKO	FCH_SZL	halogeny adsorbovatelné organicky vázané
LNO_0170	Mandava/Mandau od pramene po státní hranici	silně ovlivněný	řeka	8	EKO	FCH_SZL	fenitrotion
LNO_0170	Mandava/Mandau od pramene po státní hranici	silně ovlivněný	řeka	8	EKO	FCH_SZL	fention
LNO_0170	Mandava/Mandau od pramene po státní hranici	silně ovlivněný	řeka	1.1	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
LNO_0170	Mandava/Mandau od pramene po státní hranici	silně ovlivněný	řeka	2.6	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
LNO_0170	Mandava/Mandau od pramene po státní hranici	silně ovlivněný	řeka	1.1	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
LNO_0170	Mandava/Mandau od pramene po státní hranici	silně ovlivněný	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
LNO_0170	Mandava/Mandau od pramene po státní hranici	silně ovlivněný	řeka	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
LNO_0170	Mandava/Mandau od pramene po státní hranici	silně ovlivněný	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
LNO_0170	Mandava/Mandau od pramene po státní hranici	silně ovlivněný	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
LNO_0170	Mandava/Mandau od pramene po státní hranici	silně ovlivněný	řeka	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
LNO_0170	Mandava/Mandau od pramene po státní hranici	silně ovlivněný	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
LNO_0180	Mandava/Mandau od státní hranice po státní hranici	silně ovlivněný	řeka	4.2	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
LNO_0180	Mandava/Mandau od státní hranice po státní hranici	silně ovlivněný	řeka	8	EKO	FCH_SZL	halogeny adsorbovatelné organicky vázané
LNO_0180	Mandava/Mandau od státní hranice po státní hranici	silně ovlivněný	řeka	8	EKO	FCH_SZL	kyselina etylendiamintetraoctová
LNO_0180	Mandava/Mandau od státní hranice po státní hranici	silně ovlivněný	řeka	8	EKO	FCH_SZL	fenitroton
LNO_0180	Mandava/Mandau od státní hranice po státní hranici	silně ovlivněný	řeka	8	EKO	FCH_SZL	železo
LNO_0180	Mandava/Mandau od státní hranice po státní hranici	silně ovlivněný	řeka	8	EKO	FCH_SZL	malation
LNO_0180	Mandava/Mandau od státní hranice po státní hranici	silně ovlivněný	řeka	8	EKO	FCH_SZL	metolachlor a jeho metabolity
LNO_0180	Mandava/Mandau od státní hranice po státní hranici	silně ovlivněný	řeka	1.1	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
LNO_0180	Mandava/Mandau od státní hranice po státní hranici	silně ovlivněný	řeka	1.3	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
LNO_0180	Mandava/Mandau od státní hranice po státní hranici	silně ovlivněný	řeka	1.4	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
LNO_0180	Mandava/Mandau od státní hranice po státní hranici	silně ovlivněný	řeka	2.6	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
LNO_0180	Mandava/Mandau od státní hranice po státní hranici	silně ovlivněný	řeka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
LNO_0180	Mandava/Mandau od státní hranice po státní hranici	silně ovlivněný	řeka	1.3	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
LNO_0180	Mandava/Mandau od státní hranice po státní hranici	silně ovlivněný	řeka	1.4	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
LNO_0180	Mandava/Mandau od státní hranice po státní hranici	silně ovlivněný	řeka	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální
LNO_0180	Mandava/Mandau od státní hranice po státní hranici	silně ovlivněný	řeka	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový
LNO_0180	Mandava/Mandau od státní hranice po státní hranici	silně ovlivněný	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
LNO_0180	Mandava/Mandau od státní hranice po státní hranici	silně ovlivněný	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
LNO_0180	Mandava/Mandau od státní hranice po státní hranici	silně ovlivněný	řeka	1.3	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
LNO_0180	Mandava/Mandau od státní hranice po státní hranici	silně ovlivněný	řeka	1.4	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
LNO_0180	Mandava/Mandau od státní hranice po státní hranici	silně ovlivněný	řeka	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
LNO_0180	Mandava/Mandau od státní hranice po státní hranici	silně ovlivněný	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
LNO_0180	Mandava/Mandau od státní hranice po státní hranici	silně ovlivněný	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[a]pyren
LNO_0190	Lužnička od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	1.1	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
LNO_0190	Lužnička od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	8	EKO	FCH_SZL	halogeny adsorbovatelné organicky vázané kyselina
LNO_0190	Lužnička od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	8	EKO	FCH_SZL	etylendiamintetraoctová

IV.1.1 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Hydromorfologický charakter útvaru povrchové vody	Kategorie útvaru povrchové vody	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
LNO_0190	Lužnička od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	8	EKO	FCH_SZL	fenitroton
LNO_0190	Lužnička od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový
LNO_0190	Lužnička od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
LNO_0190	Lužnička od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
LNO_0200	Oleška od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	4.2	EKO	BIO_FB	fytoENTOS
LNO_0200	Oleška od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	4.2	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
LNO_0200	Oleška od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	10	EKO	FCH_VT	teplota vody
LNO_0200	Oleška od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
LNO_0200	Oleška od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový
LNO_0210	Smědá od pramene po Černý potok	přirozený	řeka	10	EKO	FCH_VA	reakce vody
LNO_0240	Lomnice od pramene po Ztracený potok	přirozený	řeka	10	EKO	FCH_VA	reakce vody
LNO_0240	Lomnice od pramene po Ztracený potok	přirozený	řeka	10	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
LNO_0250	Lomnice od toku Ztracený potok po ústí do toku Smědá	přirozený	řeka	10	EKO	FCH_VA	reakce vody
LNO_0250	Lomnice od toku Ztracený potok po ústí do toku Smědá	přirozený	řeka	10	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
LNO_0260	Řasnice od pramene po ústí do toku Smědá	přirozený	řeka	8	EKO	BIO_MF	makrofyta
LNO_0260	Řasnice od pramene po ústí do toku Smědá	přirozený	řeka	10	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem
LNO_0270	Bulovský potok od pramene po ústí do toku Smědá	přirozený	řeka	8	EKO	BIO_FB	fytoENTOS
LNO_0280	Smědá od toku Sloupský potok po státní hranici	přirozený	řeka	4.2	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos
LNO_0280	Smědá od toku Sloupský potok po státní hranici	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[a]pyren
LNO_0280	Smědá od toku Sloupský potok po státní hranici	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	benzo[ghi]perylen
LNO_0280	Smědá od toku Sloupský potok po státní hranici	přirozený	řeka	2.7	CHEM	SL	fluoranten
LNO_0290	Kočičí potok od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	2.2	EKO	BIO_FB	fytoENTOS
LNO_0290	Kočičí potok od pramene po státní hranici	přirozený	řeka	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový

IV.1.2 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů podzemních vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru podzemních vod	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Dílčí povodí
14200	Kvartér a miocén Žitavské pánve	2.2	chemický	pesticidy	LNO
14200	Kvartér a miocén Žitavské pánve	2.2	chemický	amonné ionty	LNO
14200	Kvartér a miocén Žitavské pánve	1.5	chemický	kovy	LNO
14200	Kvartér a miocén Žitavské pánve	2.7	chemický	kovy	LNO
14300	Kvartér Frýdlantského výběžku	2.2	chemický	pesticidy	LNO
14300	Kvartér Frýdlantského výběžku	2.2	chemický	dusičnany	LNO
14300	Kvartér Frýdlantského výběžku	1.5	chemický	kovy	LNO
15100	Kvartér Odry	2.2	chemický	pesticidy	HOD
15100	Kvartér Odry	2.2	chemický	amonné ionty	HOD
15100	Kvartér Odry	2.7	chemický	kovy	HOD
15100	Kvartér Odry	2.2	chemický	fosforečnany	HOD
15100	Kvartér Odry	1.5	chemický	PAU	HOD
15100	Kvartér Odry	1.5	chemický	kovy	HOD
15100	Kvartér Odry	1.5	chemický	chloroform	HOD
15100	Kvartér Odry	1.5	chemický	benzen	HOD
15100	Kvartér Odry	1.5	chemický	kyanidy	HOD
15100	Kvartér Odry	3.2	kvantitativní		HOD
15100	Kvartér Odry	3.7	kvantitativní		HOD
15200	Kvartér Opavy	2.2	chemický	pesticidy	HOD
15200	Kvartér Opavy	2.2	chemický	amonné ionty	HOD
15200	Kvartér Opavy	2.2	chemický	dusičnany	HOD
15200	Kvartér Opavy	2.7	chemický	PAU	HOD
15200	Kvartér Opavy	1.5	chemický	PAU	HOD
15200	Kvartér Opavy	1.5	chemický	kovy	HOD
15200	Kvartér Opavy	1.5	chemický	chloroform	HOD
15200	Kvartér Opavy	1.5	chemický	benzen	HOD
15500	Kvartér Opavské pahorkatiny	2.2	chemický	pesticidy	HOD
15500	Kvartér Opavské pahorkatiny	2.2	chemický	amonné ionty	HOD
22120	Oderská brána	2.7	chemický	kovy	HOD

IV.1.2 - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů podzemních vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru podzemních vod	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Dílčí povodí
22120	Oderská brána	1.5	chemický	kovy	HOD
22610	Ostravská pánev - ostravská část	2.2	chemický	pesticidy	HOD
22610	Ostravská pánev - ostravská část	2.2	chemický	amonné ionty	HOD
22610	Ostravská pánev - ostravská část	2.2	chemický	dusičnany	HOD
22610	Ostravská pánev - ostravská část	2.2	chemický	fosforečnany	HOD
22610	Ostravská pánev - ostravská část	2.7	chemický	kovy	HOD
22610	Ostravská pánev - ostravská část	8	chemický	benzen	HOD
22610	Ostravská pánev - ostravská část	1.5	chemický	PAU	HOD
22610	Ostravská pánev - ostravská část	1.5	chemický	kovy	HOD
22610	Ostravská pánev - ostravská část	1.5	chemický	benzen	HOD
22620	Ostravská pánev - karvinská část	2.2	chemický	pesticidy	HOD
22620	Ostravská pánev - karvinská část	2.2	chemický	amonné ionty	HOD
22620	Ostravská pánev - karvinská část	2.1	chemický	chloridy	HOD
22620	Ostravská pánev - karvinská část	1.5	chemický	PAU	HOD
22620	Ostravská pánev - karvinská část	1.5	chemický	kovy	HOD
22620	Ostravská pánev - karvinská část	1.5	chemický	benzen	HOD
51620	Dolnoslezská pánev - východní část	2.2	chemický	pesticidy	LNO
51620	Dolnoslezská pánev - východní část	2.2	chemický	dusičnany	LNO
64120	Krystalinikum Lužických hor	2.2	chemický	pesticidy	LNO
64130	Krystalinikum Jizerských hor v povodí Lužické Nisy	2.2	chemický	pesticidy	LNO
64130	Krystalinikum Jizerských hor v povodí Lužické Nisy	1.5	chemický	PAU	LNO
64130	Krystalinikum Jizerských hor v povodí Lužické Nisy	1.5	chemický	kovy	LNO
64130	Krystalinikum Jizerských hor v povodí Lužické Nisy	1.5	chemický	benzen	LNO
64130	Krystalinikum Jizerských hor v povodí Lužické Nisy	1.5	chemický	1,1,2-trichloreten (trichloretylen) (TCE, TRI)	LNO
64130	Krystalinikum Jizerských hor v povodí Lužické Nisy	1.5	chemický	tetrachloreten, tetrachloretylen, perchlór (PCE, PER)	LNO

IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Rok platnosti výjimky
HOD_0010	Odra od pramene po Libavský potok	FCH_SZL	PT_T	2.7	2027
HOD_0010	Odra od pramene po Libavský potok	FCH_VK	PT_T	0	2021
HOD_0020	Libavský potok od pramene po ústí do toku Odra	FCH_VK	PT_T	0	2021
HOD_0030	Odra od toku Libavský potok po tok Budišovka	FCH_VK	PT_T	0	2021
HOD_0040	Budišovka od pramene po ústí do toku Odra	FCH_SZL	PT_T	2.7	2027
HOD_0040	Budišovka od pramene po ústí do toku Odra	FCH_VK	PT_T	0	2027
HOD_0040	Budišovka od pramene po ústí do toku Odra	FCH_VZN	PT_T	1.1	2027
HOD_0040	Budišovka od pramene po ústí do toku Odra	FCH_VZN	PT_T	1.2	2027
HOD_0040	Budišovka od pramene po ústí do toku Odra	FCH_VZN	PT_T	10	2027
HOD_0040	Budišovka od pramene po ústí do toku Odra	FCH_VZN	PT_T	2.1	2027
HOD_0040	Budišovka od pramene po ústí do toku Odra	FCH_VZN	PT_T	2.2	2027
HOD_0040	Budišovka od pramene po ústí do toku Odra	FCH_VZN	PT_T	2.6	2027
HOD_0040	Budišovka od pramene po ústí do toku Odra	FCH_VZP	PT_T	1.1	2027
HOD_0040	Budišovka od pramene po ústí do toku Odra	FCH_VZP	PT_T	1.2	2027
HOD_0040	Budišovka od pramene po ústí do toku Odra	FCH_VZP	PT_T	2.1	2027
HOD_0040	Budišovka od pramene po ústí do toku Odra	FCH_VZP	PT_T	2.6	2027
HOD_0040	Budišovka od pramene po ústí do toku Odra	FCH_VZP	PT_T	10	2027
HOD_0040	Budišovka od pramene po ústí do toku Odra	FCH_VZP	PT_T	2.2	2027
HOD_0050	Luha od pramene po ústí do toku Odra	BIO_FB	PT_T	8	2027
HOD_0050	Luha od pramene po ústí do toku Odra	BIO_MZB	PT_T	8	2027
HOD_0050	Luha od pramene po ústí do toku Odra	BIO_RYBY	PT_T	8	2027
HOD_0050	Luha od pramene po ústí do toku Odra	FCH_SZL	PT_T	2.2	2027
HOD_0050	Luha od pramene po ústí do toku Odra	FCH_SZL	PT_T	2.7	2027
HOD_0050	Luha od pramene po ústí do toku Odra	FCH_VK	PT_T	0	2027
HOD_0050	Luha od pramene po ústí do toku Odra	FCH_VZN	PT_T	1.1	2027
HOD_0050	Luha od pramene po ústí do toku Odra	FCH_VZN	PT_T	1.2	2027
HOD_0050	Luha od pramene po ústí do toku Odra	FCH_VZN	PT_T	10	2027
HOD_0050	Luha od pramene po ústí do toku Odra	FCH_VZN	PT_T	2.1	2027
HOD_0050	Luha od pramene po ústí do toku Odra	FCH_VZN	PT_T	2.2	2027
HOD_0050	Luha od pramene po ústí do toku Odra	FCH_VZN	PT_T	2.6	2027
HOD_0050	Luha od pramene po ústí do toku Odra	FCH_VZP	PT_T	1.1	2027
HOD_0050	Luha od pramene po ústí do toku Odra	FCH_VZP	PT_T	1.2	2027
HOD_0050	Luha od pramene po ústí do toku Odra	FCH_VZP	PT_T	10	2027
HOD_0050	Luha od pramene po ústí do toku Odra	FCH_VZP	PT_T	2.1	2027
HOD_0050	Luha od pramene po ústí do toku Odra	FCH_VZP	PT_T	2.2	2027
HOD_0050	Luha od pramene po ústí do toku Odra	FCH_VZP	PT_T	2.6	2027
HOD_0060	Odra od toku Budišovka po tok Jičinka	BIO_MZB	PT_T	8	2027
HOD_0060	Odra od toku Budišovka po tok Jičinka	FCH_VK	PT_T	1.1	2027
HOD_0060	Odra od toku Budišovka po tok Jičinka	FCH_VK	PT_T	1.2	2027
HOD_0060	Odra od toku Budišovka po tok Jičinka	FCH_VK	PT_T	1.4	2027
HOD_0060	Odra od toku Budišovka po tok Jičinka	FCH_VK	PT_T	1.7	2027
HOD_0060	Odra od toku Budišovka po tok Jičinka	FCH_VK	PT_T	2.1	2027
HOD_0060	Odra od toku Budišovka po tok Jičinka	FCH_VK	PT_T	2.6	2027
HOD_0060	Odra od toku Budišovka po tok Jičinka	FCH_VZP	PT_T	1.1	2027

IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Rok platnosti výjimky
HOD_0060	Odra od toku Budišovka po tok Jičínka	FCH_VZP	PT_T	1.2	2027
HOD_0060	Odra od toku Budišovka po tok Jičínka	FCH_VZP	PT_T	1.3	2027
HOD_0060	Odra od toku Budišovka po tok Jičínka	FCH_VZP	PT_T	1.4	2027
HOD_0060	Odra od toku Budišovka po tok Jičínka	FCH_VZP	PT_T	2.1	2027
HOD_0060	Odra od toku Budišovka po tok Jičínka	FCH_VZP	PT_T	2.6	2027
HOD_0060	Odra od toku Budišovka po tok Jičínka	FCH_VZP	PT_T	10	2027
HOD_0060	Odra od toku Budišovka po tok Jičínka	FCH_VZP	PT_T	2.2	2027
HOD_0070	Jičínka od pramene po tok Zrzávka včetně	BIO_MZB	PT_T	8	2027
HOD_0070	Jičínka od pramene po tok Zrzávka včetně	FCH_SZL	PT_T	2.7	2027
HOD_0080	Jičínka od toku Zrzávka po ústí do toku Odra	BIO_MZB	PT_T	8	2027
HOD_0080	Jičínka od toku Zrzávka po ústí do toku Odra	FCH_SZL	PT_T	8	2027
HOD_0080	Jičínka od toku Zrzávka po ústí do toku Odra	FCH_SZL	PT_T	2.7	2027
HOD_0080	Jičínka od toku Zrzávka po ústí do toku Odra	FCH_VK	PT_T	1.1	2021
HOD_0080	Jičínka od toku Zrzávka po ústí do toku Odra	FCH_VK	PT_T	1.2	2021
HOD_0080	Jičínka od toku Zrzávka po ústí do toku Odra	FCH_VK	PT_T	1.4	2021
HOD_0080	Jičínka od toku Zrzávka po ústí do toku Odra	FCH_VK	PT_T	2.1	2021
HOD_0080	Jičínka od toku Zrzávka po ústí do toku Odra	FCH_VK	PT_T	2.6	2021
HOD_0080	Jičínka od toku Zrzávka po ústí do toku Odra	FCH_VK	PT_T	0	2027
HOD_0080	Jičínka od toku Zrzávka po ústí do toku Odra	FCH_VZN	PT_T	1.1	2021
HOD_0080	Jičínka od toku Zrzávka po ústí do toku Odra	FCH_VZN	PT_T	1.2	2021
HOD_0080	Jičínka od toku Zrzávka po ústí do toku Odra	FCH_VZN	PT_T	10	2021
HOD_0080	Jičínka od toku Zrzávka po ústí do toku Odra	FCH_VZN	PT_T	2.1	2021
HOD_0080	Jičínka od toku Zrzávka po ústí do toku Odra	FCH_VZN	PT_T	2.2	2021
HOD_0080	Jičínka od toku Zrzávka po ústí do toku Odra	FCH_VZN	PT_T	2.6	2021
HOD_0080	Jičínka od toku Zrzávka po ústí do toku Odra	FCH_VZP	PT_T	1.1	2021
HOD_0080	Jičínka od toku Zrzávka po ústí do toku Odra	FCH_VZP	PT_T	1.2	2021
HOD_0080	Jičínka od toku Zrzávka po ústí do toku Odra	FCH_VZP	PT_T	1.4	2021
HOD_0080	Jičínka od toku Zrzávka po ústí do toku Odra	FCH_VZP	PT_T	2.1	2021
HOD_0080	Jičínka od toku Zrzávka po ústí do toku Odra	FCH_VZP	PT_T	2.6	2021
HOD_0080	Jičínka od toku Zrzávka po ústí do toku Odra	FCH_VZP	PT_T	1.1	2027
HOD_0080	Jičínka od toku Zrzávka po ústí do toku Odra	FCH_VZP	PT_T	1.2	2027
HOD_0080	Jičínka od toku Zrzávka po ústí do toku Odra	FCH_VZP	PT_T	1.4	2027
HOD_0080	Jičínka od toku Zrzávka po ústí do toku Odra	FCH_VZP	PT_T	10	2027
HOD_0080	Jičínka od toku Zrzávka po ústí do toku Odra	FCH_VZP	PT_T	2.1	2027
HOD_0080	Jičínka od toku Zrzávka po ústí do toku Odra	FCH_VZP	PT_T	2.2	2027
HOD_0080	Jičínka od toku Zrzávka po ústí do toku Odra	FCH_VZP	PT_T	2.6	2027
HOD_0090	Husí potok od pramene po ústí do toku Odra	FCH_VK	PT_T	1.1	2027
HOD_0090	Husí potok od pramene po ústí do toku Odra	FCH_VK	PT_T	1.2	2027
HOD_0090	Husí potok od pramene po ústí do toku Odra	FCH_VK	PT_T	2.1	2027
HOD_0090	Husí potok od pramene po ústí do toku Odra	FCH_VK	PT_T	2.6	2027
HOD_0090	Husí potok od pramene po ústí do toku Odra	FCH_VK	PT_T	0	2027
HOD_0090	Husí potok od pramene po ústí do toku Odra	FCH_VZN	PT_T	1.1	2027
HOD_0090	Husí potok od pramene po ústí do toku Odra	FCH_VZN	PT_T	1.2	2027
HOD_0090	Husí potok od pramene po ústí do toku Odra	FCH_VZN	PT_T	2.1	2027
HOD_0090	Husí potok od pramene po ústí do toku Odra	FCH_VZN	PT_T	2.6	2027

IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Rok platnosti výjimky
HOD_0090	Husí potok od pramene po ústí do toku Odry	FCH_VZN	PT_T	1.1	2021
HOD_0090	Husí potok od pramene po ústí do toku Odry	FCH_VZN	PT_T	1.2	2021
HOD_0090	Husí potok od pramene po ústí do toku Odry	FCH_VZN	PT_T	10	2021
HOD_0090	Husí potok od pramene po ústí do toku Odry	FCH_VZN	PT_T	2.1	2021
HOD_0090	Husí potok od pramene po ústí do toku Odry	FCH_VZN	PT_T	2.2	2021
HOD_0090	Husí potok od pramene po ústí do toku Odry	FCH_VZN	PT_T	2.6	2021
HOD_0090	Husí potok od pramene po ústí do toku Odry	FCH_VZP	PT_T	1.1	2027
HOD_0090	Husí potok od pramene po ústí do toku Odry	FCH_VZP	PT_T	1.2	2027
HOD_0090	Husí potok od pramene po ústí do toku Odry	FCH_VZP	PT_T	2.1	2027
HOD_0090	Husí potok od pramene po ústí do toku Odry	FCH_VZP	PT_T	2.6	2027
HOD_0090	Husí potok od pramene po ústí do toku Odry	FCH_VZP	PT_T	10	2027
HOD_0090	Husí potok od pramene po ústí do toku Odry	FCH_VZP	PT_T	2.2	2027
HOD_0100	Sedlnice od pramene po ústí do toku Odry	BIO_FB	PT_T	8	2027
HOD_0100	Sedlnice od pramene po ústí do toku Odry	BIO_MZB	PT_T	8	2027
HOD_0100	Sedlnice od pramene po ústí do toku Odry	FCH_VK	PT_T	0	2027
HOD_0100	Sedlnice od pramene po ústí do toku Odry	FCH_VZN	PT_T	1.1	2021
HOD_0100	Sedlnice od pramene po ústí do toku Odry	FCH_VZN	PT_T	1.2	2021
HOD_0100	Sedlnice od pramene po ústí do toku Odry	FCH_VZN	PT_T	10	2021
HOD_0100	Sedlnice od pramene po ústí do toku Odry	FCH_VZN	PT_T	2.1	2021
HOD_0100	Sedlnice od pramene po ústí do toku Odry	FCH_VZN	PT_T	2.2	2021
HOD_0100	Sedlnice od pramene po ústí do toku Odry	FCH_VZN	PT_T	2.6	2021
HOD_0100	Sedlnice od pramene po ústí do toku Odry	FCH_VZP	PT_T	1.1	2021
HOD_0100	Sedlnice od pramene po ústí do toku Odry	FCH_VZP	PT_T	1.2	2021
HOD_0100	Sedlnice od pramene po ústí do toku Odry	FCH_VZP	PT_T	2.1	2021
HOD_0100	Sedlnice od pramene po ústí do toku Odry	FCH_VZP	PT_T	2.6	2021
HOD_0100	Sedlnice od pramene po ústí do toku Odry	FCH_VZP	PT_T	10	2021
HOD_0100	Sedlnice od pramene po ústí do toku Odry	FCH_VZP	PT_T	2.2	2021
HOD_0110	Bílovka od pramene po ústí do toku Odry	BIO_MZB	PT_T	8	2027
HOD_0110	Bílovka od pramene po ústí do toku Odry	FCH_SZL	PT_T	8	2027
HOD_0110	Bílovka od pramene po ústí do toku Odry	FCH_SZL	PT_T	2.2	2027
HOD_0110	Bílovka od pramene po ústí do toku Odry	FCH_SZL	PT_T	8	2021
HOD_0110	Bílovka od pramene po ústí do toku Odry	FCH_VK	PT_T	0	2027
HOD_0110	Bílovka od pramene po ústí do toku Odry	FCH_VT	PT_T	0	2021
HOD_0110	Bílovka od pramene po ústí do toku Odry	FCH_VZN	PT_T	1.1	2021
HOD_0110	Bílovka od pramene po ústí do toku Odry	FCH_VZN	PT_T	1.2	2021
HOD_0110	Bílovka od pramene po ústí do toku Odry	FCH_VZN	PT_T	1.4	2021
HOD_0110	Bílovka od pramene po ústí do toku Odry	FCH_VZN	PT_T	10	2021
HOD_0110	Bílovka od pramene po ústí do toku Odry	FCH_VZN	PT_T	2.1	2021
HOD_0110	Bílovka od pramene po ústí do toku Odry	FCH_VZN	PT_T	2.2	2021
HOD_0110	Bílovka od pramene po ústí do toku Odry	FCH_VZN	PT_T	2.6	2021
HOD_0110	Bílovka od pramene po ústí do toku Odry	FCH_VZP	PT_T	1.1	2027
HOD_0110	Bílovka od pramene po ústí do toku Odry	FCH_VZP	PT_T	1.2	2027
HOD_0110	Bílovka od pramene po ústí do toku Odry	FCH_VZP	PT_T	1.4	2027
HOD_0110	Bílovka od pramene po ústí do toku Odry	FCH_VZP	PT_T	2.1	2027
HOD_0110	Bílovka od pramene po ústí do toku Odry	FCH_VZP	PT_T	2.6	2027

IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Rok platnosti výjimky
HOD_0110	Bílovka od pramene po ústí do toku Odry	FCH_VZP	PT_T	10	2027
HOD_0110	Bílovka od pramene po ústí do toku Odry	FCH_VZP	PT_T	2.2	2027
HOD_0120	Odry od toku Jičinka po tok Lubina	BIO_FB	PT_T	8	2027
HOD_0120	Odry od toku Jičinka po tok Lubina	BIO_MZB	PT_T	8	2027
HOD_0120	Odry od toku Jičinka po tok Lubina	FCH_VK	PT_T	1.1	2027
HOD_0120	Odry od toku Jičinka po tok Lubina	FCH_VK	PT_T	1.2	2027
HOD_0120	Odry od toku Jičinka po tok Lubina	FCH_VK	PT_T	2.1	2027
HOD_0120	Odry od toku Jičinka po tok Lubina	FCH_VK	PT_T	2.6	2027
HOD_0120	Odry od toku Jičinka po tok Lubina	FCH_VK	PT_T	0	2027
HOD_0120	Odry od toku Jičinka po tok Lubina	FCH_VT	PT_T	0	2021
HOD_0120	Odry od toku Jičinka po tok Lubina	FCH_VZN	PT_T	1.1	2021
HOD_0120	Odry od toku Jičinka po tok Lubina	FCH_VZN	PT_T	1.2	2021
HOD_0120	Odry od toku Jičinka po tok Lubina	FCH_VZN	PT_T	2.1	2021
HOD_0120	Odry od toku Jičinka po tok Lubina	FCH_VZN	PT_T	2.6	2021
HOD_0120	Odry od toku Jičinka po tok Lubina	FCH_VZP	PT_T	1.1	2027
HOD_0120	Odry od toku Jičinka po tok Lubina	FCH_VZP	PT_T	1.2	2027
HOD_0120	Odry od toku Jičinka po tok Lubina	FCH_VZP	PT_T	2.1	2027
HOD_0120	Odry od toku Jičinka po tok Lubina	FCH_VZP	PT_T	2.6	2027
HOD_0120	Odry od toku Jičinka po tok Lubina	FCH_VZP	PT_T	10	2027
HOD_0120	Odry od toku Jičinka po tok Lubina	FCH_VZP	PT_T	2.2	2027
HOD_0130	Lubina od pramene po tok Lomná včetně	BIO_MZB	PT_T	8	2027
HOD_0130	Lubina od pramene po tok Lomná včetně	FCH_SZL	PT_T	2.7	2027
HOD_0130	Lubina od pramene po tok Lomná včetně	FCH_VZP	PT_T	1.1	2027
HOD_0130	Lubina od pramene po tok Lomná včetně	FCH_VZP	PT_T	10	2027
HOD_0130	Lubina od pramene po tok Lomná včetně	FCH_VZP	PT_T	2.6	2027
HOD_0140	Tichava (Tichávka) od pramene po ústí do toku Lubina	BIO_FB	PT_T	8	2027
HOD_0140	Tichava (Tichávka) od pramene po ústí do toku Lubina	FCH_VK	PT_T	0	2027
HOD_0140	Tichava (Tichávka) od pramene po ústí do toku Lubina	FCH_VZP	PT_T	1.1	2027
HOD_0140	Tichava (Tichávka) od pramene po ústí do toku Lubina	FCH_VZP	PT_T	1.2	2027
HOD_0140	Tichava (Tichávka) od pramene po ústí do toku Lubina	FCH_VZP	PT_T	2.1	2027
HOD_0140	Tichava (Tichávka) od pramene po ústí do toku Lubina	FCH_VZP	PT_T	2.6	2027
HOD_0140	Tichava (Tichávka) od pramene po ústí do toku Lubina	FCH_VZP	PT_T	10	2027
HOD_0140	Tichava (Tichávka) od pramene po ústí do toku Lubina	FCH_VZP	PT_T	2.2	2027
HOD_0150	Lubina od toku Lomná po ústí do toku Odry	BIO_MZB	PT_T	8	2027
HOD_0150	Lubina od toku Lomná po ústí do toku Odry	FCH_SZL	PT_T	8	2027
HOD_0150	Lubina od toku Lomná po ústí do toku Odry	FCH_VK	PT_T	0	2027
HOD_0150	Lubina od toku Lomná po ústí do toku Odry	FCH_VT	PT_T	0	2021
HOD_0150	Lubina od toku Lomná po ústí do toku Odry	FCH_VZP	PT_T	1.1	2021
HOD_0150	Lubina od toku Lomná po ústí do toku Odry	FCH_VZP	PT_T	1.2	2021

IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Rok platnosti výjimky
HOD_0150	Lubina od toku Lomná po ústí do toku Odry	FCH_VZP	PT_T	1.4	2021
HOD_0150	Lubina od toku Lomná po ústí do toku Odry	FCH_VZP	PT_T	2.1	2021
HOD_0150	Lubina od toku Lomná po ústí do toku Odry	FCH_VZP	PT_T	2.6	2021
HOD_0150	Lubina od toku Lomná po ústí do toku Odry	FCH_VZP	PT_T	1.1	2027
HOD_0150	Lubina od toku Lomná po ústí do toku Odry	FCH_VZP	PT_T	1.2	2027
HOD_0150	Lubina od toku Lomná po ústí do toku Odry	FCH_VZP	PT_T	1.4	2027
HOD_0150	Lubina od toku Lomná po ústí do toku Odry	FCH_VZP	PT_T	10	2027
HOD_0150	Lubina od toku Lomná po ústí do toku Odry	FCH_VZP	PT_T	2.1	2027
HOD_0150	Lubina od toku Lomná po ústí do toku Odry	FCH_VZP	PT_T	2.2	2027
HOD_0150	Lubina od toku Lomná po ústí do toku Odry	FCH_VZP	PT_T	2.6	2027
HOD_0160	Ondřejnice od pramene po ústí do toku Odry	BIO_MZB	PT_T	8	2027
HOD_0160	Ondřejnice od pramene po ústí do toku Odry	FCH_VK	PT_T	0	2027
HOD_0160	Ondřejnice od pramene po ústí do toku Odry	FCH_VT	PT_T	0	2021
HOD_0160	Ondřejnice od pramene po ústí do toku Odry	FCH_VZP	PT_T	1.1	2027
HOD_0160	Ondřejnice od pramene po ústí do toku Odry	FCH_VZP	PT_T	1.2	2027
HOD_0160	Ondřejnice od pramene po ústí do toku Odry	FCH_VZP	PT_T	1.4	2027
HOD_0160	Ondřejnice od pramene po ústí do toku Odry	FCH_VZP	PT_T	1.7	2027
HOD_0160	Ondřejnice od pramene po ústí do toku Odry	FCH_VZP	PT_T	2.1	2027
HOD_0160	Ondřejnice od pramene po ústí do toku Odry	FCH_VZP	PT_T	2.6	2027
HOD_0160	Ondřejnice od pramene po ústí do toku Odry	FCH_VZP	PT_T	10	2027
HOD_0160	Ondřejnice od pramene po ústí do toku Odry	FCH_VZP	PT_T	2.2	2027
HOD_0170	Porubka od pramene po ústí do toku Odry	BIO_MZB	PT_T	8	2027
HOD_0170	Porubka od pramene po ústí do toku Odry	FCH_SZL	PT_T	8	2021
HOD_0170	Porubka od pramene po ústí do toku Odry	FCH_VK	PT_T	0	2027
HOD_0170	Porubka od pramene po ústí do toku Odry	FCH_VZN	PT_T	1.1	2027
HOD_0170	Porubka od pramene po ústí do toku Odry	FCH_VZN	PT_T	1.2	2027
HOD_0170	Porubka od pramene po ústí do toku Odry	FCH_VZN	PT_T	10	2027
HOD_0170	Porubka od pramene po ústí do toku Odry	FCH_VZN	PT_T	2.1	2027
HOD_0170	Porubka od pramene po ústí do toku Odry	FCH_VZN	PT_T	2.2	2027
HOD_0170	Porubka od pramene po ústí do toku Odry	FCH_VZN	PT_T	2.6	2027
HOD_0180	Odry od toku Lubina po tok Opava	BIO_FP	PT_T	8	2027
HOD_0180	Odry od toku Lubina po tok Opava	BIO_MZB	PT_T	8	2027
HOD_0180	Odry od toku Lubina po tok Opava	FCH_SZL	PT_T	2.7	2027
HOD_0180	Odry od toku Lubina po tok Opava	FCH_SZL	PT_T	8	2021
HOD_0180	Odry od toku Lubina po tok Opava	FCH_VK	PT_T	1.1	2021
HOD_0180	Odry od toku Lubina po tok Opava	FCH_VK	PT_T	1.2	2021
HOD_0180	Odry od toku Lubina po tok Opava	FCH_VK	PT_T	1.4	2021
HOD_0180	Odry od toku Lubina po tok Opava	FCH_VK	PT_T	1.8	2021
HOD_0180	Odry od toku Lubina po tok Opava	FCH_VK	PT_T	2.1	2021
HOD_0180	Odry od toku Lubina po tok Opava	FCH_VK	PT_T	2.6	2021
HOD_0180	Odry od toku Lubina po tok Opava	FCH_VZN	PT_T	1.1	2021
HOD_0180	Odry od toku Lubina po tok Opava	FCH_VZN	PT_T	1.2	2021
HOD_0180	Odry od toku Lubina po tok Opava	FCH_VZN	PT_T	2.1	2021
HOD_0180	Odry od toku Lubina po tok Opava	FCH_VZN	PT_T	2.6	2021
HOD_0180	Odry od toku Lubina po tok Opava	FCH_VZP	PT_T	1.1	2027

IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Rok platnosti výjimky
HOD_0180	Odra od toku Lubina po tok Opava	FCH_VZP	PT_T	1.2	2027
HOD_0180	Odra od toku Lubina po tok Opava	FCH_VZP	PT_T	2.1	2027
HOD_0180	Odra od toku Lubina po tok Opava	FCH_VZP	PT_T	2.6	2027
HOD_0180	Odra od toku Lubina po tok Opava	FCH_VZP	PT_T	10	2027
HOD_0180	Odra od toku Lubina po tok Opava	FCH_VZP	PT_T	2.2	2027
HOD_0190	Černá Opava od pramene po tok Střední Opava	FCH_VA	PT_T	10	2021
HOD_0200	Střední Opava od pramene po tok Bílá Opava	FCH_VA	PT_T	10	2021
HOD_0210	Bílá Opava od pramene po tok Střední Opava	FCH_VA	PT_T	10	2021
HOD_0210	Bílá Opava od pramene po tok Střední Opava	FCH_VZP	PT_T	1.1	2021
HOD_0210	Bílá Opava od pramene po tok Střední Opava	FCH_VZP	PT_T	10	2021
HOD_0210	Bílá Opava od pramene po tok Střední Opava	FCH_VZP	PT_T	2.6	2021
HOD_0240	Opavice od pramene po Burkvízský potok včetně	FCH_SZL	PT_T	2.7	2027
HOD_0240	Opavice od pramene po Burkvízský potok včetně	FCH_VZP	PT_T	1.1	2027
HOD_0240	Opavice od pramene po Burkvízský potok včetně	FCH_VZP	PT_T	1.2	2027
HOD_0240	Opavice od pramene po Burkvízský potok včetně	FCH_VZP	PT_T	2.1	2027
HOD_0240	Opavice od pramene po Burkvízský potok včetně	FCH_VZP	PT_T	2.6	2027
HOD_0240	Opavice od pramene po Burkvízský potok včetně	FCH_VZP	PT_T	10	2027
HOD_0240	Opavice od pramene po Burkvízský potok včetně	FCH_VZP	PT_T	2.2	2027
HOD_0250	Opavice od toku Burkvízský potok po ústí do toku Opava včetně toku Mohla od státní hranice	FCH_SZL	PT_T	2.7	2027
HOD_0250	Opavice od toku Burkvízský potok po ústí do toku Opava včetně toku Mohla od státní hranice	FCH_VT	PT_T	0	2021
HOD_0250	Opavice od toku Burkvízský potok po ústí do toku Opava včetně toku Mohla od státní hranice	FCH_VZP	PT_T	1.1	2027
HOD_0250	Opavice od toku Burkvízský potok po ústí do toku Opava včetně toku Mohla od státní hranice	FCH_VZP	PT_T	2.6	2027
HOD_0250	Opavice od toku Burkvízský potok po ústí do toku Opava včetně toku Mohla od státní hranice	FCH_VZP	PT_T	10	2027
HOD_0250	Opavice od toku Burkvízský potok po ústí do toku Opava včetně toku Mohla od státní hranice	FCH_VZP	PT_T	2.2	2027
HOD_0260	Čižina od pramene po ústí do toku Opava	BIO_MZB	PT_T	8	2027
HOD_0260	Čižina od pramene po ústí do toku Opava	FCH_SZL	PT_T	2.7	2027
HOD_0260	Čižina od pramene po ústí do toku Opava	FCH_VK	PT_T	1.1	2021
HOD_0260	Čižina od pramene po ústí do toku Opava	FCH_VK	PT_T	1.2	2021
HOD_0260	Čižina od pramene po ústí do toku Opava	FCH_VK	PT_T	2.1	2021
HOD_0260	Čižina od pramene po ústí do toku Opava	FCH_VK	PT_T	2.6	2021

IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Rok platnosti výjimky
HOD_0260	Čížina od pramene po ústí do toku Opava	FCH_VZN	PT_T	1.1	2027
HOD_0260	Čížina od pramene po ústí do toku Opava	FCH_VZN	PT_T	1.2	2027
HOD_0260	Čížina od pramene po ústí do toku Opava	FCH_VZN	PT_T	2.1	2027
HOD_0260	Čížina od pramene po ústí do toku Opava	FCH_VZN	PT_T	2.6	2027
HOD_0260	Čížina od pramene po ústí do toku Opava	FCH_VZN	PT_T	10	2027
HOD_0260	Čížina od pramene po ústí do toku Opava	FCH_VZN	PT_T	2.2	2027
HOD_0260	Čížina od pramene po ústí do toku Opava	FCH_VZP	PT_T	1.1	2027
HOD_0260	Čížina od pramene po ústí do toku Opava	FCH_VZP	PT_T	1.2	2027
HOD_0260	Čížina od pramene po ústí do toku Opava	FCH_VZP	PT_T	2.1	2027
HOD_0260	Čížina od pramene po ústí do toku Opava	FCH_VZP	PT_T	2.6	2027
HOD_0260	Čížina od pramene po ústí do toku Opava	FCH_VZP	PT_T	10	2027
HOD_0260	Čížina od pramene po ústí do toku Opava	FCH_VZP	PT_T	2.2	2027
HOD_0270	Heraltický potok od pramene po ústí do toku Opava	BIO_MZB	PT_T	8	2027
HOD_0270	Heraltický potok od pramene po ústí do toku Opava	FCH_SZL	PT_T	2.7	2027
HOD_0270	Heraltický potok od pramene po ústí do toku Opava	FCH_SZL	PT_T	8	2021
HOD_0270	Heraltický potok od pramene po ústí do toku Opava	FCH_VK	PT_T	0	2027
HOD_0270	Heraltický potok od pramene po ústí do toku Opava	FCH_VT	PT_T	0	2021
HOD_0270	Heraltický potok od pramene po ústí do toku Opava	FCH_VZN	PT_T	1.1	2021
HOD_0270	Heraltický potok od pramene po ústí do toku Opava	FCH_VZN	PT_T	1.2	2021
HOD_0270	Heraltický potok od pramene po ústí do toku Opava	FCH_VZN	PT_T	2.1	2021
HOD_0270	Heraltický potok od pramene po ústí do toku Opava	FCH_VZN	PT_T	2.6	2021
HOD_0270	Heraltický potok od pramene po ústí do toku Opava	FCH_VZN	PT_T	10	2021
HOD_0270	Heraltický potok od pramene po ústí do toku Opava	FCH_VZN	PT_T	2.2	2021
HOD_0270	Heraltický potok od pramene po ústí do toku Opava	FCH_VZP	PT_T	1.1	2027
HOD_0270	Heraltický potok od pramene po ústí do toku Opava	FCH_VZP	PT_T	1.2	2027
HOD_0270	Heraltický potok od pramene po ústí do toku Opava	FCH_VZP	PT_T	2.1	2027
HOD_0270	Heraltický potok od pramene po ústí do toku Opava	FCH_VZP	PT_T	2.6	2027
HOD_0270	Heraltický potok od pramene po ústí do toku Opava	FCH_VZP	PT_T	10	2027
HOD_0270	Heraltický potok od pramene po ústí do toku Opava	FCH_VZP	PT_T	2.2	2027
HOD_0280	Velká od pramene po ústí do toku Opava	BIO_FB	PT_T	8	2027
HOD_0280	Velká od pramene po ústí do toku Opava	BIO_MZB	PT_T	8	2027
HOD_0280	Velká od pramene po ústí do toku Opava	FCH_SZL	PT_T	2.7	2027

IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Rok platnosti výjimky
HOD_0280	Velká od pramene po ústí do toku Opava	FCH_VK	PT_T	0	2027
HOD_0280	Velká od pramene po ústí do toku Opava	FCH_VT	PT_T	0	2021
HOD_0280	Velká od pramene po ústí do toku Opava	FCH_VZN	PT_T	1.1	2027
HOD_0280	Velká od pramene po ústí do toku Opava	FCH_VZN	PT_T	10	2027
HOD_0280	Velká od pramene po ústí do toku Opava	FCH_VZN	PT_T	2.2	2027
HOD_0280	Velká od pramene po ústí do toku Opava	FCH_VZN	PT_T	2.6	2027
HOD_0280	Velká od pramene po ústí do toku Opava	FCH_VZP	PT_T	1.1	2021
HOD_0280	Velká od pramene po ústí do toku Opava	FCH_VZP	PT_T	2.6	2021
HOD_0280	Velká od pramene po ústí do toku Opava	FCH_VZP	PT_T	10	2021
HOD_0280	Velká od pramene po ústí do toku Opava	FCH_VZP	PT_T	2.2	2021
HOD_0290	Opava od Opavice po Plštský potok včetně	FCH_SZL	PT_T	8	2021
HOD_0290	Opava od Opavice po Plštský potok včetně	FCH_SZL	PT_T	2.7	2027
HOD_0290	Opava od Opavice po Plštský potok včetně	FCH_VZP	PT_T	1.1	2021
HOD_0290	Opava od Opavice po Plštský potok včetně	FCH_VZP	PT_T	1.2	2021
HOD_0290	Opava od Opavice po Plštský potok včetně	FCH_VZP	PT_T	1.3	2021
HOD_0290	Opava od Opavice po Plštský potok včetně	FCH_VZP	PT_T	2.1	2021
HOD_0290	Opava od Opavice po Plštský potok včetně	FCH_VZP	PT_T	2.6	2021
HOD_0290	Opava od Opavice po Plštský potok včetně	FCH_VZP	PT_T	10	2021
HOD_0290	Opava od Opavice po Plštský potok včetně	FCH_VZP	PT_T	2.2	2021
HOD_0300	Opava od toku Plštský potok po tok Moravice	BIO_MZB	PT_T	8	2027
HOD_0300	Opava od toku Plštský potok po tok Moravice	FCH_SZL	PT_T	8	2027
HOD_0300	Opava od toku Plštský potok po tok Moravice	FCH_SZL	PT_T	2.7	2027
HOD_0300	Opava od toku Plštský potok po tok Moravice	FCH_VK	PT_T	1.1	2021
HOD_0300	Opava od toku Plštský potok po tok Moravice	FCH_VK	PT_T	1.2	2021
HOD_0300	Opava od toku Plštský potok po tok Moravice	FCH_VK	PT_T	0	2021
HOD_0300	Opava od toku Plštský potok po tok Moravice	FCH_VT	PT_T	0	2021
HOD_0300	Opava od toku Plštský potok po tok Moravice	FCH_VZN	PT_T	1.1	2021
HOD_0300	Opava od toku Plštský potok po tok Moravice	FCH_VZN	PT_T	1.2	2021
HOD_0300	Opava od toku Plštský potok po tok Moravice	FCH_VZN	PT_T	1.4	2021
HOD_0300	Opava od toku Plštský potok po tok Moravice	FCH_VZP	PT_T	1.1	2021
HOD_0300	Opava od toku Plštský potok po tok Moravice	FCH_VZP	PT_T	1.2	2021
HOD_0300	Opava od toku Plštský potok po tok Moravice	FCH_VZP	PT_T	1.4	2021
HOD_0300	Opava od toku Plštský potok po tok Moravice	FCH_VZP	PT_T	10	2021
HOD_0300	Opava od toku Plštský potok po tok Moravice	FCH_VZP	PT_T	2.2	2021
HOD_0320	Podolský potok od pramene po ústí do toku Moravice	BIO_MZB	PT_T	8	2027
HOD_0320	Podolský potok od pramene po ústí do toku Moravice	FCH_SZL	PT_T	2.7	2027
HOD_0320	Podolský potok od pramene po ústí do toku Moravice	FCH_VA	PT_T	10	2021
HOD_0320	Podolský potok od pramene po ústí do toku Moravice	FCH_VK	PT_T	1.1	2021
HOD_0320	Podolský potok od pramene po ústí do toku Moravice	FCH_VK	PT_T	1.2	2021
HOD_0320	Podolský potok od pramene po ústí do toku Moravice	FCH_VK	PT_T	2.1	2021

IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Rok platnosti výjimky
HOD_0320	Podolský potok od pramene po ústí do toku Moravice	FCH_VK	PT_T	2.6	2021
HOD_0320	Podolský potok od pramene po ústí do toku Moravice	FCH_VK	PT_T	8	2021
HOD_0320	Podolský potok od pramene po ústí do toku Moravice	FCH_VZN	PT_T	1.1	2021
HOD_0320	Podolský potok od pramene po ústí do toku Moravice	FCH_VZN	PT_T	1.2	2021
HOD_0320	Podolský potok od pramene po ústí do toku Moravice	FCH_VZN	PT_T	2.1	2021
HOD_0320	Podolský potok od pramene po ústí do toku Moravice	FCH_VZN	PT_T	2.6	2021
HOD_0320	Podolský potok od pramene po ústí do toku Moravice	FCH_VZP	PT_T	1.1	2021
HOD_0320	Podolský potok od pramene po ústí do toku Moravice	FCH_VZP	PT_T	1.2	2021
HOD_0320	Podolský potok od pramene po ústí do toku Moravice	FCH_VZP	PT_T	2.1	2021
HOD_0320	Podolský potok od pramene po ústí do toku Moravice	FCH_VZP	PT_T	2.6	2021
HOD_0320	Podolský potok od pramene po ústí do toku Moravice	FCH_VZP	PT_T	10	2021
HOD_0320	Podolský potok od pramene po ústí do toku Moravice	FCH_VZP	PT_T	2.2	2021
HOD_0330	Moravice od toku Bělokamenný potok po vzdutí nádrže Slezská Harta	BIO_MF	PT_T	8	2027
HOD_0330	Moravice od toku Bělokamenný potok po vzdutí nádrže Slezská Harta	BIO_MZB	PT_T	8	2027
HOD_0330	Moravice od toku Bělokamenný potok po vzdutí nádrže Slezská Harta	FCH_SZL	PT_T	2.7	2027
HOD_0330	Moravice od toku Bělokamenný potok po vzdutí nádrže Slezská Harta	FCH_VZP	PT_T	1.1	2021
HOD_0330	Moravice od toku Bělokamenný potok po vzdutí nádrže Slezská Harta	FCH_VZP	PT_T	1.4	2021
HOD_0330	Moravice od toku Bělokamenný potok po vzdutí nádrže Slezská Harta	FCH_VZP	PT_T	1.7	2021
HOD_0330	Moravice od toku Bělokamenný potok po vzdutí nádrže Slezská Harta	FCH_VZP	PT_T	2.1	2021
HOD_0330	Moravice od toku Bělokamenný potok po vzdutí nádrže Slezská Harta	FCH_VZP	PT_T	2.6	2021
HOD_0330	Moravice od toku Bělokamenný potok po vzdutí nádrže Slezská Harta	FCH_VZP	PT_T	1.1	2027
HOD_0330	Moravice od toku Bělokamenný potok po vzdutí nádrže Slezská Harta	FCH_VZP	PT_T	1.4	2027
HOD_0330	Moravice od toku Bělokamenný potok po vzdutí nádrže Slezská Harta	FCH_VZP	PT_T	1.7	2027
HOD_0330	Moravice od toku Bělokamenný potok po vzdutí nádrže Slezská Harta	FCH_VZP	PT_T	10	2027
HOD_0330	Moravice od toku Bělokamenný potok po vzdutí nádrže Slezská Harta	FCH_VZP	PT_T	2.1	2027
HOD_0330	Moravice od toku Bělokamenný potok po vzdutí nádrže Slezská Harta	FCH_VZP	PT_T	2.2	2027

IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Rok platnosti výjimky
HOD_0330	Moravice od toku Bělokamenný potok po vzdutí nádrže Slezská Harta	FCH_VZP	PT_T	2.6	2027
HOD_0340	Kočovský potok od pramene po ústí do toku Moravice	FCH_SZL	PT_T	2.7	2021
HOD_0340	Kočovský potok od pramene po ústí do toku Moravice	FCH_SZL	PT_T	2.7	2027
HOD_0340	Kočovský potok od pramene po ústí do toku Moravice	FCH_VZP	PT_T	10	2027
HOD_0340	Kočovský potok od pramene po ústí do toku Moravice	FCH_VZP	PT_T	2.6	2027
HOD_0350	Černý potok od pramene po vzdutí nádrže Slezská Harta	BIO_MZB	PT_T	8	2027
HOD_0350	Černý potok od pramene po vzdutí nádrže Slezská Harta	FCH_SZL	PT_T	8	2027
HOD_0350	Černý potok od pramene po vzdutí nádrže Slezská Harta	FCH_SZL	PT_T	2.7	2027
HOD_0350	Černý potok od pramene po vzdutí nádrže Slezská Harta	FCH_VA	PT_T	10	2021
HOD_0350	Černý potok od pramene po vzdutí nádrže Slezská Harta	FCH_VK	PT_T	1.1	2027
HOD_0350	Černý potok od pramene po vzdutí nádrže Slezská Harta	FCH_VK	PT_T	1.2	2027
HOD_0350	Černý potok od pramene po vzdutí nádrže Slezská Harta	FCH_VK	PT_T	2.1	2027
HOD_0350	Černý potok od pramene po vzdutí nádrže Slezská Harta	FCH_VK	PT_T	2.6	2027
HOD_0350	Černý potok od pramene po vzdutí nádrže Slezská Harta	FCH_VZN	PT_T	1.1	2027
HOD_0350	Černý potok od pramene po vzdutí nádrže Slezská Harta	FCH_VZN	PT_T	1.2	2027
HOD_0350	Černý potok od pramene po vzdutí nádrže Slezská Harta	FCH_VZN	PT_T	2.1	2027
HOD_0350	Černý potok od pramene po vzdutí nádrže Slezská Harta	FCH_VZN	PT_T	2.6	2027
HOD_0350	Černý potok od pramene po vzdutí nádrže Slezská Harta	FCH_VZN	PT_T	10	2027
HOD_0350	Černý potok od pramene po vzdutí nádrže Slezská Harta	FCH_VZN	PT_T	2.2	2027
HOD_0350	Černý potok od pramene po vzdutí nádrže Slezská Harta	FCH_VZP	PT_T	1.1	2027
HOD_0350	Černý potok od pramene po vzdutí nádrže Slezská Harta	FCH_VZP	PT_T	1.2	2027
HOD_0350	Černý potok od pramene po vzdutí nádrže Slezská Harta	FCH_VZP	PT_T	2.1	2027
HOD_0350	Černý potok od pramene po vzdutí nádrže Slezská Harta	FCH_VZP	PT_T	2.6	2027
HOD_0350	Černý potok od pramene po vzdutí nádrže Slezská Harta	FCH_VZP	PT_T	10	2027
HOD_0350	Černý potok od pramene po vzdutí nádrže Slezská Harta	FCH_VZP	PT_T	2.2	2027
HOD_0370	Lobník od pramene po vzdutí nádrže Kružberk	FCH_VZN	PT_T	1.1	2027
HOD_0370	Lobník od pramene po vzdutí nádrže Kružberk	FCH_VZN	PT_T	1.2	2027

IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Rok platnosti výjimky
HOD_0370	Lobník od pramene po vzdutí nádrže Kružberk	FCH_VZN	PT_T	2.6	2027
HOD_0370	Lobník od pramene po vzdutí nádrže Kružberk	FCH_VZN	PT_T	8	2027
HOD_0370	Lobník od pramene po vzdutí nádrže Kružberk	FCH_VZN	PT_T	10	2027
HOD_0370	Lobník od pramene po vzdutí nádrže Kružberk	FCH_VZN	PT_T	2.2	2027
HOD_0370	Lobník od pramene po vzdutí nádrže Kružberk	FCH_VZP	PT_T	1.1	2027
HOD_0370	Lobník od pramene po vzdutí nádrže Kružberk	FCH_VZP	PT_T	1.2	2027
HOD_0370	Lobník od pramene po vzdutí nádrže Kružberk	FCH_VZP	PT_T	2.6	2027
HOD_0370	Lobník od pramene po vzdutí nádrže Kružberk	FCH_VZP	PT_T	10	2027
HOD_0370	Lobník od pramene po vzdutí nádrže Kružberk	FCH_VZP	PT_T	2.2	2027
HOD_0390	Hvozdnice od pramene po ústí do toku Moravice	BIO_FB	PT_T	8	2027
HOD_0390	Hvozdnice od pramene po ústí do toku Moravice	BIO_MZB	PT_T	8	2027
HOD_0390	Hvozdnice od pramene po ústí do toku Moravice	FCH_SZL	PT_T	2.7	2027
HOD_0390	Hvozdnice od pramene po ústí do toku Moravice	FCH_SZL	PT_T	8	2021
HOD_0390	Hvozdnice od pramene po ústí do toku Moravice	FCH_SZL	PT_T	2.2	2021
HOD_0390	Hvozdnice od pramene po ústí do toku Moravice	FCH_VK	PT_T	1.1	2027
HOD_0390	Hvozdnice od pramene po ústí do toku Moravice	FCH_VK	PT_T	1.2	2027
HOD_0390	Hvozdnice od pramene po ústí do toku Moravice	FCH_VK	PT_T	2.1	2027
HOD_0390	Hvozdnice od pramene po ústí do toku Moravice	FCH_VK	PT_T	2.6	2027
HOD_0390	Hvozdnice od pramene po ústí do toku Moravice	FCH_VK	PT_T	0	2027
HOD_0390	Hvozdnice od pramene po ústí do toku Moravice	FCH_VZN	PT_T	1.1	2027
HOD_0390	Hvozdnice od pramene po ústí do toku Moravice	FCH_VZN	PT_T	1.2	2027
HOD_0390	Hvozdnice od pramene po ústí do toku Moravice	FCH_VZN	PT_T	2.1	2027
HOD_0390	Hvozdnice od pramene po ústí do toku Moravice	FCH_VZN	PT_T	2.6	2027
HOD_0390	Hvozdnice od pramene po ústí do toku Moravice	FCH_VZN	PT_T	10	2027
HOD_0390	Hvozdnice od pramene po ústí do toku Moravice	FCH_VZN	PT_T	2.2	2027
HOD_0390	Hvozdnice od pramene po ústí do toku Moravice	FCH_VZP	PT_T	1.1	2027
HOD_0390	Hvozdnice od pramene po ústí do toku Moravice	FCH_VZP	PT_T	1.2	2027
HOD_0390	Hvozdnice od pramene po ústí do toku Moravice	FCH_VZP	PT_T	2.1	2027
HOD_0390	Hvozdnice od pramene po ústí do toku Moravice	FCH_VZP	PT_T	2.6	2027
HOD_0390	Hvozdnice od pramene po ústí do toku Moravice	FCH_VZP	PT_T	10	2027

IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Rok platnosti výjimky
HOD_0390	Hvozdnice od pramene po ústí do toku Moravice	FCH_VZP	PT_T	2.2	2027
HOD_0400	Moravice od hráze nádrže Kružberk po ústí do toku Opava	FCH_SZL	PT_T	8	2027
HOD_0400	Moravice od hráze nádrže Kružberk po ústí do toku Opava	FCH_SZL	PT_T	8	2021
HOD_0400	Moravice od hráze nádrže Kružberk po ústí do toku Opava	FCH_VT	PT_T	0	2021
HOD_0400	Moravice od hráze nádrže Kružberk po ústí do toku Opava	FCH_VZP	PT_T	1.1	2021
HOD_0400	Moravice od hráze nádrže Kružberk po ústí do toku Opava	FCH_VZP	PT_T	1.2	2021
HOD_0400	Moravice od hráze nádrže Kružberk po ústí do toku Opava	FCH_VZP	PT_T	1.4	2021
HOD_0400	Moravice od hráze nádrže Kružberk po ústí do toku Opava	FCH_VZP	PT_T	2.1	2021
HOD_0400	Moravice od hráze nádrže Kružberk po ústí do toku Opava	FCH_VZP	PT_T	2.6	2021
HOD_0400	Moravice od hráze nádrže Kružberk po ústí do toku Opava	FCH_VZP	PT_T	1.1	2027
HOD_0400	Moravice od hráze nádrže Kružberk po ústí do toku Opava	FCH_VZP	PT_T	1.2	2027
HOD_0400	Moravice od hráze nádrže Kružberk po ústí do toku Opava	FCH_VZP	PT_T	1.4	2027
HOD_0400	Moravice od hráze nádrže Kružberk po ústí do toku Opava	FCH_VZP	PT_T	10	2027
HOD_0400	Moravice od hráze nádrže Kružberk po ústí do toku Opava	FCH_VZP	PT_T	2.1	2027
HOD_0400	Moravice od hráze nádrže Kružberk po ústí do toku Opava	FCH_VZP	PT_T	2.2	2027
HOD_0400	Moravice od hráze nádrže Kružberk po ústí do toku Opava	FCH_VZP	PT_T	2.6	2027
HOD_0410	Opusta od pramene po ústí do toku Opava	BIO_MZB	PT_T	8	2027
HOD_0410	Opusta od pramene po ústí do toku Opava	BIO_RYBY	PT_T	8	2027
HOD_0410	Opusta od pramene po ústí do toku Opava	FCH_SZL	PT_T	2.2	2027
HOD_0410	Opusta od pramene po ústí do toku Opava	FCH_SZL	PT_T	2.7	2027
HOD_0410	Opusta od pramene po ústí do toku Opava	FCH_SZL	PT_T	8	2021
HOD_0410	Opusta od pramene po ústí do toku Opava	FCH_VK	PT_T	1.1	2021
HOD_0410	Opusta od pramene po ústí do toku Opava	FCH_VK	PT_T	1.2	2021
HOD_0410	Opusta od pramene po ústí do toku Opava	FCH_VK	PT_T	1.4	2021
HOD_0410	Opusta od pramene po ústí do toku Opava	FCH_VK	PT_T	2.1	2021
HOD_0410	Opusta od pramene po ústí do toku Opava	FCH_VK	PT_T	2.6	2021
HOD_0410	Opusta od pramene po ústí do toku Opava	FCH_VK	PT_T	0	2027
HOD_0410	Opusta od pramene po ústí do toku Opava	FCH_VT	PT_T	0	2021
HOD_0410	Opusta od pramene po ústí do toku Opava	FCH_VT	PT_T	1.4	2021
HOD_0410	Opusta od pramene po ústí do toku Opava	FCH_VZN	PT_T	1.1	2027
HOD_0410	Opusta od pramene po ústí do toku Opava	FCH_VZN	PT_T	1.2	2027
HOD_0410	Opusta od pramene po ústí do toku Opava	FCH_VZN	PT_T	1.4	2027
HOD_0410	Opusta od pramene po ústí do toku Opava	FCH_VZN	PT_T	2.1	2027

IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Rok platnosti výjimky
HOD_0410	Opusta od pramene po ústí do toku Opava	FCH_VZN	PT_T	2.6	2027
HOD_0410	Opusta od pramene po ústí do toku Opava	FCH_VZN	PT_T	10	2027
HOD_0410	Opusta od pramene po ústí do toku Opava	FCH_VZN	PT_T	2.2	2027
HOD_0410	Opusta od pramene po ústí do toku Opava	FCH_VZP	PT_T	1.1	2021
HOD_0410	Opusta od pramene po ústí do toku Opava	FCH_VZP	PT_T	1.2	2021
HOD_0410	Opusta od pramene po ústí do toku Opava	FCH_VZP	PT_T	1.4	2021
HOD_0410	Opusta od pramene po ústí do toku Opava	FCH_VZP	PT_T	10	2021
HOD_0410	Opusta od pramene po ústí do toku Opava	FCH_VZP	PT_T	2.1	2021
HOD_0410	Opusta od pramene po ústí do toku Opava	FCH_VZP	PT_T	2.2	2021
HOD_0410	Opusta od pramene po ústí do toku Opava	FCH_VZP	PT_T	2.6	2021
HOD_0420	Opava od Moravice po ústí do toku Odra	BIO_MZB	PT_T	8	2027
HOD_0420	Opava od Moravice po ústí do toku Odra	FCH_SZL	PT_T	2.7	2027
HOD_0420	Opava od Moravice po ústí do toku Odra	FCH_VK	PT_T	1.1	2021
HOD_0420	Opava od Moravice po ústí do toku Odra	FCH_VK	PT_T	1.2	2021
HOD_0420	Opava od Moravice po ústí do toku Odra	FCH_VK	PT_T	1.4	2021
HOD_0420	Opava od Moravice po ústí do toku Odra	FCH_VK	PT_T	2.1	2021
HOD_0420	Opava od Moravice po ústí do toku Odra	FCH_VK	PT_T	2.6	2021
HOD_0420	Opava od Moravice po ústí do toku Odra	FCH_VK	PT_T	0	2027
HOD_0420	Opava od Moravice po ústí do toku Odra	FCH_VT	PT_T	0	2021
HOD_0420	Opava od Moravice po ústí do toku Odra	FCH_VT	PT_T	1.4	2021
HOD_0420	Opava od Moravice po ústí do toku Odra	FCH_VZN	PT_T	1.1	2021
HOD_0420	Opava od Moravice po ústí do toku Odra	FCH_VZN	PT_T	1.2	2021
HOD_0420	Opava od Moravice po ústí do toku Odra	FCH_VZN	PT_T	1.4	2021
HOD_0420	Opava od Moravice po ústí do toku Odra	FCH_VZN	PT_T	2.1	2021
HOD_0420	Opava od Moravice po ústí do toku Odra	FCH_VZN	PT_T	2.6	2021
HOD_0420	Opava od Moravice po ústí do toku Odra	FCH_VZP	PT_T	1.1	2021
HOD_0420	Opava od Moravice po ústí do toku Odra	FCH_VZP	PT_T	1.2	2021
HOD_0420	Opava od Moravice po ústí do toku Odra	FCH_VZP	PT_T	1.4	2021
HOD_0420	Opava od Moravice po ústí do toku Odra	FCH_VZP	PT_T	2.1	2021
HOD_0420	Opava od Moravice po ústí do toku Odra	FCH_VZP	PT_T	2.6	2021
HOD_0420	Opava od Moravice po ústí do toku Odra	FCH_VZP	PT_T	1.1	2027
HOD_0420	Opava od Moravice po ústí do toku Odra	FCH_VZP	PT_T	1.2	2027
HOD_0420	Opava od Moravice po ústí do toku Odra	FCH_VZP	PT_T	1.4	2027
HOD_0420	Opava od Moravice po ústí do toku Odra	FCH_VZP	PT_T	10	2027
HOD_0420	Opava od Moravice po ústí do toku Odra	FCH_VZP	PT_T	2.1	2027
HOD_0420	Opava od Moravice po ústí do toku Odra	FCH_VZP	PT_T	2.2	2027
HOD_0420	Opava od Moravice po ústí do toku Odra	FCH_VZP	PT_T	2.6	2027
HOD_0430	Odra od toku Opava po tok Ostravice	BIO_FP	PT_T	8	2027
HOD_0430	Odra od toku Opava po tok Ostravice	BIO_MZB	PT_T	8	2027
HOD_0430	Odra od toku Opava po tok Ostravice	FCH_SZL	PT_T	8	2027
HOD_0430	Odra od toku Opava po tok Ostravice	FCH_SZL	PT_T	2.7	2027
HOD_0430	Odra od toku Opava po tok Ostravice	FCH_VK	PT_T	1.1	2021
HOD_0430	Odra od toku Opava po tok Ostravice	FCH_VK	PT_T	1.2	2021
HOD_0430	Odra od toku Opava po tok Ostravice	FCH_VK	PT_T	1.3	2021
HOD_0430	Odra od toku Opava po tok Ostravice	FCH_VK	PT_T	1.4	2021

IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Rok platnosti výjimky
HOD_0430	Odra od toku Opava po tok Ostravice	FCH_VK	PT_T	2.1	2021
HOD_0430	Odra od toku Opava po tok Ostravice	FCH_VK	PT_T	2.6	2021
HOD_0430	Odra od toku Opava po tok Ostravice	FCH_VT	PT_T	0	2021
HOD_0430	Odra od toku Opava po tok Ostravice	FCH_VZN	PT_T	1.1	2027
HOD_0430	Odra od toku Opava po tok Ostravice	FCH_VZN	PT_T	1.2	2027
HOD_0430	Odra od toku Opava po tok Ostravice	FCH_VZN	PT_T	1.3	2027
HOD_0430	Odra od toku Opava po tok Ostravice	FCH_VZN	PT_T	1.4	2027
HOD_0430	Odra od toku Opava po tok Ostravice	FCH_VZN	PT_T	2.1	2027
HOD_0430	Odra od toku Opava po tok Ostravice	FCH_VZN	PT_T	2.6	2027
HOD_0430	Odra od toku Opava po tok Ostravice	FCH_VZP	PT_T	1.1	2027
HOD_0430	Odra od toku Opava po tok Ostravice	FCH_VZP	PT_T	1.2	2027
HOD_0430	Odra od toku Opava po tok Ostravice	FCH_VZP	PT_T	1.3	2027
HOD_0430	Odra od toku Opava po tok Ostravice	FCH_VZP	PT_T	1.4	2027
HOD_0430	Odra od toku Opava po tok Ostravice	FCH_VZP	PT_T	2.1	2027
HOD_0430	Odra od toku Opava po tok Ostravice	FCH_VZP	PT_T	2.6	2027
HOD_0430	Odra od toku Opava po tok Ostravice	FCH_VZP	PT_T	10	2027
HOD_0430	Odra od toku Opava po tok Ostravice	FCH_VZP	PT_T	2.2	2027
HOD_0440	Černá Ostravice od pramene po tok Bílá Ostravice	FCH_VA	PT_T	10	2021
HOD_0450	Ostravice a Bílá Ostravice od pramene po vzdutí nádrže Šance	FCH_VA	PT_T	10	2021
HOD_0460	Řečice od pramene po vzdutí nádrže Šance	FCH_VA	PT_T	10	2021
HOD_0480	Ostravice od hráze nádrže Šance po tok Čeladenka	FCH_VT	PT_T	0	2021
HOD_0490	Frýdlantská Ondřejnice od pramene po ústí do toku Čeladenka	FCH_VK	PT_T	0	2021
HOD_0500	Čeladenka od pramene po ústí do Ostravice	FCH_VZP	PT_T	1.1	2021
HOD_0500	Čeladenka od pramene po ústí do Ostravice	FCH_VZP	PT_T	1.2	2021
HOD_0500	Čeladenka od pramene po ústí do Ostravice	FCH_VZP	PT_T	2.1	2021
HOD_0500	Čeladenka od pramene po ústí do Ostravice	FCH_VZP	PT_T	2.6	2021
HOD_0500	Čeladenka od pramene po ústí do Ostravice	FCH_VZP	PT_T	10	2021
HOD_0510	Ostravice od toku Čeladenka po tok Morávka	FCH_VA	PT_T	10	2021
HOD_0510	Ostravice od toku Čeladenka po tok Morávka	FCH_VZP	PT_T	1.1	2021
HOD_0510	Ostravice od toku Čeladenka po tok Morávka	FCH_VZP	PT_T	1.2	2021
HOD_0510	Ostravice od toku Čeladenka po tok Morávka	FCH_VZP	PT_T	1.4	2021
HOD_0510	Ostravice od toku Čeladenka po tok Morávka	FCH_VZP	PT_T	10	2021
HOD_0510	Ostravice od toku Čeladenka po tok Morávka	FCH_VZP	PT_T	2.1	2021
HOD_0510	Ostravice od toku Čeladenka po tok Morávka	FCH_VZP	PT_T	2.2	2021
HOD_0510	Ostravice od toku Čeladenka po tok Morávka	FCH_VZP	PT_T	2.6	2021
HOD_0520	Morávka od pramene po vzdutí nádrže Morávka	FCH_VK	PT_T	0	2021
HOD_0540	Morávka od hráze nádrže Morávka po tok Mohelnice	FCH_VK	PT_T	0	2021
HOD_0550	Mohelnice od pramene po ústí do toku Morávka	FCH_SZL	PT_T	2.7	2027
HOD_0560	Morávka od Mohelnice po ústí do Ostravice	FCH_VA	PT_T	10	2021
HOD_0560	Morávka od Mohelnice po ústí do Ostravice	FCH_VT	PT_T	0	2021

IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Rok platnosti výjimky
HOD_0570	Olešná od pramene po vzdutí nádrže Olešná	BIO_FB	PT_T	8	2027
HOD_0570	Olešná od pramene po vzdutí nádrže Olešná	BIO_MZB	PT_T	8	2027
HOD_0570	Olešná od pramene po vzdutí nádrže Olešná	BIO_RYBY	PT_T	8	2027
HOD_0570	Olešná od pramene po vzdutí nádrže Olešná	FCH_VA	PT_T	10	2021
HOD_0570	Olešná od pramene po vzdutí nádrže Olešná	FCH_VK	PT_T	0	2027
HOD_0570	Olešná od pramene po vzdutí nádrže Olešná	FCH_VT	PT_T	0	2021
HOD_0570	Olešná od pramene po vzdutí nádrže Olešná	FCH_VZN	PT_T	10	2027
HOD_0570	Olešná od pramene po vzdutí nádrže Olešná	FCH_VZN	PT_T	2.2	2027
HOD_0570	Olešná od pramene po vzdutí nádrže Olešná	FCH_VZN	PT_T	2.6	2027
HOD_0570	Olešná od pramene po vzdutí nádrže Olešná	FCH_VZP	PT_T	10	2027
HOD_0570	Olešná od pramene po vzdutí nádrže Olešná	FCH_VZP	PT_T	2.2	2027
HOD_0570	Olešná od pramene po vzdutí nádrže Olešná	FCH_VZP	PT_T	2.6	2027
HOD_0585_J	Nádrž Olešná na toku Olešná	FCH_SZL	PT_T	8	2027
HOD_0585_J	Nádrž Olešná na toku Olešná	FCH_SZL	PT_T	2.2	2027
HOD_0585_J	Nádrž Olešná na toku Olešná	FCH_SZL	PT_T	2.7	2027
HOD_0590	Olešná od hráze nádrže Olešná po ústí do Ostravice	BIO_MZB	PT_T	8	2027
HOD_0590	Olešná od hráze nádrže Olešná po ústí do Ostravice	FCH_SZL	PT_T	2.7	2027
HOD_0590	Olešná od hráze nádrže Olešná po ústí do Ostravice	FCH_VT	PT_T	0	2021
HOD_0590	Olešná od hráze nádrže Olešná po ústí do Ostravice	FCH_VZP	PT_T	1.1	2027
HOD_0590	Olešná od hráze nádrže Olešná po ústí do Ostravice	FCH_VZP	PT_T	1.2	2027
HOD_0590	Olešná od hráze nádrže Olešná po ústí do Ostravice	FCH_VZP	PT_T	10	2027
HOD_0590	Olešná od hráze nádrže Olešná po ústí do Ostravice	FCH_VZP	PT_T	2.1	2027
HOD_0590	Olešná od hráze nádrže Olešná po ústí do Ostravice	FCH_VZP	PT_T	2.2	2027
HOD_0590	Olešná od hráze nádrže Olešná po ústí do Ostravice	FCH_VZP	PT_T	2.6	2027
HOD_0600	Ostravice od toku Morávka po tok Lučina	BIO_MZB	PT_T	8	2027
HOD_0600	Ostravice od toku Morávka po tok Lučina	FCH_SZL	PT_T	8	2027
HOD_0600	Ostravice od toku Morávka po tok Lučina	FCH_SZL	PT_T	2.7	2027
HOD_0600	Ostravice od toku Morávka po tok Lučina	FCH_VK	PT_T	0	2027
HOD_0600	Ostravice od toku Morávka po tok Lučina	FCH_VT	PT_T	0	2021
HOD_0600	Ostravice od toku Morávka po tok Lučina	FCH_VT	PT_T	1.4	2021
HOD_0600	Ostravice od toku Morávka po tok Lučina	FCH_VZN	PT_T	1.1	2021
HOD_0600	Ostravice od toku Morávka po tok Lučina	FCH_VZN	PT_T	1.2	2021
HOD_0600	Ostravice od toku Morávka po tok Lučina	FCH_VZN	PT_T	1.4	2021
HOD_0600	Ostravice od toku Morávka po tok Lučina	FCH_VZN	PT_T	1.7	2021
HOD_0600	Ostravice od toku Morávka po tok Lučina	FCH_VZN	PT_T	2.6	2021
HOD_0600	Ostravice od toku Morávka po tok Lučina	FCH_VZP	PT_T	1.1	2021
HOD_0600	Ostravice od toku Morávka po tok Lučina	FCH_VZP	PT_T	1.2	2021
HOD_0600	Ostravice od toku Morávka po tok Lučina	FCH_VZP	PT_T	1.4	2021

IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Rok platnosti výjimky
HOD_0600	Ostravice od toku Morávka po tok Lučina	FCH_VZP	PT_T	1.7	2021
HOD_0600	Ostravice od toku Morávka po tok Lučina	FCH_VZP	PT_T	10	2021
HOD_0600	Ostravice od toku Morávka po tok Lučina	FCH_VZP	PT_T	2.2	2021
HOD_0600	Ostravice od toku Morávka po tok Lučina	FCH_VZP	PT_T	2.6	2021
HOD_0610	Lučina od pramene po vzdutí nádrže Žermanice	BIO_RYBY	PT_T	8	2027
HOD_0630	Řičky od pramene po ústí do toku Lučina	BIO_MZB	PT_T	8	2027
HOD_0630	Řičky od pramene po ústí do toku Lučina	FCH_VZN	PT_T	10	2027
HOD_0630	Řičky od pramene po ústí do toku Lučina	FCH_VZN	PT_T	2.2	2027
HOD_0630	Řičky od pramene po ústí do toku Lučina	FCH_VZN	PT_T	2.6	2027
HOD_0640	Sušanka od pramene po ústí do toku Lučina	BIO_MZB	PT_T	8	2027
HOD_0640	Sušanka od pramene po ústí do toku Lučina	BIO_RYBY	PT_T	8	2027
HOD_0640	Sušanka od pramene po ústí do toku Lučina	FCH_SZL	PT_T	8	2027
HOD_0640	Sušanka od pramene po ústí do toku Lučina	FCH_VK	PT_T	1.1	2027
HOD_0640	Sušanka od pramene po ústí do toku Lučina	FCH_VK	PT_T	1.2	2027
HOD_0640	Sušanka od pramene po ústí do toku Lučina	FCH_VK	PT_T	2.1	2027
HOD_0640	Sušanka od pramene po ústí do toku Lučina	FCH_VK	PT_T	0	2027
HOD_0640	Sušanka od pramene po ústí do toku Lučina	FCH_VZN	PT_T	1.1	2027
HOD_0640	Sušanka od pramene po ústí do toku Lučina	FCH_VZN	PT_T	1.2	2027
HOD_0640	Sušanka od pramene po ústí do toku Lučina	FCH_VZN	PT_T	2.1	2027
HOD_0640	Sušanka od pramene po ústí do toku Lučina	FCH_VZP	PT_T	1.1	2027
HOD_0640	Sušanka od pramene po ústí do toku Lučina	FCH_VZP	PT_T	1.2	2027
HOD_0640	Sušanka od pramene po ústí do toku Lučina	FCH_VZP	PT_T	2.1	2027
HOD_0640	Sušanka od pramene po ústí do toku Lučina	FCH_VZP	PT_T	10	2027
HOD_0640	Sušanka od pramene po ústí do toku Lučina	FCH_VZP	PT_T	2.2	2027
HOD_0650	Venclovka od pramene po ústí do toku Lučina	BIO_FB	PT_T	8	2027
HOD_0650	Venclovka od pramene po ústí do toku Lučina	BIO_MZB	PT_T	8	2027
HOD_0650	Venclovka od pramene po ústí do toku Lučina	FCH_VK	PT_T	1.1	2021
HOD_0650	Venclovka od pramene po ústí do toku Lučina	FCH_VK	PT_T	1.2	2021
HOD_0650	Venclovka od pramene po ústí do toku Lučina	FCH_VK	PT_T	2.1	2021
HOD_0650	Venclovka od pramene po ústí do toku Lučina	FCH_VK	PT_T	2.6	2021
HOD_0650	Venclovka od pramene po ústí do toku Lučina	FCH_VK	PT_T	8	2021
HOD_0650	Venclovka od pramene po ústí do toku Lučina	FCH_VK	PT_T	0	2027
HOD_0650	Venclovka od pramene po ústí do toku Lučina	FCH_VZN	PT_T	1.1	2027
HOD_0650	Venclovka od pramene po ústí do toku Lučina	FCH_VZN	PT_T	1.2	2027
HOD_0650	Venclovka od pramene po ústí do toku Lučina	FCH_VZN	PT_T	10	2027
HOD_0650	Venclovka od pramene po ústí do toku Lučina	FCH_VZN	PT_T	2.1	2027
HOD_0650	Venclovka od pramene po ústí do toku Lučina	FCH_VZN	PT_T	2.2	2027
HOD_0650	Venclovka od pramene po ústí do toku Lučina	FCH_VZN	PT_T	2.6	2027
HOD_0650	Venclovka od pramene po ústí do toku Lučina	FCH_VZP	PT_T	1.1	2027
HOD_0650	Venclovka od pramene po ústí do toku Lučina	FCH_VZP	PT_T	1.2	2027
HOD_0650	Venclovka od pramene po ústí do toku Lučina	FCH_VZP	PT_T	2.1	2027
HOD_0650	Venclovka od pramene po ústí do toku Lučina	FCH_VZP	PT_T	2.6	2027
HOD_0650	Venclovka od pramene po ústí do toku Lučina	FCH_VZP	PT_T	10	2027
HOD_0650	Venclovka od pramene po ústí do toku Lučina	FCH_VZP	PT_T	2.2	2027

IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Rok platnosti výjimky
HOD_0660	Datyňka od pramene po ústí do toku Lučina	BIO_FB	PT_T	8	2027
HOD_0660	Datyňka od pramene po ústí do toku Lučina	BIO_MZB	PT_T	8	2027
HOD_0660	Datyňka od pramene po ústí do toku Lučina	BIO_RYBY	PT_T	8	2027
HOD_0660	Datyňka od pramene po ústí do toku Lučina	FCH_SZL	PT_T	2.2	2027
HOD_0660	Datyňka od pramene po ústí do toku Lučina	FCH_VA	PT_T	10	2021
HOD_0660	Datyňka od pramene po ústí do toku Lučina	FCH_VK	PT_T	0	2027
HOD_0660	Datyňka od pramene po ústí do toku Lučina	FCH_VZN	PT_T	1.1	2027
HOD_0660	Datyňka od pramene po ústí do toku Lučina	FCH_VZN	PT_T	10	2027
HOD_0660	Datyňka od pramene po ústí do toku Lučina	FCH_VZN	PT_T	2.1	2027
HOD_0660	Datyňka od pramene po ústí do toku Lučina	FCH_VZN	PT_T	2.2	2027
HOD_0660	Datyňka od pramene po ústí do toku Lučina	FCH_VZN	PT_T	2.6	2027
HOD_0660	Datyňka od pramene po ústí do toku Lučina	FCH_VZP	PT_T	1.1	2027
HOD_0660	Datyňka od pramene po ústí do toku Lučina	FCH_VZP	PT_T	2.1	2027
HOD_0660	Datyňka od pramene po ústí do toku Lučina	FCH_VZP	PT_T	2.6	2027
HOD_0660	Datyňka od pramene po ústí do toku Lučina	FCH_VZP	PT_T	10	2027
HOD_0660	Datyňka od pramene po ústí do toku Lučina	FCH_VZP	PT_T	2.2	2027
HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	BIO_MZB	PT_T	8	2027
HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	FCH_SZL	PT_T	8	2027
HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	FCH_SZL	PT_T	2.7	2027
HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	FCH_SZL	PT_T	1.3	2021
HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	FCH_SZL	PT_T	8	2021
HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	FCH_VK	PT_T	1.1	2021
HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	FCH_VK	PT_T	1.2	2021
HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	FCH_VK	PT_T	1.3	2021
HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	FCH_VK	PT_T	1.4	2021
HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	FCH_VK	PT_T	2.1	2021
HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	FCH_VK	PT_T	2.6	2021
HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	FCH_VT	PT_T	0	2021
HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	FCH_VZN	PT_T	1.1	2027
HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	FCH_VZN	PT_T	1.2	2027
HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	FCH_VZN	PT_T	1.3	2027
HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	FCH_VZN	PT_T	1.4	2027

IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Rok platnosti výjimky
HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	FCH_VZN	PT_T	2.1	2027
HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	FCH_VZN	PT_T	2.6	2027
HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	FCH_VZP	PT_T	1.1	2021
HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	FCH_VZP	PT_T	1.2	2021
HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	FCH_VZP	PT_T	1.3	2021
HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	FCH_VZP	PT_T	1.4	2021
HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	FCH_VZP	PT_T	10	2021
HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	FCH_VZP	PT_T	2.1	2021
HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	FCH_VZP	PT_T	2.2	2021
HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	FCH_VZP	PT_T	2.6	2021
HOD_0680	Ostravice od toku Lučina po ústí do toku Odry	BIO_MZB	PT_T	8	2027
HOD_0680	Ostravice od toku Lučina po ústí do toku Odry	FCH_SZL	PT_T	8	2027
HOD_0680	Ostravice od toku Lučina po ústí do toku Odry	FCH_SZL	PT_T	2.7	2027
HOD_0680	Ostravice od toku Lučina po ústí do toku Odry	FCH_VZN	PT_T	1.1	2021
HOD_0680	Ostravice od toku Lučina po ústí do toku Odry	FCH_VZN	PT_T	2.6	2021
HOD_0680	Ostravice od toku Lučina po ústí do toku Odry	FCH_VZP	PT_T	1.1	2021
HOD_0680	Ostravice od toku Lučina po ústí do toku Odry	FCH_VZP	PT_T	2.6	2021
HOD_0680	Ostravice od toku Lučina po ústí do toku Odry	FCH_VZP	PT_T	10	2021
HOD_0690	Stružka od pramene po ústí do toku Odry	BIO_MZB	PT_T	8	2027
HOD_0690	Stružka od pramene po ústí do toku Odry	BIO_RYBY	PT_T	8	2027
HOD_0690	Stružka od pramene po ústí do toku Odry	FCH_SZL	PT_T	2.7	2027
HOD_0690	Stružka od pramene po ústí do toku Odry	FCH_SZL	PT_T	8	2021
HOD_0690	Stružka od pramene po ústí do toku Odry	FCH_VK	PT_T	1.1	2027
HOD_0690	Stružka od pramene po ústí do toku Odry	FCH_VK	PT_T	1.2	2027
HOD_0690	Stružka od pramene po ústí do toku Odry	FCH_VK	PT_T	1.7	2027
HOD_0690	Stružka od pramene po ústí do toku Odry	FCH_VK	PT_T	2.1	2027
HOD_0690	Stružka od pramene po ústí do toku Odry	FCH_VK	PT_T	2.6	2027
HOD_0690	Stružka od pramene po ústí do toku Odry	FCH_VK	PT_T	0	2027
HOD_0690	Stružka od pramene po ústí do toku Odry	FCH_VZN	PT_T	1.1	2021
HOD_0690	Stružka od pramene po ústí do toku Odry	FCH_VZN	PT_T	1.2	2021
HOD_0690	Stružka od pramene po ústí do toku Odry	FCH_VZN	PT_T	1.4	2021
HOD_0690	Stružka od pramene po ústí do toku Odry	FCH_VZN	PT_T	1.7	2021
HOD_0690	Stružka od pramene po ústí do toku Odry	FCH_VZN	PT_T	2.1	2021
HOD_0690	Stružka od pramene po ústí do toku Odry	FCH_VZN	PT_T	2.6	2021
HOD_0690	Stružka od pramene po ústí do toku Odry	FCH_VZP	PT_T	1.1	2021
HOD_0690	Stružka od pramene po ústí do toku Odry	FCH_VZP	PT_T	1.2	2021
HOD_0690	Stružka od pramene po ústí do toku Odry	FCH_VZP	PT_T	1.4	2021
HOD_0690	Stružka od pramene po ústí do toku Odry	FCH_VZP	PT_T	1.7	2021

IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Rok platnosti výjimky
HOD_0690	Stružka od pramene po ústí do toku Odry	FCH_VZP	PT_T	2.1	2021
HOD_0690	Stružka od pramene po ústí do toku Odry	FCH_VZP	PT_T	2.6	2021
HOD_0690	Stružka od pramene po ústí do toku Odry	FCH_VZP	PT_T	1.1	2027
HOD_0690	Stružka od pramene po ústí do toku Odry	FCH_VZP	PT_T	1.2	2027
HOD_0690	Stružka od pramene po ústí do toku Odry	FCH_VZP	PT_T	1.4	2027
HOD_0690	Stružka od pramene po ústí do toku Odry	FCH_VZP	PT_T	1.7	2027
HOD_0690	Stružka od pramene po ústí do toku Odry	FCH_VZP	PT_T	10	2027
HOD_0690	Stružka od pramene po ústí do toku Odry	FCH_VZP	PT_T	2.1	2027
HOD_0690	Stružka od pramene po ústí do toku Odry	FCH_VZP	PT_T	2.2	2027
HOD_0690	Stružka od pramene po ústí do toku Odry	FCH_VZP	PT_T	2.6	2027
HOD_0700	Odry od Ostravice po státní hranici	BIO_MZB	PT_T	8	2027
HOD_0700	Odry od Ostravice po státní hranici	FCH_SZL	PT_T	8	2027
HOD_0700	Odry od Ostravice po státní hranici	FCH_SZL	PT_T	2.7	2027
HOD_0700	Odry od Ostravice po státní hranici	FCH_VK	PT_T	1.1	2021
HOD_0700	Odry od Ostravice po státní hranici	FCH_VK	PT_T	1.3	2021
HOD_0700	Odry od Ostravice po státní hranici	FCH_VK	PT_T	1.7	2021
HOD_0700	Odry od Ostravice po státní hranici	FCH_VK	PT_T	2.1	2021
HOD_0700	Odry od Ostravice po státní hranici	FCH_VZN	PT_T	1.1	2027
HOD_0700	Odry od Ostravice po státní hranici	FCH_VZN	PT_T	1.3	2027
HOD_0700	Odry od Ostravice po státní hranici	FCH_VZN	PT_T	2.1	2027
HOD_0700	Odry od Ostravice po státní hranici	FCH_VZN	PT_T	1.1	2021
HOD_0700	Odry od Ostravice po státní hranici	FCH_VZN	PT_T	1.3	2021
HOD_0700	Odry od Ostravice po státní hranici	FCH_VZN	PT_T	10	2021
HOD_0700	Odry od Ostravice po státní hranici	FCH_VZN	PT_T	2.1	2021
HOD_0700	Odry od Ostravice po státní hranici	FCH_VZN	PT_T	2.2	2021
HOD_0700	Odry od Ostravice po státní hranici	FCH_VZP	PT_T	1.1	2021
HOD_0700	Odry od Ostravice po státní hranici	FCH_VZP	PT_T	1.3	2021
HOD_0700	Odry od Ostravice po státní hranici	FCH_VZP	PT_T	2.1	2021
HOD_0700	Odry od Ostravice po státní hranici	FCH_VZP	PT_T	1.1	2027
HOD_0700	Odry od Ostravice po státní hranici	FCH_VZP	PT_T	1.3	2027
HOD_0700	Odry od Ostravice po státní hranici	FCH_VZP	PT_T	10	2027
HOD_0700	Odry od Ostravice po státní hranici	FCH_VZP	PT_T	2.1	2027
HOD_0700	Odry od Ostravice po státní hranici	FCH_VZP	PT_T	2.2	2027
HOD_0710	Bečva od pramene po státní hranici	BIO_MZB	PT_T	8	2027
HOD_0710	Bečva od pramene po státní hranici	FCH_SZL	PT_T	2.2	2021
HOD_0710	Bečva od pramene po státní hranici	FCH_SZL	PT_T	2.7	2021
HOD_0710	Bečva od pramene po státní hranici	FCH_SZL	PT_T	2.7	2027
HOD_0710	Bečva od pramene po státní hranici	FCH_SZL	PT_T	8	2021
HOD_0710	Bečva od pramene po státní hranici	FCH_VK	PT_T	0	2027
HOD_0710	Bečva od pramene po státní hranici	FCH_VZN	PT_T	1.1	2027
HOD_0710	Bečva od pramene po státní hranici	FCH_VZN	PT_T	1.2	2027
HOD_0710	Bečva od pramene po státní hranici	FCH_VZN	PT_T	10	2027
HOD_0710	Bečva od pramene po státní hranici	FCH_VZN	PT_T	2.1	2027
HOD_0710	Bečva od pramene po státní hranici	FCH_VZN	PT_T	2.2	2027
HOD_0710	Bečva od pramene po státní hranici	FCH_VZN	PT_T	2.6	2027

IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Rok platnosti výjimky
HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	BIO_FP	PT_T	8	2027
HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	BIO_MF	PT_T	8	2027
HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	BIO_MZB	PT_T	8	2027
HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	FCH_SZL	PT_T	9	2021
HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	FCH_SZL	PT_T	8	2027
HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	FCH_SZL	PT_T	2.7	2027
HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	FCH_SZL	PT_T	2.2	2021
HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	FCH_VK	PT_T	1.1	2027
HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	FCH_VK	PT_T	1.2	2027
HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	FCH_VK	PT_T	1.3	2027
HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	FCH_VK	PT_T	1.4	2027
HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	FCH_VK	PT_T	2.1	2027
HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	FCH_VK	PT_T	2.6	2027
HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	FCH_VK	PT_T	0	2027
HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	FCH_VT	PT_T	0	2021
HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	FCH_VZN	PT_T	1.1	2027
HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	FCH_VZN	PT_T	1.2	2027
HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	FCH_VZN	PT_T	1.3	2027
HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	FCH_VZN	PT_T	1.4	2027
HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	FCH_VZN	PT_T	2.1	2027
HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	FCH_VZN	PT_T	2.6	2027
HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	FCH_VZP	PT_T	1.1	2027
HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	FCH_VZP	PT_T	1.2	2027
HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	FCH_VZP	PT_T	1.3	2027
HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	FCH_VZP	PT_T	1.4	2027
HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	FCH_VZP	PT_T	2.1	2027
HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	FCH_VZP	PT_T	2.6	2027
HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	FCH_VZP	PT_T	10	2027
HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	FCH_VZP	PT_T	2.2	2027
HOD_0730	Olše od státní hranice po tok Lomná	FCH_SZL	PT_T	2.7	2027
HOD_0730	Olše od státní hranice po tok Lomná	FCH_VK	PT_T	0	2027
HOD_0730	Olše od státní hranice po tok Lomná	FCH_VZP	PT_T	1.1	2027
HOD_0730	Olše od státní hranice po tok Lomná	FCH_VZP	PT_T	2.1	2027
HOD_0730	Olše od státní hranice po tok Lomná	FCH_VZP	PT_T	2.6	2027
HOD_0730	Olše od státní hranice po tok Lomná	FCH_VZP	PT_T	10	2027
HOD_0730	Olše od státní hranice po tok Lomná	FCH_VZP	PT_T	2.2	2027
HOD_0750	Hluchová od pramene po ústí do Olše	BIO_MZB	PT_T	8	2027
HOD_0760	Tyra od pramene po ústí do Olše	BIO_FB	PT_T	8	2027
HOD_0760	Tyra od pramene po ústí do Olše	BIO_RYBY	PT_T	8	2027
HOD_0760	Tyra od pramene po ústí do Olše	FCH_VZP	PT_T	1.1	2027
HOD_0760	Tyra od pramene po ústí do Olše	FCH_VZP	PT_T	1.4	2027
HOD_0760	Tyra od pramene po ústí do Olše	FCH_VZP	PT_T	10	2027
HOD_0760	Tyra od pramene po ústí do Olše	FCH_VZP	PT_T	2.1	2027
HOD_0760	Tyra od pramene po ústí do Olše	FCH_VZP	PT_T	2.2	2027
HOD_0770	Olše od toku Lomná po tok Ropičanka	BIO_MZB	PT_T	8	2027

IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Rok platnosti výjimky
HOD_0770	Olše od toku Lomná po tok Ropičanka	FCH_SZL	PT_T	2.7	2027
HOD_0770	Olše od toku Lomná po tok Ropičanka	FCH_SZL	PT_T	1.3	2021
HOD_0770	Olše od toku Lomná po tok Ropičanka	FCH_SZL	PT_T	8	2021
HOD_0770	Olše od toku Lomná po tok Ropičanka	FCH_VK	PT_T	0	2027
HOD_0770	Olše od toku Lomná po tok Ropičanka	FCH_VT	PT_T	0	2021
HOD_0770	Olše od toku Lomná po tok Ropičanka	FCH_VT	PT_T	1.3	2021
HOD_0770	Olše od toku Lomná po tok Ropičanka	FCH_VZN	PT_T	1.1	2027
HOD_0770	Olše od toku Lomná po tok Ropičanka	FCH_VZN	PT_T	1.2	2027
HOD_0770	Olše od toku Lomná po tok Ropičanka	FCH_VZN	PT_T	1.3	2027
HOD_0770	Olše od toku Lomná po tok Ropičanka	FCH_VZN	PT_T	2.1	2027
HOD_0770	Olše od toku Lomná po tok Ropičanka	FCH_VZN	PT_T	2.6	2027
HOD_0770	Olše od toku Lomná po tok Ropičanka	FCH_VZP	PT_T	1.1	2027
HOD_0770	Olše od toku Lomná po tok Ropičanka	FCH_VZP	PT_T	1.2	2027
HOD_0770	Olše od toku Lomná po tok Ropičanka	FCH_VZP	PT_T	1.3	2027
HOD_0770	Olše od toku Lomná po tok Ropičanka	FCH_VZP	PT_T	2.1	2027
HOD_0770	Olše od toku Lomná po tok Ropičanka	FCH_VZP	PT_T	2.6	2027
HOD_0770	Olše od toku Lomná po tok Ropičanka	FCH_VZP	PT_T	10	2027
HOD_0770	Olše od toku Lomná po tok Ropičanka	FCH_VZP	PT_T	2.2	2027
HOD_0780	Ropičanka od pramene po ústí do Olše	FCH_VZP	PT_T	1.1	2021
HOD_0780	Ropičanka od pramene po ústí do Olše	FCH_VZP	PT_T	1.2	2021
HOD_0780	Ropičanka od pramene po ústí do Olše	FCH_VZP	PT_T	10	2021
HOD_0780	Ropičanka od pramene po ústí do Olše	FCH_VZP	PT_T	2.2	2021
HOD_0780	Ropičanka od pramene po ústí do Olše	FCH_VZP	PT_T	2.6	2021
HOD_0790	Olše od toku Ropičanka po odbočení státní hranice	BIO_MZB	PT_T	8	2027
HOD_0790	Olše od toku Ropičanka po odbočení státní hranice	FCH_SZL	PT_T	8	2027
HOD_0790	Olše od toku Ropičanka po odbočení státní hranice	FCH_SZL	PT_T	2.7	2027
HOD_0790	Olše od toku Ropičanka po odbočení státní hranice	FCH_SZL	PT_T	8	2021
HOD_0790	Olše od toku Ropičanka po odbočení státní hranice	FCH_VT	PT_T	0	2021
HOD_0790	Olše od toku Ropičanka po odbočení státní hranice	FCH_VZN	PT_T	1.1	2021
HOD_0790	Olše od toku Ropičanka po odbočení státní hranice	FCH_VZN	PT_T	1.2	2021
HOD_0790	Olše od toku Ropičanka po odbočení státní hranice	FCH_VZN	PT_T	2.6	2021
HOD_0790	Olše od toku Ropičanka po odbočení státní hranice	FCH_VZP	PT_T	1.1	2027
HOD_0790	Olše od toku Ropičanka po odbočení státní hranice	FCH_VZP	PT_T	1.2	2027
HOD_0790	Olše od toku Ropičanka po odbočení státní hranice	FCH_VZP	PT_T	2.6	2027
HOD_0790	Olše od toku Ropičanka po odbočení státní hranice	FCH_VZP	PT_T	10	2027

IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Rok platnosti výjimky
HOD_0790	Olše od toku Ropičanka po odbočení státní hranice	FCH_VZP	PT_T	2.2	2027
HOD_0800	Stonávka od pramene po vzdutí nádrže Těrlicko	BIO_MZB	PT_T	8	2027
HOD_0800	Stonávka od pramene po vzdutí nádrže Těrlicko	FCH_VZN	PT_T	1.1	2027
HOD_0800	Stonávka od pramene po vzdutí nádrže Těrlicko	FCH_VZN	PT_T	1.2	2027
HOD_0800	Stonávka od pramene po vzdutí nádrže Těrlicko	FCH_VZN	PT_T	10	2027
HOD_0800	Stonávka od pramene po vzdutí nádrže Těrlicko	FCH_VZN	PT_T	2.1	2027
HOD_0800	Stonávka od pramene po vzdutí nádrže Těrlicko	FCH_VZN	PT_T	2.2	2027
HOD_0800	Stonávka od pramene po vzdutí nádrže Těrlicko	FCH_VZN	PT_T	2.6	2027
HOD_0815_J	Nádrž Těrlicko na toku Stonávka	FCH_VK	PT_T	0	2027
HOD_0820	Stonávka od hráze nádrže Těrlicko po ústí do Olše	BIO_MZB	PT_T	8	2027
HOD_0820	Stonávka od hráze nádrže Těrlicko po ústí do Olše	FCH_SZL	PT_T	2.7	2027
HOD_0820	Stonávka od hráze nádrže Těrlicko po ústí do Olše	FCH_VK	PT_T	0	2027
HOD_0820	Stonávka od hráze nádrže Těrlicko po ústí do Olše	FCH_VT	PT_T	0	2021
HOD_0820	Stonávka od hráze nádrže Těrlicko po ústí do Olše	FCH_VZN	PT_T	1.1	2027
HOD_0820	Stonávka od hráze nádrže Těrlicko po ústí do Olše	FCH_VZN	PT_T	1.2	2027
HOD_0820	Stonávka od hráze nádrže Těrlicko po ústí do Olše	FCH_VZN	PT_T	2.1	2027
HOD_0820	Stonávka od hráze nádrže Těrlicko po ústí do Olše	FCH_VZN	PT_T	2.6	2027
HOD_0820	Stonávka od hráze nádrže Těrlicko po ústí do Olše	FCH_VZP	PT_T	1.1	2021
HOD_0820	Stonávka od hráze nádrže Těrlicko po ústí do Olše	FCH_VZP	PT_T	1.2	2021
HOD_0820	Stonávka od hráze nádrže Těrlicko po ústí do Olše	FCH_VZP	PT_T	2.1	2021
HOD_0820	Stonávka od hráze nádrže Těrlicko po ústí do Olše	FCH_VZP	PT_T	2.6	2021
HOD_0820	Stonávka od hráze nádrže Těrlicko po ústí do Olše	FCH_VZP	PT_T	1.1	2027
HOD_0820	Stonávka od hráze nádrže Těrlicko po ústí do Olše	FCH_VZP	PT_T	1.2	2027
HOD_0820	Stonávka od hráze nádrže Těrlicko po ústí do Olše	FCH_VZP	PT_T	10	2027
HOD_0820	Stonávka od hráze nádrže Těrlicko po ústí do Olše	FCH_VZP	PT_T	2.1	2027
HOD_0820	Stonávka od hráze nádrže Těrlicko po ústí do Olše	FCH_VZP	PT_T	2.2	2027

IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Rok platnosti výjimky
HOD_0820	Stonávka od hráze nádrže Těrlicko po ústí do Olše	FCH_VZP	PT_T	2.6	2027
HOD_0830	Karvinský potok od pramene po ústí do Olše	BIO_FB	PT_T	8	2027
HOD_0830	Karvinský potok od pramene po ústí do Olše	BIO_MZB	PT_T	8	2027
HOD_0830	Karvinský potok od pramene po ústí do Olše	BIO_RYBY	PT_T	8	2027
HOD_0830	Karvinský potok od pramene po ústí do Olše	FCH_SZL	PT_T	8	2021
HOD_0830	Karvinský potok od pramene po ústí do Olše	FCH_SZL	PT_T	2.7	2027
HOD_0830	Karvinský potok od pramene po ústí do Olše	FCH_VK	PT_T	1.1	2027
HOD_0830	Karvinský potok od pramene po ústí do Olše	FCH_VK	PT_T	1.4	2027
HOD_0830	Karvinský potok od pramene po ústí do Olše	FCH_VK	PT_T	1.7	2027
HOD_0830	Karvinský potok od pramene po ústí do Olše	FCH_VK	PT_T	2.6	2027
HOD_0830	Karvinský potok od pramene po ústí do Olše	FCH_VK	PT_T	0	2027
HOD_0830	Karvinský potok od pramene po ústí do Olše	FCH_VT	PT_T	0	2021
HOD_0830	Karvinský potok od pramene po ústí do Olše	FCH_VZN	PT_T	1.1	2027
HOD_0830	Karvinský potok od pramene po ústí do Olše	FCH_VZN	PT_T	1.4	2027
HOD_0830	Karvinský potok od pramene po ústí do Olše	FCH_VZN	PT_T	1.7	2027
HOD_0830	Karvinský potok od pramene po ústí do Olše	FCH_VZN	PT_T	2.6	2027
HOD_0840	Olše od státní hranice po tok Petrůvka	BIO_MZB	PT_T	8	2027
HOD_0840	Olše od státní hranice po tok Petrůvka	FCH_SZL	PT_T	8	2027
HOD_0840	Olše od státní hranice po tok Petrůvka	FCH_VK	PT_T	1.1	2021
HOD_0840	Olše od státní hranice po tok Petrůvka	FCH_VK	PT_T	1.2	2021
HOD_0840	Olše od státní hranice po tok Petrůvka	FCH_VK	PT_T	1.7	2021
HOD_0840	Olše od státní hranice po tok Petrůvka	FCH_VK	PT_T	2.1	2021
HOD_0840	Olše od státní hranice po tok Petrůvka	FCH_VK	PT_T	2.6	2021
HOD_0840	Olše od státní hranice po tok Petrůvka	FCH_VK	PT_T	0	2027
HOD_0840	Olše od státní hranice po tok Petrůvka	FCH_VT	PT_T	0	2021
HOD_0840	Olše od státní hranice po tok Petrůvka	FCH_VZN	PT_T	1.1	2021
HOD_0840	Olše od státní hranice po tok Petrůvka	FCH_VZN	PT_T	1.2	2021
HOD_0840	Olše od státní hranice po tok Petrůvka	FCH_VZN	PT_T	1.7	2021
HOD_0840	Olše od státní hranice po tok Petrůvka	FCH_VZN	PT_T	2.1	2021
HOD_0840	Olše od státní hranice po tok Petrůvka	FCH_VZN	PT_T	2.6	2021
HOD_0840	Olše od státní hranice po tok Petrůvka	FCH_VZP	PT_T	1.1	2021
HOD_0840	Olše od státní hranice po tok Petrůvka	FCH_VZP	PT_T	1.2	2021
HOD_0840	Olše od státní hranice po tok Petrůvka	FCH_VZP	PT_T	1.4	2021
HOD_0840	Olše od státní hranice po tok Petrůvka	FCH_VZP	PT_T	1.7	2021
HOD_0840	Olše od státní hranice po tok Petrůvka	FCH_VZP	PT_T	2.1	2021
HOD_0840	Olše od státní hranice po tok Petrůvka	FCH_VZP	PT_T	2.6	2021
HOD_0840	Olše od státní hranice po tok Petrůvka	FCH_VZP	PT_T	1.1	2027
HOD_0840	Olše od státní hranice po tok Petrůvka	FCH_VZP	PT_T	1.2	2027
HOD_0840	Olše od státní hranice po tok Petrůvka	FCH_VZP	PT_T	1.4	2027
HOD_0840	Olše od státní hranice po tok Petrůvka	FCH_VZP	PT_T	1.7	2027
HOD_0840	Olše od státní hranice po tok Petrůvka	FCH_VZP	PT_T	10	2027
HOD_0840	Olše od státní hranice po tok Petrůvka	FCH_VZP	PT_T	2.1	2027
HOD_0840	Olše od státní hranice po tok Petrůvka	FCH_VZP	PT_T	2.2	2027
HOD_0840	Olše od státní hranice po tok Petrůvka	FCH_VZP	PT_T	2.6	2027

IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Rok platnosti výjimky
HOD_0850	Petrůvka od státní hranice po ústí do Olše	BIO_MZB	PT_T	8	2027
HOD_0850	Petrůvka od státní hranice po ústí do Olše	FCH_SZL	PT_T	2.7	2027
HOD_0850	Petrůvka od státní hranice po ústí do Olše	FCH_SZL	PT_T	8	2021
HOD_0850	Petrůvka od státní hranice po ústí do Olše	FCH_VK	PT_T	1.1	2027
HOD_0850	Petrůvka od státní hranice po ústí do Olše	FCH_VK	PT_T	1.2	2027
HOD_0850	Petrůvka od státní hranice po ústí do Olše	FCH_VK	PT_T	1.4	2027
HOD_0850	Petrůvka od státní hranice po ústí do Olše	FCH_VK	PT_T	2.1	2027
HOD_0850	Petrůvka od státní hranice po ústí do Olše	FCH_VK	PT_T	2.6	2027
HOD_0850	Petrůvka od státní hranice po ústí do Olše	FCH_VK	PT_T	0	2027
HOD_0850	Petrůvka od státní hranice po ústí do Olše	FCH_VT	PT_T	0	2021
HOD_0850	Petrůvka od státní hranice po ústí do Olše	FCH_VZN	PT_T	1.1	2027
HOD_0850	Petrůvka od státní hranice po ústí do Olše	FCH_VZN	PT_T	1.2	2027
HOD_0850	Petrůvka od státní hranice po ústí do Olše	FCH_VZN	PT_T	1.4	2027
HOD_0850	Petrůvka od státní hranice po ústí do Olše	FCH_VZN	PT_T	2.1	2027
HOD_0850	Petrůvka od státní hranice po ústí do Olše	FCH_VZN	PT_T	2.6	2027
HOD_0850	Petrůvka od státní hranice po ústí do Olše	FCH_VZN	PT_T	10	2027
HOD_0850	Petrůvka od státní hranice po ústí do Olše	FCH_VZN	PT_T	2.2	2027
HOD_0850	Petrůvka od státní hranice po ústí do Olše	FCH_VZP	PT_T	1.1	2027
HOD_0850	Petrůvka od státní hranice po ústí do Olše	FCH_VZP	PT_T	1.2	2027
HOD_0850	Petrůvka od státní hranice po ústí do Olše	FCH_VZP	PT_T	1.4	2027
HOD_0850	Petrůvka od státní hranice po ústí do Olše	FCH_VZP	PT_T	2.1	2027
HOD_0850	Petrůvka od státní hranice po ústí do Olše	FCH_VZP	PT_T	2.6	2027
HOD_0850	Petrůvka od státní hranice po ústí do Olše	FCH_VZP	PT_T	10	2027
HOD_0850	Petrůvka od státní hranice po ústí do Olše	FCH_VZP	PT_T	2.2	2027
HOD_0860	Lutyňka od pramene po ústí do Olše	BIO_MZB	PT_T	8	2027
HOD_0860	Lutyňka od pramene po ústí do Olše	FCH_SZL	PT_T	2.7	2027
HOD_0860	Lutyňka od pramene po ústí do Olše	FCH_SZL	PT_T	8	2021
HOD_0860	Lutyňka od pramene po ústí do Olše	FCH_VK	PT_T	1.1	2021
HOD_0860	Lutyňka od pramene po ústí do Olše	FCH_VK	PT_T	1.2	2021
HOD_0860	Lutyňka od pramene po ústí do Olše	FCH_VK	PT_T	1.4	2021
HOD_0860	Lutyňka od pramene po ústí do Olše	FCH_VK	PT_T	2.6	2021
HOD_0860	Lutyňka od pramene po ústí do Olše	FCH_VK	PT_T	0	2027
HOD_0860	Lutyňka od pramene po ústí do Olše	FCH_VT	PT_T	0	2021
HOD_0860	Lutyňka od pramene po ústí do Olše	FCH_VZN	PT_T	1.1	2021
HOD_0860	Lutyňka od pramene po ústí do Olše	FCH_VZN	PT_T	1.2	2021
HOD_0860	Lutyňka od pramene po ústí do Olše	FCH_VZN	PT_T	1.4	2021
HOD_0860	Lutyňka od pramene po ústí do Olše	FCH_VZN	PT_T	2.6	2021
HOD_0860	Lutyňka od pramene po ústí do Olše	FCH_VZN	PT_T	1.1	2027
HOD_0860	Lutyňka od pramene po ústí do Olše	FCH_VZN	PT_T	1.2	2027
HOD_0860	Lutyňka od pramene po ústí do Olše	FCH_VZN	PT_T	1.4	2027
HOD_0860	Lutyňka od pramene po ústí do Olše	FCH_VZN	PT_T	10	2027
HOD_0860	Lutyňka od pramene po ústí do Olše	FCH_VZN	PT_T	2.2	2027
HOD_0860	Lutyňka od pramene po ústí do Olše	FCH_VZN	PT_T	2.6	2027
HOD_0860	Lutyňka od pramene po ústí do Olše	FCH_VZP	PT_T	1.1	2021
HOD_0860	Lutyňka od pramene po ústí do Olše	FCH_VZP	PT_T	1.2	2021

IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Rok platnosti výjimky
HOD_0860	Lutyňka od pramene po ústí do Olše	FCH_VZP	PT_T	1.4	2021
HOD_0860	Lutyňka od pramene po ústí do Olše	FCH_VZP	PT_T	2.6	2021
HOD_0860	Lutyňka od pramene po ústí do Olše	FCH_VZP	PT_T	10	2021
HOD_0860	Lutyňka od pramene po ústí do Olše	FCH_VZP	PT_T	2.2	2021
HOD_0870	Olše od toku Petrůvka po ústí do toku Odry	FCH_SZL	PT_T	8	2027
HOD_0870	Olše od toku Petrůvka po ústí do toku Odry	FCH_SZL	PT_T	2.7	2027
HOD_0870	Olše od toku Petrůvka po ústí do toku Odry	FCH_SZL	PT_T	8	2021
HOD_0870	Olše od toku Petrůvka po ústí do toku Odry	FCH_VK	PT_T	1.1	2027
HOD_0870	Olše od toku Petrůvka po ústí do toku Odry	FCH_VK	PT_T	1.2	2027
HOD_0870	Olše od toku Petrůvka po ústí do toku Odry	FCH_VK	PT_T	1.4	2027
HOD_0870	Olše od toku Petrůvka po ústí do toku Odry	FCH_VK	PT_T	2.1	2027
HOD_0870	Olše od toku Petrůvka po ústí do toku Odry	FCH_VK	PT_T	2.6	2027
HOD_0870	Olše od toku Petrůvka po ústí do toku Odry	FCH_VT	PT_T	0	2021
HOD_0870	Olše od toku Petrůvka po ústí do toku Odry	FCH_VZN	PT_T	1.1	2021
HOD_0870	Olše od toku Petrůvka po ústí do toku Odry	FCH_VZN	PT_T	1.2	2021
HOD_0870	Olše od toku Petrůvka po ústí do toku Odry	FCH_VZN	PT_T	1.4	2021
HOD_0870	Olše od toku Petrůvka po ústí do toku Odry	FCH_VZN	PT_T	2.1	2021
HOD_0870	Olše od toku Petrůvka po ústí do toku Odry	FCH_VZN	PT_T	2.6	2021
HOD_0870	Olše od toku Petrůvka po ústí do toku Odry	FCH_VZP	PT_T	1.1	2027
HOD_0870	Olše od toku Petrůvka po ústí do toku Odry	FCH_VZP	PT_T	1.2	2027
HOD_0870	Olše od toku Petrůvka po ústí do toku Odry	FCH_VZP	PT_T	1.4	2027
HOD_0870	Olše od toku Petrůvka po ústí do toku Odry	FCH_VZP	PT_T	2.1	2027
HOD_0870	Olše od toku Petrůvka po ústí do toku Odry	FCH_VZP	PT_T	2.6	2027
HOD_0870	Olše od toku Petrůvka po ústí do toku Odry	FCH_VZP	PT_T	10	2027
HOD_0870	Olše od toku Petrůvka po ústí do toku Odry	FCH_VZP	PT_T	2.2	2027
HOD_0880	Pština od státní hranice po státní hranici	BIO_MZB	PT_T	8	2027
HOD_0880	Pština od státní hranice po státní hranici	FCH_SZL	PT_T	2.2	2027
HOD_0880	Pština od státní hranice po státní hranici	FCH_VK	PT_T	0	2027
HOD_0880	Pština od státní hranice po státní hranici	FCH_VZN	PT_T	2.6	2027
HOD_0880	Pština od státní hranice po státní hranici	FCH_VZN	PT_T	10	2027
HOD_0880	Pština od státní hranice po státní hranici	FCH_VZN	PT_T	2.2	2027
HOD_0880	Pština od státní hranice po státní hranici	FCH_VZP	PT_T	2.6	2027
HOD_0880	Pština od státní hranice po státní hranici	FCH_VZP	PT_T	10	2027
HOD_0880	Pština od státní hranice po státní hranici	FCH_VZP	PT_T	2.2	2027
HOD_0890	Oldřišovský potok od pramene po státní hranici	BIO_MZB	PT_T	8	2027
HOD_0890	Oldřišovský potok od pramene po státní hranici	FCH_SZL	PT_T	2.7	2027
HOD_0890	Oldřišovský potok od pramene po státní hranici	FCH_VK	PT_T	0	2027
HOD_0890	Oldřišovský potok od pramene po státní hranici	FCH_VZN	PT_T	1.1	2021
HOD_0890	Oldřišovský potok od pramene po státní hranici	FCH_VZN	PT_T	1.2	2021
HOD_0890	Oldřišovský potok od pramene po státní hranici	FCH_VZN	PT_T	1.7	2021
HOD_0890	Oldřišovský potok od pramene po státní hranici	FCH_VZN	PT_T	2.1	2021
HOD_0890	Oldřišovský potok od pramene po státní hranici	FCH_VZN	PT_T	2.6	2021
HOD_0890	Oldřišovský potok od pramene po státní hranici	FCH_VZN	PT_T	1.1	2027
HOD_0890	Oldřišovský potok od pramene po státní hranici	FCH_VZN	PT_T	1.2	2027
HOD_0890	Oldřišovský potok od pramene po státní hranici	FCH_VZN	PT_T	1.7	2027

IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Rok platnosti výjimky
HOD_0890	Oldřišovský potok od pramene po státní hranici	FCH_VZN	PT_T	10	2027
HOD_0890	Oldřišovský potok od pramene po státní hranici	FCH_VZN	PT_T	2.1	2027
HOD_0890	Oldřišovský potok od pramene po státní hranici	FCH_VZN	PT_T	2.2	2027
HOD_0890	Oldřišovský potok od pramene po státní hranici	FCH_VZN	PT_T	2.6	2027
HOD_0890	Oldřišovský potok od pramene po státní hranici	FCH_VZP	PT_T	1.1	2027
HOD_0890	Oldřišovský potok od pramene po státní hranici	FCH_VZP	PT_T	1.2	2027
HOD_0890	Oldřišovský potok od pramene po státní hranici	FCH_VZP	PT_T	1.7	2027
HOD_0890	Oldřišovský potok od pramene po státní hranici	FCH_VZP	PT_T	2.1	2027
HOD_0890	Oldřišovský potok od pramene po státní hranici	FCH_VZP	PT_T	2.6	2027
HOD_0890	Oldřišovský potok od pramene po státní hranici	FCH_VZP	PT_T	10	2027
HOD_0890	Oldřišovský potok od pramene po státní hranici	FCH_VZP	PT_T	2.2	2027
HOD_0900	Pišťský potok od pramene po státní hranici	BIO_MZB	PT_T	8	2027
HOD_0900	Pišťský potok od pramene po státní hranici	BIO_RYBY	PT_T	8	2027
HOD_0900	Pišťský potok od pramene po státní hranici	FCH_SZL	PT_T	2.2	2027
HOD_0900	Pišťský potok od pramene po státní hranici	FCH_SZL	PT_T	2.7	2027
HOD_0900	Pišťský potok od pramene po státní hranici	FCH_SZL	PT_T	8	2021
HOD_0900	Pišťský potok od pramene po státní hranici	FCH_VK	PT_T	0	2027
HOD_0900	Pišťský potok od pramene po státní hranici	FCH_VT	PT_T	0	2021
HOD_0900	Pišťský potok od pramene po státní hranici	FCH_VZN	PT_T	1.1	2021
HOD_0900	Pišťský potok od pramene po státní hranici	FCH_VZN	PT_T	2.6	2021
HOD_0910	Osoblaha od pramene po Liptaňský potok včetně	FCH_SZL	PT_T	2.7	2027
HOD_0910	Osoblaha od pramene po Liptaňský potok včetně	FCH_VZP	PT_T	1.1	2027
HOD_0910	Osoblaha od pramene po Liptaňský potok včetně	FCH_VZP	PT_T	1.2	2027
HOD_0910	Osoblaha od pramene po Liptaňský potok včetně	FCH_VZP	PT_T	2.6	2027
HOD_0910	Osoblaha od pramene po Liptaňský potok včetně	FCH_VZP	PT_T	10	2027
HOD_0910	Osoblaha od pramene po Liptaňský potok včetně	FCH_VZP	PT_T	2.2	2027
HOD_0920	Hrozová od pramene po ústí do toku Osoblaha	BIO_MZB	PT_T	8	2027
HOD_0920	Hrozová od pramene po ústí do toku Osoblaha	FCH_VK	PT_T	2.6	2027
HOD_0920	Hrozová od pramene po ústí do toku Osoblaha	FCH_VK	PT_T	0	2027
HOD_0920	Hrozová od pramene po ústí do toku Osoblaha	FCH_VZN	PT_T	10	2021
HOD_0920	Hrozová od pramene po ústí do toku Osoblaha	FCH_VZN	PT_T	2.2	2021
HOD_0920	Hrozová od pramene po ústí do toku Osoblaha	FCH_VZN	PT_T	2.6	2021
HOD_0920	Hrozová od pramene po ústí do toku Osoblaha	FCH_VZP	PT_T	2.6	2027
HOD_0920	Hrozová od pramene po ústí do toku Osoblaha	FCH_VZP	PT_T	10	2027

IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Rok platnosti výjimky
HOD_0920	Hrozová od pramene po ústí do toku Osoblaha	FCH_VZP	PT_T	2.2	2027
HOD_0930	Zlatý potok od pramene po státní hranici	BIO_MZB	PT_T	8	2027
HOD_0930	Zlatý potok od pramene po státní hranici	FCH_SZL	PT_T	2.7	2027
HOD_0930	Zlatý potok od pramene po státní hranici	FCH_VK	PT_T	0	2027
HOD_0930	Zlatý potok od pramene po státní hranici	FCH_VZN	PT_T	1.1	2021
HOD_0930	Zlatý potok od pramene po státní hranici	FCH_VZN	PT_T	1.2	2021
HOD_0930	Zlatý potok od pramene po státní hranici	FCH_VZN	PT_T	1.4	2021
HOD_0930	Zlatý potok od pramene po státní hranici	FCH_VZN	PT_T	2.6	2021
HOD_0930	Zlatý potok od pramene po státní hranici	FCH_VZP	PT_T	1.1	2027
HOD_0930	Zlatý potok od pramene po státní hranici	FCH_VZP	PT_T	1.2	2027
HOD_0930	Zlatý potok od pramene po státní hranici	FCH_VZP	PT_T	1.4	2027
HOD_0930	Zlatý potok od pramene po státní hranici	FCH_VZP	PT_T	10	2027
HOD_0930	Zlatý potok od pramene po státní hranici	FCH_VZP	PT_T	2.6	2027
HOD_0940	Prudník od státní hranice po ústí do toku Osoblaha	BIO_MZB	PT_T	8	2027
HOD_0940	Prudník od státní hranice po ústí do toku Osoblaha	FCH_SZL	PT_T	2.2	2021
HOD_0940	Prudník od státní hranice po ústí do toku Osoblaha	FCH_SZL	PT_T	2.7	2027
HOD_0940	Prudník od státní hranice po ústí do toku Osoblaha	FCH_VZN	PT_T	2.6	2027
HOD_0940	Prudník od státní hranice po ústí do toku Osoblaha	FCH_VZN	PT_T	10	2027
HOD_0940	Prudník od státní hranice po ústí do toku Osoblaha	FCH_VZN	PT_T	2.2	2027
HOD_0940	Prudník od státní hranice po ústí do toku Osoblaha	FCH_VZP	PT_T	10	2027
HOD_0940	Prudník od státní hranice po ústí do toku Osoblaha	FCH_VZP	PT_T	2.2	2027
HOD_0940	Prudník od státní hranice po ústí do toku Osoblaha	FCH_VZP	PT_T	2.6	2027
HOD_0950	Osoblaha od toku Liptaňský potok po státní hranici	FCH_VZN	PT_T	1.1	2021
HOD_0950	Osoblaha od toku Liptaňský potok po státní hranici	FCH_VZN	PT_T	1.2	2021
HOD_0950	Osoblaha od toku Liptaňský potok po státní hranici	FCH_VZN	PT_T	2.1	2021
HOD_0950	Osoblaha od toku Liptaňský potok po státní hranici	FCH_VZN	PT_T	2.6	2021
HOD_0950	Osoblaha od toku Liptaňský potok po státní hranici	FCH_VZN	PT_T	10	2021
HOD_0950	Osoblaha od toku Liptaňský potok po státní hranici	FCH_VZN	PT_T	2.2	2021
HOD_0950	Osoblaha od toku Liptaňský potok po státní hranici	FCH_VZP	PT_T	1.1	2021
HOD_0950	Osoblaha od toku Liptaňský potok po státní hranici	FCH_VZP	PT_T	1.2	2021
HOD_0950	Osoblaha od toku Liptaňský potok po státní hranici	FCH_VZP	PT_T	2.1	2021

IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Rok platnosti výjimky
HOD_0950	Osoblaha od toku Liptaňský potok po státní hranici	FCH_VZP	PT_T	2.6	2021
HOD_0950	Osoblaha od toku Liptaňský potok po státní hranici	FCH_VZP	PT_T	1.1	2027
HOD_0950	Osoblaha od toku Liptaňský potok po státní hranici	FCH_VZP	PT_T	1.2	2027
HOD_0950	Osoblaha od toku Liptaňský potok po státní hranici	FCH_VZP	PT_T	10	2027
HOD_0950	Osoblaha od toku Liptaňský potok po státní hranici	FCH_VZP	PT_T	2.1	2027
HOD_0950	Osoblaha od toku Liptaňský potok po státní hranici	FCH_VZP	PT_T	2.2	2027
HOD_0950	Osoblaha od toku Liptaňský potok po státní hranici	FCH_VZP	PT_T	2.6	2027
HOD_0960	Bílá voda od pramene po státní hranici	FCH_SZL	PT_T	2.7	2027
HOD_0960	Bílá voda od pramene po státní hranici	FCH_VZP	PT_T	1.1	2027
HOD_0960	Bílá voda od pramene po státní hranici	FCH_VZP	PT_T	2.1	2027
HOD_0960	Bílá voda od pramene po státní hranici	FCH_VZP	PT_T	2.6	2027
HOD_0960	Bílá voda od pramene po státní hranici	FCH_VZP	PT_T	10	2027
HOD_0960	Bílá voda od pramene po státní hranici	FCH_VZP	PT_T	2.2	2027
HOD_0970	Hoštický potok od pramene po státní hranici	FCH_SZL	PT_T	2.7	2027
HOD_0980	Javornický potok od pramene po státní hranici	BIO_MZB	PT_T	8	2027
HOD_0980	Javornický potok od pramene po státní hranici	FCH_SZL	PT_T	2.7	2027
HOD_0980	Javornický potok od pramene po státní hranici	FCH_VA	PT_T	10	2021
HOD_0980	Javornický potok od pramene po státní hranici	FCH_VK	PT_T	0	2027
HOD_0980	Javornický potok od pramene po státní hranici	FCH_VZN	PT_T	1.1	2027
HOD_0980	Javornický potok od pramene po státní hranici	FCH_VZN	PT_T	1.2	2027
HOD_0980	Javornický potok od pramene po státní hranici	FCH_VZP	PT_T	1.1	2027
HOD_0980	Javornický potok od pramene po státní hranici	FCH_VZP	PT_T	1.2	2027
HOD_0980	Javornický potok od pramene po státní hranici	FCH_VZP	PT_T	10	2027
HOD_0980	Javornický potok od pramene po státní hranici	FCH_VZP	PT_T	2.2	2027
HOD_0990	Račí potok od pramene po státní hranici	FCH_VA	PT_T	10	2021
HOD_0990	Račí potok od pramene po státní hranici	FCH_VZN	PT_T	10	2021

IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Rok platnosti výjimky
HOD_0990	Račí potok od pramene po státní hranici	FCH_VZN	PT_T	2.2	2021
HOD_0990	Račí potok od pramene po státní hranici	FCH_VZN	PT_T	2.6	2021
HOD_1000	Bílý potok od pramene po státní hranici	BIO_MZB	PT_T	8	2027
HOD_1000	Bílý potok od pramene po státní hranici	FCH_SZL	PT_T	2.7	2027
HOD_1000	Bílý potok od pramene po státní hranici	FCH_VK	PT_T	8	2027
HOD_1000	Bílý potok od pramene po státní hranici	FCH_VK	PT_T	0	2027
HOD_1000	Bílý potok od pramene po státní hranici	FCH_VZN	PT_T	10	2027
HOD_1000	Bílý potok od pramene po státní hranici	FCH_VZN	PT_T	2.2	2027
HOD_1000	Bílý potok od pramene po státní hranici	FCH_VZP	PT_T	2.2	2027
HOD_1000	Bílý potok od pramene po státní hranici	FCH_VZP	PT_T	10	2027
HOD_1010	Vojtovický potok od pramene po státní hranici	BIO_MZB	PT_T	8	2027
HOD_1010	Vojtovický potok od pramene po státní hranici	FCH_VZN	PT_T	1.1	2021
HOD_1010	Vojtovický potok od pramene po státní hranici	FCH_VZN	PT_T	1.2	2021
HOD_1010	Vojtovický potok od pramene po státní hranici	FCH_VZN	PT_T	10	2021
HOD_1010	Vojtovický potok od pramene po státní hranici	FCH_VZN	PT_T	2.2	2021
HOD_1010	Vojtovický potok od pramene po státní hranici	FCH_VZN	PT_T	2.6	2021
HOD_1010	Vojtovický potok od pramene po státní hranici	FCH_VZP	PT_T	1.1	2027
HOD_1010	Vojtovický potok od pramene po státní hranici	FCH_VZP	PT_T	1.2	2027
HOD_1010	Vojtovický potok od pramene po státní hranici	FCH_VZP	PT_T	2.6	2027
HOD_1010	Vojtovický potok od pramene po státní hranici	FCH_VZP	PT_T	10	2027
HOD_1010	Vojtovický potok od pramene po státní hranici	FCH_VZP	PT_T	2.2	2027
HOD_1020	Lánský potok od pramene po státní hranici	FCH_VA	PT_T	10	2021

IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Rok platnosti výjimky
HOD_1020	Lánský potok od pramene po státní hranici	FCH_VK	PT_T	0	2027
HOD_1020	Lánský potok od pramene po státní hranici	FCH_VZN	PT_T	10	2021
HOD_1020	Lánský potok od pramene po státní hranici	FCH_VZN	PT_T	2.2	2021
HOD_1020	Lánský potok od pramene po státní hranici	FCH_VZN	PT_T	2.6	2021
HOD_1020	Lánský potok od pramene po státní hranici	FCH_VZP	PT_T	10	2021
HOD_1020	Lánský potok od pramene po státní hranici	FCH_VZP	PT_T	2.2	2021
HOD_1020	Lánský potok od pramene po státní hranici	FCH_VZP	PT_T	2.6	2021
HOD_1040	Černý potok od pramene po tok Vidnávká	FCH_VZP	PT_T	1.1	2027
HOD_1040	Černý potok od pramene po tok Vidnávká	FCH_VZP	PT_T	10	2027
HOD_1040	Černý potok od pramene po tok Vidnávká	FCH_VZP	PT_T	2.1	2027
HOD_1040	Černý potok od pramene po tok Vidnávká	FCH_VZP	PT_T	2.2	2027
HOD_1040	Černý potok od pramene po tok Vidnávká	FCH_VZP	PT_T	2.6	2027
HOD_1070	Bělá od pramene po Staříč	FCH_SZL	PT_T	2.7	2027
HOD_1080	Olešnice od pramene po ústí do toku Bělá	FCH_SZL	PT_T	2.7	2027
HOD_1090	Bělá od toku Staříč po státní hranici	BIO_MF	PT_T	8	2027
HOD_1090	Bělá od toku Staříč po státní hranici	FCH_VZP	PT_T	1.1	2027
HOD_1090	Bělá od toku Staříč po státní hranici	FCH_VZP	PT_T	1.2	2027
HOD_1090	Bělá od toku Staříč po státní hranici	FCH_VZP	PT_T	1.4	2027
HOD_1090	Bělá od toku Staříč po státní hranici	FCH_VZP	PT_T	10	2027
HOD_1090	Bělá od toku Staříč po státní hranici	FCH_VZP	PT_T	2.2	2027
HOD_1090	Bělá od toku Staříč po státní hranici	FCH_VZP	PT_T	2.6	2027
LNO_0010	Stěnava od státní hranice po státní hranici	BIO_FB	PT_T	1.2	2027
LNO_0010	Stěnava od státní hranice po státní hranici	BIO_FB	PT_T	4.2	2027
LNO_0010	Stěnava od státní hranice po státní hranici	BIO_MZB	PT_T	1.2	2027
LNO_0010	Stěnava od státní hranice po státní hranici	BIO_MZB	PT_T	4.2	2027
LNO_0010	Stěnava od státní hranice po státní hranici	FCH_VK	PT_T	1.1	2027

IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Rok platnosti výjimky
LNO_0010	Stěnava od státní hranice po státní hranici	FCH_VK	PT_T	4.2	2027
LNO_0010	Stěnava od státní hranice po státní hranici	FCH_VZN	PT_T	1.2	2021
LNO_0010	Stěnava od státní hranice po státní hranici	FCH_VZN	PT_T	2.2	2021
LNO_0010	Stěnava od státní hranice po státní hranici	FCH_VZP	PT_T	1.2	2027
LNO_0010	Stěnava od státní hranice po státní hranici	FCH_VZP	PT_T	2.6	2027
LNO_0010	Stěnava od státní hranice po státní hranici	FCH_VZP	PT_T	1.1	2027
LNO_0010	Stěnava od státní hranice po státní hranici	FCH_VZP	PT_T	1.3	2027
LNO_0010	Stěnava od státní hranice po státní hranici	FCH_VZP	PT_T	1.4	2027
LNO_0010	Stěnava od státní hranice po státní hranici	FCH_VZP	PT_T	2.2	2027
LNO_0020	Šonovský potok od pramene po státní hranici	BIO_FB	PT_T	8	2027
LNO_0020	Šonovský potok od pramene po státní hranici	BIO_MZB	PT_T	8	2027
LNO_0020	Šonovský potok od pramene po státní hranici	FCH_VK	PT_T	8	2027
LNO_0020	Šonovský potok od pramene po státní hranici	FCH_VZN	PT_T	2.6	2021
LNO_0020	Šonovský potok od pramene po státní hranici	FCH_VZP	PT_T	2.6	2027
LNO_0030	Bobr od pramene po státní hranici	BIO_FB	PT_T	1.2	2027
LNO_0030	Bobr od pramene po státní hranici	BIO_FB	PT_T	4.3	2027
LNO_0030	Bobr od pramene po státní hranici	BIO_MZB	PT_T	1.2	2027
LNO_0030	Bobr od pramene po státní hranici	BIO_MZB	PT_T	4.3	2027
LNO_0030	Bobr od pramene po státní hranici	FCH_VK	PT_T	1.1	2027
LNO_0030	Bobr od pramene po státní hranici	FCH_VK	PT_T	1.2	2027
LNO_0030	Bobr od pramene po státní hranici	FCH_VT	PT_T	10	2021
LNO_0030	Bobr od pramene po státní hranici	FCH_VZN	PT_T	1.1	2027
LNO_0030	Bobr od pramene po státní hranici	FCH_VZN	PT_T	1.2	2027
LNO_0030	Bobr od pramene po státní hranici	FCH_VZN	PT_T	2.2	2027
LNO_0030	Bobr od pramene po státní hranici	FCH_VZP	PT_T	1.1	2027
LNO_0030	Bobr od pramene po státní hranici	FCH_VZP	PT_T	1.2	2027
LNO_0030	Bobr od pramene po státní hranici	FCH_VZP	PT_T	2.2	2027
LNO_0030	Bobr od pramene po státní hranici	FCH_VZP	PT_T	2.6	2027
LNO_0040	Černý potok od pramene po státní hranici	BIO_MZB	PT_T	2.2	2027

IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Rok platnosti výjimky
LNO_0040	Černý potok od pramene po státní hranici	BIO_MZB	PT_T	2.6	2027
LNO_0040	Černý potok od pramene po státní hranici	FCH_SZL	PT_T	8	2021
LNO_0040	Černý potok od pramene po státní hranici	FCH_SZL	PT_T	2.7	2027
LNO_0040	Černý potok od pramene po státní hranici	FCH_VK	PT_T	2.6	2021
LNO_0040	Černý potok od pramene po státní hranici	FCH_VK	PT_T	2.6	2027
LNO_0040	Černý potok od pramene po státní hranici	FCH_VZN	PT_T	2.6	2021
LNO_0040	Černý potok od pramene po státní hranici	FCH_VZP	PT_T	2.2	2021
LNO_0040	Černý potok od pramene po státní hranici	FCH_VZP	PT_T	2.6	2021
LNO_0060	Lužická Nisa od pramene po tok Rýnovická Nisa	BIO_MZB	PT_T	4.2	2027
LNO_0060	Lužická Nisa od pramene po tok Rýnovická Nisa	FCH_VA	PT_T	10	2021
LNO_0060	Lužická Nisa od pramene po tok Rýnovická Nisa	FCH_VZP	PT_T	2.6	2027
LNO_0060	Lužická Nisa od pramene po tok Rýnovická Nisa	FCH_VZP	PT_T	1.1	2027
LNO_0060	Lužická Nisa od pramene po tok Rýnovická Nisa	FCH_VZP	PT_T	1.3	2027
LNO_0060	Lužická Nisa od pramene po tok Rýnovická Nisa	FCH_VZP	PT_T	1.4	2027
LNO_0070	Lužická Nisa od toku Rýnovická Nisa po Doubský potok	BIO_MZB	PT_T	4.2	2027
LNO_0070	Lužická Nisa od toku Rýnovická Nisa po Doubský potok	FCH_SZL	PT_T	8	2021
LNO_0070	Lužická Nisa od toku Rýnovická Nisa po Doubský potok	FCH_SZL	PT_T	8	2027
LNO_0070	Lužická Nisa od toku Rýnovická Nisa po Doubský potok	FCH_VZN	PT_T	1.1	2027
LNO_0070	Lužická Nisa od toku Rýnovická Nisa po Doubský potok	FCH_VZN	PT_T	1.3	2027
LNO_0070	Lužická Nisa od toku Rýnovická Nisa po Doubský potok	FCH_VZN	PT_T	1.4	2027
LNO_0070	Lužická Nisa od toku Rýnovická Nisa po Doubský potok	FCH_VZN	PT_T	2.6	2027
LNO_0070	Lužická Nisa od toku Rýnovická Nisa po Doubský potok	FCH_VZP	PT_T	2.6	2027

IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Rok platnosti výjimky
LNO_0070	Lužická Nisa od toku Rýnovická Nisa po Doubský potok	FCH_VZP	PT_T	1.1	2027
LNO_0070	Lužická Nisa od toku Rýnovická Nisa po Doubský potok	FCH_VZP	PT_T	1.3	2027
LNO_0070	Lužická Nisa od toku Rýnovická Nisa po Doubský potok	FCH_VZP	PT_T	1.4	2027
LNO_0080	Doubský potok od pramene po ústí do toku Lužická Nisa	FCH_SZL	PT_T	1.1	2027
LNO_0080	Doubský potok od pramene po ústí do toku Lužická Nisa	FCH_VK	PT_T	1.1	2021
LNO_0080	Doubský potok od pramene po ústí do toku Lužická Nisa	FCH_VK	PT_T	1.3	2021
LNO_0080	Doubský potok od pramene po ústí do toku Lužická Nisa	FCH_VK	PT_T	1.4	2021
LNO_0080	Doubský potok od pramene po ústí do toku Lužická Nisa	FCH_VK	PT_T	2.6	2021
LNO_0080	Doubský potok od pramene po ústí do toku Lužická Nisa	FCH_VZN	PT_T	1.1	2021
LNO_0080	Doubský potok od pramene po ústí do toku Lužická Nisa	FCH_VZN	PT_T	1.3	2021
LNO_0080	Doubský potok od pramene po ústí do toku Lužická Nisa	FCH_VZN	PT_T	1.4	2021
LNO_0080	Doubský potok od pramene po ústí do toku Lužická Nisa	FCH_VZN	PT_T	2.6	2021
LNO_0080	Doubský potok od pramene po ústí do toku Lužická Nisa	FCH_VZP	PT_T	2.6	2021
LNO_0080	Doubský potok od pramene po ústí do toku Lužická Nisa	FCH_VZP	PT_T	1.1	2021
LNO_0080	Doubský potok od pramene po ústí do toku Lužická Nisa	FCH_VZP	PT_T	1.3	2021
LNO_0080	Doubský potok od pramene po ústí do toku Lužická Nisa	FCH_VZP	PT_T	1.4	2021
LNO_0100	Lužická Nisa od toku Doubský potok po tok Černá Nisa	BIO_FB	PT_T	1.2	2027
LNO_0100	Lužická Nisa od toku Doubský potok po tok Černá Nisa	BIO_FB	PT_T	4.2	2027
LNO_0100	Lužická Nisa od toku Doubský potok po tok Černá Nisa	BIO_MZB	PT_T	1.2	2027
LNO_0100	Lužická Nisa od toku Doubský potok po tok Černá Nisa	BIO_MZB	PT_T	4.2	2027
LNO_0100	Lužická Nisa od toku Doubský potok po tok Černá Nisa	FCH_VK	PT_T	1.1	2027
LNO_0100	Lužická Nisa od toku Doubský potok po tok Černá Nisa	FCH_VK	PT_T	1.2	2027

IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Rok platnosti výjimky
LNO_0100	Lužická Nisa od toku Doubský potok po tok Černá Nisa	FCH_VK	PT_T	1.3	2027
LNO_0100	Lužická Nisa od toku Doubský potok po tok Černá Nisa	FCH_VK	PT_T	1.4	2027
LNO_0100	Lužická Nisa od toku Doubský potok po tok Černá Nisa	FCH_VK	PT_T	2.6	2027
LNO_0100	Lužická Nisa od toku Doubský potok po tok Černá Nisa	FCH_VK	PT_T	4.2	2027
LNO_0100	Lužická Nisa od toku Doubský potok po tok Černá Nisa	FCH_VZN	PT_T	1.1	2027
LNO_0100	Lužická Nisa od toku Doubský potok po tok Černá Nisa	FCH_VZN	PT_T	1.2	2027
LNO_0100	Lužická Nisa od toku Doubský potok po tok Černá Nisa	FCH_VZN	PT_T	1.3	2027
LNO_0100	Lužická Nisa od toku Doubský potok po tok Černá Nisa	FCH_VZN	PT_T	1.4	2027
LNO_0100	Lužická Nisa od toku Doubský potok po tok Černá Nisa	FCH_VZN	PT_T	2.6	2027
LNO_0100	Lužická Nisa od toku Doubský potok po tok Černá Nisa	FCH_VZP	PT_T	1.2	2027
LNO_0100	Lužická Nisa od toku Doubský potok po tok Černá Nisa	FCH_VZP	PT_T	2.6	2027
LNO_0100	Lužická Nisa od toku Doubský potok po tok Černá Nisa	FCH_VZP	PT_T	1.1	2027
LNO_0100	Lužická Nisa od toku Doubský potok po tok Černá Nisa	FCH_VZP	PT_T	1.3	2027
LNO_0100	Lužická Nisa od toku Doubský potok po tok Černá Nisa	FCH_VZP	PT_T	1.4	2027
LNO_0110	Černá Nisa od pramene po Radčický potok	BIO_MZB	PT_T	4.2	2027
LNO_0110	Černá Nisa od pramene po Radčický potok	FCH_VK	PT_T	4.2	2021
LNO_0120	Radčický potok od pramene po ústí do toku Černá Nisa	BIO_MZB	PT_T	2.6	2027
LNO_0120	Radčický potok od pramene po ústí do toku Černá Nisa	FCH_VK	PT_T	2.6	2027
LNO_0120	Radčický potok od pramene po ústí do toku Černá Nisa	FCH_VZN	PT_T	2.6	2027
LNO_0120	Radčický potok od pramene po ústí do toku Černá Nisa	FCH_VZP	PT_T	2.6	2027
LNO_0130	Černá Nisa od toku Radčický potok po ústí do toku Lužická Nisa	BIO_MZB	PT_T	8	2027
LNO_0130	Černá Nisa od toku Radčický potok po ústí do toku Lužická Nisa	FCH_VK	PT_T	8	2021

IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Rok platnosti výjimky
LNO_0140	Jeřice od pramene po ústí do toku Lužická Nisa	BIO_FB	PT_T	1.2	2027
LNO_0140	Jeřice od pramene po ústí do toku Lužická Nisa	BIO_FB	PT_T	4.2	2027
LNO_0140	Jeřice od pramene po ústí do toku Lužická Nisa	BIO_MZB	PT_T	1.2	2027
LNO_0140	Jeřice od pramene po ústí do toku Lužická Nisa	BIO_MZB	PT_T	4.2	2027
LNO_0150	Lužická Nisa od toku Černá Nisa po Oldřichovský potok	BIO_FB	PT_T	4.2	2027
LNO_0150	Lužická Nisa od toku Černá Nisa po Oldřichovský potok	BIO_MZB	PT_T	4.2	2027
LNO_0150	Lužická Nisa od toku Černá Nisa po Oldřichovský potok	FCH_SZL	PT_T	8	2027
LNO_0150	Lužická Nisa od toku Černá Nisa po Oldřichovský potok	FCH_SZL	PT_T	2.7	2027
LNO_0150	Lužická Nisa od toku Černá Nisa po Oldřichovský potok	FCH_VA	PT_T	8	2021
LNO_0150	Lužická Nisa od toku Černá Nisa po Oldřichovský potok	FCH_VK	PT_T	1.1	2027
LNO_0150	Lužická Nisa od toku Černá Nisa po Oldřichovský potok	FCH_VK	PT_T	1.3	2027
LNO_0150	Lužická Nisa od toku Černá Nisa po Oldřichovský potok	FCH_VK	PT_T	1.4	2027
LNO_0150	Lužická Nisa od toku Černá Nisa po Oldřichovský potok	FCH_VK	PT_T	2.6	2027
LNO_0150	Lužická Nisa od toku Černá Nisa po Oldřichovský potok	FCH_VZN	PT_T	1.1	2027
LNO_0150	Lužická Nisa od toku Černá Nisa po Oldřichovský potok	FCH_VZN	PT_T	1.3	2027
LNO_0150	Lužická Nisa od toku Černá Nisa po Oldřichovský potok	FCH_VZN	PT_T	1.4	2027
LNO_0150	Lužická Nisa od toku Černá Nisa po Oldřichovský potok	FCH_VZN	PT_T	2.6	2027
LNO_0150	Lužická Nisa od toku Černá Nisa po Oldřichovský potok	FCH_VZP	PT_T	2.6	2027
LNO_0150	Lužická Nisa od toku Černá Nisa po Oldřichovský potok	FCH_VZP	PT_T	1.1	2027
LNO_0150	Lužická Nisa od toku Černá Nisa po Oldřichovský potok	FCH_VZP	PT_T	1.3	2027
LNO_0150	Lužická Nisa od toku Černá Nisa po Oldřichovský potok	FCH_VZP	PT_T	1.4	2027
LNO_0150	Lužická Nisa od toku Černá Nisa po Oldřichovský potok	FCH_VZP	PT_T	2.2	2027

IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Rok platnosti výjimky
LNO_0160	Oldřichovský potok od pramene po ústí do toku Lužická Nisa	BIO_FB	PT_T	8	2027
LNO_0160	Oldřichovský potok od pramene po ústí do toku Lužická Nisa	BIO_MZB	PT_T	8	2027
LNO_0160	Oldřichovský potok od pramene po ústí do toku Lužická Nisa	FCH_VK	PT_T	8	2027
LNO_0170	Mandava/Mandau od pramene po státní hranici	BIO_MZB	PT_T	4.1	2027
LNO_0170	Mandava/Mandau od pramene po státní hranici	FCH_SZL	PT_T	8	2027
LNO_0170	Mandava/Mandau od pramene po státní hranici	FCH_VK	PT_T	1.1	2021
LNO_0170	Mandava/Mandau od pramene po státní hranici	FCH_VK	PT_T	2.6	2021
LNO_0170	Mandava/Mandau od pramene po státní hranici	FCH_VK	PT_T	1.1	2027
LNO_0170	Mandava/Mandau od pramene po státní hranici	FCH_VZN	PT_T	1.1	2021
LNO_0170	Mandava/Mandau od pramene po státní hranici	FCH_VZN	PT_T	2.6	2021
LNO_0170	Mandava/Mandau od pramene po státní hranici	FCH_VZP	PT_T	2.6	2027
LNO_0170	Mandava/Mandau od pramene po státní hranici	FCH_VZP	PT_T	1.1	2027
LNO_0170	Mandava/Mandau od pramene po státní hranici	FCH_VZP	PT_T	2.2	2027
LNO_0180	Mandava/Mandau od státní hranice po státní hranici	BIO_MZB	PT_T	4.2	2027
LNO_0180	Mandava/Mandau od státní hranice po státní hranici	FCH_SZL	PT_T	8	2027
LNO_0180	Mandava/Mandau od státní hranice po státní hranici	FCH_SZL	PT_T	8	2021
LNO_0180	Mandava/Mandau od státní hranice po státní hranici	FCH_VK	PT_T	1.1	2027
LNO_0180	Mandava/Mandau od státní hranice po státní hranici	FCH_VK	PT_T	1.3	2027
LNO_0180	Mandava/Mandau od státní hranice po státní hranici	FCH_VK	PT_T	1.4	2027
LNO_0180	Mandava/Mandau od státní hranice po státní hranici	FCH_VK	PT_T	2.6	2027
LNO_0180	Mandava/Mandau od státní hranice po státní hranici	FCH_VZN	PT_T	1.1	2027
LNO_0180	Mandava/Mandau od státní hranice po státní hranici	FCH_VZN	PT_T	1.3	2027

IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Rok platnosti výjimky
LNO_0180	Mandava/Mandau od státní hranice po státní hranici	FCH_VZN	PT_T	1.4	2027
LNO_0180	Mandava/Mandau od státní hranice po státní hranici	FCH_VZN	PT_T	2.6	2027
LNO_0180	Mandava/Mandau od státní hranice po státní hranici	FCH_VZP	PT_T	2.6	2027
LNO_0180	Mandava/Mandau od státní hranice po státní hranici	FCH_VZP	PT_T	1.1	2027
LNO_0180	Mandava/Mandau od státní hranice po státní hranici	FCH_VZP	PT_T	1.3	2027
LNO_0180	Mandava/Mandau od státní hranice po státní hranici	FCH_VZP	PT_T	1.4	2027
LNO_0180	Mandava/Mandau od státní hranice po státní hranici	FCH_VZP	PT_T	2.2	2027
LNO_0190	Lužnička od pramene po státní hranici	BIO_MZB	PT_T	1.1	2027
LNO_0190	Lužnička od pramene po státní hranici	FCH_SZL	PT_T	8	2027
LNO_0190	Lužnička od pramene po státní hranici	FCH_VZP	PT_T	2.6	2027
LNO_0190	Lužnička od pramene po státní hranici	FCH_VZP	PT_T	1.1	2027
LNO_0200	Oleška od pramene po státní hranici	BIO_FB	PT_T	4.2	2027
LNO_0200	Oleška od pramene po státní hranici	BIO_MZB	PT_T	4.2	2027
LNO_0200	Oleška od pramene po státní hranici	FCH_VT	PT_T	10	2021
LNO_0200	Oleška od pramene po státní hranici	FCH_VZP	PT_T	2.2	2021
LNO_0200	Oleška od pramene po státní hranici	FCH_VZP	PT_T	2.6	2021
LNO_0210	Smědá od pramene po Černý potok	FCH_VA	PT_T	10	2021
LNO_0240	Lomnice od pramene po Ztracený potok	FCH_VA	PT_T	10	2021
LNO_0240	Lomnice od pramene po Ztracený potok	FCH_VK	PT_T	10	2021
LNO_0250	Lomnice od toku Ztracený potok po ústí do toku Smědá	FCH_VA	PT_T	10	2021
LNO_0250	Lomnice od toku Ztracený potok po ústí do toku Smědá	FCH_VK	PT_T	10	2021
LNO_0260	Řasnice od pramene po ústí do toku Smědá	BIO_MF	PT_T	8	2027
LNO_0260	Řasnice od pramene po ústí do toku Smědá	FCH_VK	PT_T	10	2021

IV.6a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Rok platnosti výjimky
LNO_0270	Bulovský potok od pramene po ústí do toku Smědá	BIO_FB	PT_T	8	2027
LNO_0280	Smědá od toku Sloupský potok po státní hranici	BIO_MZB	PT_T	4.2	2027
LNO_0290	Kočičí potok od pramene po státní hranici	BIO_FB	PT_T	2.2	2027
LNO_0290	Kočičí potok od pramene po státní hranici	FCH_VZN	PT_T	2.2	2027

IV.6b - Výjimky z dosažení dobrého chemického stavu útvarů povrchových vod podle ukazatele

ID VÚ	Název vodního útvaru	Ukazatel jakosti (látka)	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Rok platnosti výjimky
HOD_0010	Odra od pramene po Libavský potok	B-A-PYREN	PT_T	2.7	2027
HOD_0010	Odra od pramene po Libavský potok	B-B-FLUORANT	PT_T	2.7	2027
HOD_0010	Odra od pramene po Libavský potok	B-GHI-PERYL	PT_T	2.7	2027
HOD_0010	Odra od pramene po Libavský potok	B-K-FLUORANT	PT_T	2.7	2027
HOD_0010	Odra od pramene po Libavský potok	FLUORANTEN	PT_T	2.7	2027
HOD_0020	Libavský potok od pramene po ústí do toku Odra	B-A-PYREN	PT_T	2.7	2027
HOD_0020	Libavský potok od pramene po ústí do toku Odra	B-B-FLUORANT	PT_T	2.7	2021
HOD_0020	Libavský potok od pramene po ústí do toku Odra	B-GHI-PERYL	PT_T	2.7	2027
HOD_0020	Libavský potok od pramene po ústí do toku Odra	FLUORANTEN	PT_T	2.7	2027
HOD_0030	Odra od toku Libavský potok po tok Budišovka	B-A-PYREN	PT_T	2.7	2027
HOD_0030	Odra od toku Libavský potok po tok Budišovka	B-B-FLUORANT	PT_T	2.7	2021
HOD_0030	Odra od toku Libavský potok po tok Budišovka	B-GHI-PERYL	PT_T	2.7	2027
HOD_0030	Odra od toku Libavský potok po tok Budišovka	FLUORANTEN	PT_T	2.7	2027
HOD_0040	Budišovka od pramene po ústí do toku Odra	B-A-PYREN	PT_T	2.7	2027
HOD_0040	Budišovka od pramene po ústí do toku Odra	B-B-FLUORANT	PT_T	2.7	2027
HOD_0040	Budišovka od pramene po ústí do toku Odra	B-GHI-PERYL	PT_T	2.7	2027
HOD_0040	Budišovka od pramene po ústí do toku Odra	FLUORANTEN	PT_T	2.7	2027
HOD_0050	Luha od pramene po ústí do toku Odra	B-A-PYREN	PT_T	2.7	2027
HOD_0050	Luha od pramene po ústí do toku Odra	B-B-FLUORANT	PT_T	2.7	2027
HOD_0050	Luha od pramene po ústí do toku Odra	B-GHI-PERYL	PT_T	2.7	2027
HOD_0050	Luha od pramene po ústí do toku Odra	FLUORANTEN	PT_T	2.7	2027
HOD_0060	Odra od toku Budišovka po tok Jičinka	B-A-PYREN	PT_T	2.7	2027
HOD_0060	Odra od toku Budišovka po tok Jičinka	B-B-FLUORANT	PT_T	2.7	2021
HOD_0060	Odra od toku Budišovka po tok Jičinka	B-GHI-PERYL	PT_T	2.7	2027
HOD_0060	Odra od toku Budišovka po tok Jičinka	FLUORANTEN	PT_T	2.7	2027
HOD_0070	Jičinka od pramene po tok Zrzávka včetně	B-A-PYREN	PT_T	2.7	2027
HOD_0070	Jičinka od pramene po tok Zrzávka včetně	B-B-FLUORANT	PT_T	2.7	2027
HOD_0070	Jičinka od pramene po tok Zrzávka včetně	B-GHI-PERYL	PT_T	2.7	2027
HOD_0070	Jičinka od pramene po tok Zrzávka včetně	B-K-FLUORANT	PT_T	2.7	2027
HOD_0070	Jičinka od pramene po tok Zrzávka včetně	FLUORANTEN	PT_T	2.7	2027
HOD_0080	Jičinka od toku Zrzávka po ústí do toku Odra	HG-R	PT_T	8	2027
HOD_0080	Jičinka od toku Zrzávka po ústí do toku Odra	B-A-PYREN	PT_T	2.7	2027
HOD_0080	Jičinka od toku Zrzávka po ústí do toku Odra	B-B-FLUORANT	PT_T	2.7	2027
HOD_0080	Jičinka od toku Zrzávka po ústí do toku Odra	B-GHI-PERYL	PT_T	2.7	2027
HOD_0080	Jičinka od toku Zrzávka po ústí do toku Odra	B-K-FLUORANT	PT_T	2.7	2027
HOD_0080	Jičinka od toku Zrzávka po ústí do toku Odra	FLUORANTEN	PT_T	2.7	2027
HOD_0090	Husí potok od pramene po ústí do toku Odra	B-A-PYREN	PT_T	2.7	2027
HOD_0090	Husí potok od pramene po ústí do toku Odra	B-B-FLUORANT	PT_T	2.7	2021
HOD_0090	Husí potok od pramene po ústí do toku Odra	B-GHI-PERYL	PT_T	2.7	2021
HOD_0090	Husí potok od pramene po ústí do toku Odra	FLUORANTEN	PT_T	2.7	2027
HOD_0100	Sedlnice od pramene po ústí do toku Odra	B-A-PYREN	PT_T	2.7	2027
HOD_0100	Sedlnice od pramene po ústí do toku Odra	B-B-FLUORANT	PT_T	2.7	2027

IV.6b - Výjimky z dosažení dobrého chemického stavu útvarů povrchových vod podle ukazatele

ID VÚ	Název vodního útvaru	Ukazatel jakosti (látka)	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Rok platnosti výjimky
HOD_0100	Sedlnice od pramene po ústí do toku Odry	B-GHI-PERYL	PT_T	2.7	2027
HOD_0100	Sedlnice od pramene po ústí do toku Odry	FLUORANTEN	PT_T	2.7	2027
HOD_0110	Bílovka od pramene po ústí do toku Odry	NI-R	PT_T	8	2027
HOD_0110	Bílovka od pramene po ústí do toku Odry	B-A-PYREN	PT_T	2.7	2027
HOD_0110	Bílovka od pramene po ústí do toku Odry	FLUORANTEN	PT_T	2.7	2027
HOD_0120	Odry od toku Jičinka po tok Lubina	B-A-PYREN	PT_T	2.7	2027
HOD_0120	Odry od toku Jičinka po tok Lubina	FLUORANTEN	PT_T	2.7	2027
HOD_0130	Lubina od pramene po tok Lomná včetně	B-A-PYREN	PT_T	2.7	2027
HOD_0130	Lubina od pramene po tok Lomná včetně	B-B-FLUORANT	PT_T	2.7	2027
HOD_0130	Lubina od pramene po tok Lomná včetně	B-GHI-PERYL	PT_T	2.7	2027
HOD_0130	Lubina od pramene po tok Lomná včetně	B-K-FLUORANT	PT_T	2.7	2027
HOD_0130	Lubina od pramene po tok Lomná včetně	FLUORANTEN	PT_T	2.7	2027
HOD_0140	Tichava (Tichávka) od pramene po ústí do toku Lubina	B-A-PYREN	PT_T	2.7	2027
HOD_0140	Tichava (Tichávka) od pramene po ústí do toku Lubina	B-GHI-PERYL	PT_T	2.7	2027
HOD_0140	Tichava (Tichávka) od pramene po ústí do toku Lubina	FLUORANTEN	PT_T	2.7	2027
HOD_0150	Lubina od toku Lomná po ústí do toku Odry	B-B-FLUORANT	PT_T	2.7	2027
HOD_0150	Lubina od toku Lomná po ústí do toku Odry	B-GHI-PERYL	PT_T	2.7	2027
HOD_0150	Lubina od toku Lomná po ústí do toku Odry	FLUORANTEN	PT_T	2.7	2027
HOD_0160	Ondřejnice od pramene po ústí do toku Odry	B-A-PYREN	PT_T	2.7	2027
HOD_0160	Ondřejnice od pramene po ústí do toku Odry	B-B-FLUORANT	PT_T	2.7	2021
HOD_0160	Ondřejnice od pramene po ústí do toku Odry	B-GHI-PERYL	PT_T	2.7	2027
HOD_0160	Ondřejnice od pramene po ústí do toku Odry	FLUORANTEN	PT_T	2.7	2027
HOD_0170	Porubka od pramene po ústí do toku Odry	HG-R	PT_T	8	2027
HOD_0170	Porubka od pramene po ústí do toku Odry	B-A-PYREN	PT_T	2.7	2027
HOD_0170	Porubka od pramene po ústí do toku Odry	B-B-FLUORANT	PT_T	2.7	2021
HOD_0170	Porubka od pramene po ústí do toku Odry	B-GHI-PERYL	PT_T	2.7	2027
HOD_0170	Porubka od pramene po ústí do toku Odry	FLUORANTEN	PT_T	2.7	2027
HOD_0180	Odry od toku Lubina po tok Opava	HG-R	PT_T	8	2027
HOD_0180	Odry od toku Lubina po tok Opava	B-A-PYREN	PT_T	2.7	2027
HOD_0180	Odry od toku Lubina po tok Opava	B-B-FLUORANT	PT_T	2.7	2027
HOD_0180	Odry od toku Lubina po tok Opava	B-GHI-PERYL	PT_T	2.7	2027
HOD_0180	Odry od toku Lubina po tok Opava	B-K-FLUORANT	PT_T	2.7	2027
HOD_0180	Odry od toku Lubina po tok Opava	BROMDIFENYLE THER	PT_T	8	2027
HOD_0180	Odry od toku Lubina po tok Opava	FLUORANTEN	PT_T	2.7	2027
HOD_0190	Černá Opava od pramene po tok Střední Opava	B-A-PYREN	PT_T	2.7	2027
HOD_0190	Černá Opava od pramene po tok Střední Opava	FLUORANTEN	PT_T	2.7	2027
HOD_0200	Střední Opava od pramene po tok Bílá Opava	B-GHI-PERYL	PT_T	2.7	2021
HOD_0200	Střední Opava od pramene po tok Bílá Opava	FLUORANTEN	PT_T	2.7	2027
HOD_0210	Bílá Opava od pramene po tok Střední Opava	B-A-PYREN	PT_T	2.7	2027
HOD_0210	Bílá Opava od pramene po tok Střední Opava	FLUORANTEN	PT_T	2.7	2027

IV.6b - Výjimky z dosažení dobrého chemického stavu útvarů povrchových vod podle ukazatele

ID VÚ	Název vodního útvaru	Ukazatel jakosti (látka)	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Rok platnosti výjimky
HOD_0220	Opava od soutoku toků Střední a Bílá Opava po Milotický potok včetně	B-A-PYREN	PT_T	2.7	2027
HOD_0220	Opava od soutoku toků Střední a Bílá Opava po Milotický potok včetně	B-B-FLUORANT	PT_T	2.7	2027
HOD_0220	Opava od soutoku toků Střední a Bílá Opava po Milotický potok včetně	B-GHI-PERYL	PT_T	2.7	2027
HOD_0220	Opava od soutoku toků Střední a Bílá Opava po Milotický potok včetně	FLUORANTEN	PT_T	2.7	2027
HOD_0230	Opava od toku Milotický potok po tok Opavice	HG-R	PT_T	8	2027
HOD_0230	Opava od toku Milotický potok po tok Opavice	B-A-PYREN	PT_T	2.7	2027
HOD_0230	Opava od toku Milotický potok po tok Opavice	B-B-FLUORANT	PT_T	2.7	2027
HOD_0230	Opava od toku Milotický potok po tok Opavice	B-GHI-PERYL	PT_T	2.7	2027
HOD_0230	Opava od toku Milotický potok po tok Opavice	FLUORANTEN	PT_T	2.7	2027
HOD_0240	Opavice od pramene po Burkvízský potok včetně	B-A-PYREN	PT_T	2.7	2027
HOD_0240	Opavice od pramene po Burkvízský potok včetně	B-B-FLUORANT	PT_T	2.7	2027
HOD_0240	Opavice od pramene po Burkvízský potok včetně	B-GHI-PERYL	PT_T	2.7	2027
HOD_0240	Opavice od pramene po Burkvízský potok včetně	B-K-FLUORANT	PT_T	2.7	2027
HOD_0240	Opavice od pramene po Burkvízský potok včetně	FLUORANTEN	PT_T	2.7	2027
HOD_0250	Opavice od toku Burkvízský potok po ústí do toku Opava včetně toku Mohla od státní hranice	HG-R	PT_T	8	2027
HOD_0250	Opavice od toku Burkvízský potok po ústí do toku Opava včetně toku Mohla od státní hranice	B-A-PYREN	PT_T	2.7	2027
HOD_0250	Opavice od toku Burkvízský potok po ústí do toku Opava včetně toku Mohla od státní hranice	B-B-FLUORANT	PT_T	2.7	2027
HOD_0250	Opavice od toku Burkvízský potok po ústí do toku Opava včetně toku Mohla od státní hranice	B-GHI-PERYL	PT_T	2.7	2027
HOD_0250	Opavice od toku Burkvízský potok po ústí do toku Opava včetně toku Mohla od státní hranice	FLUORANTEN	PT_T	2.7	2027
HOD_0260	Čížina od pramene po ústí do toku Opava	B-A-PYREN	PT_T	2.7	2027
HOD_0260	Čížina od pramene po ústí do toku Opava	B-B-FLUORANT	PT_T	2.7	2027
HOD_0260	Čížina od pramene po ústí do toku Opava	B-GHI-PERYL	PT_T	2.7	2027
HOD_0260	Čížina od pramene po ústí do toku Opava	FLUORANTEN	PT_T	2.7	2027
HOD_0270	Heraltický potok od pramene po ústí do toku Opava	B-A-PYREN	PT_T	2.7	2027
HOD_0270	Heraltický potok od pramene po ústí do toku Opava	B-B-FLUORANT	PT_T	2.7	2027
HOD_0270	Heraltický potok od pramene po ústí do toku Opava	B-GHI-PERYL	PT_T	2.7	2027
HOD_0270	Heraltický potok od pramene po ústí do toku Opava	FLUORANTEN	PT_T	2.7	2027
HOD_0280	Velká od pramene po ústí do toku Opava	B-A-PYREN	PT_T	2.7	2027
HOD_0280	Velká od pramene po ústí do toku Opava	B-B-FLUORANT	PT_T	2.7	2027
HOD_0280	Velká od pramene po ústí do toku Opava	B-GHI-PERYL	PT_T	2.7	2027
HOD_0280	Velká od pramene po ústí do toku Opava	B-K-FLUORANT	PT_T	2.7	2021
HOD_0280	Velká od pramene po ústí do toku Opava	FLUORANTEN	PT_T	2.7	2027

IV.6b - Výjimky z dosažení dobrého chemického stavu útvarů povrchových vod podle ukazatele

ID VÚ	Název vodního útvaru	Ukazatel jakosti (látka)	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Rok platnosti výjimky
HOD_0290	Opava od Opavice po Plíšský potok včetně	B-A-PYREN	PT_T	2.7	2027
HOD_0290	Opava od Opavice po Plíšský potok včetně	B-B-FLUORANT	PT_T	2.7	2027
HOD_0290	Opava od Opavice po Plíšský potok včetně	B-GHI-PERYL	PT_T	2.7	2027
HOD_0290	Opava od Opavice po Plíšský potok včetně	FLUORANTEN	PT_T	2.7	2027
HOD_0300	Opava od toku Plíšský potok po tok Moravice	HG-R	PT_T	8	2027
HOD_0300	Opava od toku Plíšský potok po tok Moravice	B-A-PYREN	PT_T	2.7	2027
HOD_0300	Opava od toku Plíšský potok po tok Moravice	B-B-FLUORANT	PT_T	2.7	2027
HOD_0300	Opava od toku Plíšský potok po tok Moravice	B-GHI-PERYL	PT_T	2.7	2027
HOD_0300	Opava od toku Plíšský potok po tok Moravice	B-K-FLUORANT	PT_T	2.7	2027
HOD_0300	Opava od toku Plíšský potok po tok Moravice	FLUORANTEN	PT_T	2.7	2027
HOD_0310	Moravice od pramene po Bělokamenný potok včetně	FLUORANTEN	PT_T	2.7	2027
HOD_0320	Podolský potok od pramene po ústí do toku Moravice	ANTRACEN	PT_T	2.7	2027
HOD_0320	Podolský potok od pramene po ústí do toku Moravice	B-A-PYREN	PT_T	2.7	2027
HOD_0320	Podolský potok od pramene po ústí do toku Moravice	B-B-FLUORANT	PT_T	2.7	2027
HOD_0320	Podolský potok od pramene po ústí do toku Moravice	B-GHI-PERYL	PT_T	2.7	2027
HOD_0320	Podolský potok od pramene po ústí do toku Moravice	B-K-FLUORANT	PT_T	2.7	2027
HOD_0320	Podolský potok od pramene po ústí do toku Moravice	FLUORANTEN	PT_T	2.7	2027
HOD_0330	Moravice od toku Bělokamenný potok po vzdutí nádrže Slezská Harta	HG-R	PT_T	8	2027
HOD_0330	Moravice od toku Bělokamenný potok po vzdutí nádrže Slezská Harta	B-A-PYREN	PT_T	2.7	2027
HOD_0330	Moravice od toku Bělokamenný potok po vzdutí nádrže Slezská Harta	B-B-FLUORANT	PT_T	2.7	2027
HOD_0330	Moravice od toku Bělokamenný potok po vzdutí nádrže Slezská Harta	B-GHI-PERYL	PT_T	2.7	2027
HOD_0330	Moravice od toku Bělokamenný potok po vzdutí nádrže Slezská Harta	B-K-FLUORANT	PT_T	2.7	2021
HOD_0330	Moravice od toku Bělokamenný potok po vzdutí nádrže Slezská Harta	FLUORANTEN	PT_T	2.7	2027
HOD_0340	Kočovský potok od pramene po ústí do toku Moravice	B-A-PYREN	PT_T	2.7	2027
HOD_0340	Kočovský potok od pramene po ústí do toku Moravice	B-B-FLUORANT	PT_T	2.7	2027
HOD_0340	Kočovský potok od pramene po ústí do toku Moravice	B-GHI-PERYL	PT_T	2.7	2027
HOD_0340	Kočovský potok od pramene po ústí do toku Moravice	B-K-FLUORANT	PT_T	2.7	2027
HOD_0340	Kočovský potok od pramene po ústí do toku Moravice	FLUORANTEN	PT_T	2.7	2027
HOD_0350	Cerný potok od pramene po vzdutí nádrže Slezská Harta	HG-R	PT_T	8	2027
HOD_0350	Cerný potok od pramene po vzdutí nádrže Slezská Harta	B-A-PYREN	PT_T	2.7	2027

IV.6b - Výjimky z dosažení dobrého chemického stavu útvarů povrchových vod podle ukazatele

ID VÚ	Název vodního útvaru	Ukazatel jakosti (látka)	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Rok platnosti výjimky
HOD_0350	Cerný potok od pramene po vzdutí nádrže Slezská Harta	B-B-FLUORANT	PT_T	2.7	2027
HOD_0350	Cerný potok od pramene po vzdutí nádrže Slezská Harta	B-GHI-PERYL	PT_T	2.7	2027
HOD_0350	Cerný potok od pramene po vzdutí nádrže Slezská Harta	B-K-FLUORANT	PT_T	2.7	2027
HOD_0350	Cerný potok od pramene po vzdutí nádrže Slezská Harta	FLUORANTEN	PT_T	2.7	2027
HOD_0365_J	Nádrž Slezská Harta na toku Moravice	HG-R	PT_T	8	2027
HOD_0365_J	Nádrž Slezská Harta na toku Moravice	FLUORANTEN	PT_T	2.7	2027
HOD_0370	Lobník od pramene po vzdutí nádrže Kružberk	B-A-PYREN	PT_T	2.7	2027
HOD_0370	Lobník od pramene po vzdutí nádrže Kružberk	FLUORANTEN	PT_T	2.7	2027
HOD_0390	Hvozdnice od pramene po ústí do toku Moravice	B-A-PYREN	PT_T	2.7	2027
HOD_0390	Hvozdnice od pramene po ústí do toku Moravice	B-B-FLUORANT	PT_T	2.7	2027
HOD_0390	Hvozdnice od pramene po ústí do toku Moravice	B-GHI-PERYL	PT_T	2.7	2027
HOD_0390	Hvozdnice od pramene po ústí do toku Moravice	B-K-FLUORANT	PT_T	2.7	2027
HOD_0390	Hvozdnice od pramene po ústí do toku Moravice	FLUORANTEN	PT_T	2.7	2027
HOD_0400	Moravice od hráze nádrže Kružberk po ústí do toku Opava	B-A-PYREN	PT_T	2.7	2027
HOD_0400	Moravice od hráze nádrže Kružberk po ústí do toku Opava	B-B-FLUORANT	PT_T	2.7	2021
HOD_0400	Moravice od hráze nádrže Kružberk po ústí do toku Opava	B-GHI-PERYL	PT_T	2.7	2027
HOD_0400	Moravice od hráze nádrže Kružberk po ústí do toku Opava	FLUORANTEN	PT_T	2.7	2027
HOD_0410	Opusta od pramene po ústí do toku Opava	B-A-PYREN	PT_T	2.7	2027
HOD_0410	Opusta od pramene po ústí do toku Opava	B-B-FLUORANT	PT_T	2.7	2021
HOD_0410	Opusta od pramene po ústí do toku Opava	B-GHI-PERYL	PT_T	2.7	2021
HOD_0410	Opusta od pramene po ústí do toku Opava	FLUORANTEN	PT_T	2.7	2027
HOD_0420	Opava od Moravice po ústí do toku Odry	HG-R	PT_T	8	2027
HOD_0420	Opava od Moravice po ústí do toku Odry	B-A-PYREN	PT_T	2.7	2027
HOD_0420	Opava od Moravice po ústí do toku Odry	B-B-FLUORANT	PT_T	2.7	2027
HOD_0420	Opava od Moravice po ústí do toku Odry	B-GHI-PERYL	PT_T	2.7	2027
HOD_0420	Opava od Moravice po ústí do toku Odry	B-K-FLUORANT	PT_T	2.7	2027
HOD_0420	Opava od Moravice po ústí do toku Odry	FLUORANTEN	PT_T	2.7	2027
HOD_0430	Odra od toku Opava po tok Ostravice	B-A-PYREN	PT_T	2.7	2027
HOD_0430	Odra od toku Opava po tok Ostravice	B-GHI-PERYL	PT_T	2.7	2027
HOD_0430	Odra od toku Opava po tok Ostravice	FLUORANTEN	PT_T	2.7	2027
HOD_0440	Černá Ostravice od pramene po tok Bílá Ostravice	B-B-FLUORANT	PT_T	2.7	2027
HOD_0440	Černá Ostravice od pramene po tok Bílá Ostravice	B-GHI-PERYL	PT_T	2.7	2027
HOD_0440	Černá Ostravice od pramene po tok Bílá Ostravice	B-K-FLUORANT	PT_T	2.7	2021

IV.6b - Výjimky z dosažení dobrého chemického stavu útvarů povrchových vod podle ukazatele

ID VÚ	Název vodního útvaru	Ukazatel jakosti (látka)	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Rok platnosti výjimky
HOD_0440	Černá Ostravice od pramene po tok Bílá Ostravice	FLUORANTEN	PT_T	2.7	2027
HOD_0450	Ostravice a Bílá Ostravice od pramene po vzdutí nádrže Šance	FLUORANTEN	PT_T	2.7	2027
HOD_0460	Řečice od pramene po vzdutí nádrže Šance	B-A-PYREN	PT_T	2.7	2027
HOD_0460	Řečice od pramene po vzdutí nádrže Šance	FLUORANTEN	PT_T	2.7	2027
HOD_0475_J	Nádrž Šance na toku Ostravice	HG-R	PT_T	8	2027
HOD_0480	Ostravice od hráze nádrže Šance po tok Čeladenka	B-A-PYREN	PT_T	2.7	2027
HOD_0480	Ostravice od hráze nádrže Šance po tok Čeladenka	FLUORANTEN	PT_T	2.7	2027
HOD_0490	Frydlantská Ondřejnice od pramene po ústí do toku Čeladenka	B-A-PYREN	PT_T	2.7	2027
HOD_0490	Frydlantská Ondřejnice od pramene po ústí do toku Čeladenka	B-B-FLUORANT	PT_T	2.7	2021
HOD_0490	Frydlantská Ondřejnice od pramene po ústí do toku Čeladenka	B-GHI-PERYL	PT_T	2.7	2027
HOD_0490	Frydlantská Ondřejnice od pramene po ústí do toku Čeladenka	FLUORANTEN	PT_T	2.7	2027
HOD_0500	Čeladenka od pramene po ústí do Ostravice	B-A-PYREN	PT_T	2.7	2027
HOD_0500	Čeladenka od pramene po ústí do Ostravice	FLUORANTEN	PT_T	2.7	2027
HOD_0510	Ostravice od toku Čeladenka po tok Morávka	B-A-PYREN	PT_T	2.7	2027
HOD_0510	Ostravice od toku Čeladenka po tok Morávka	FLUORANTEN	PT_T	2.7	2027
HOD_0520	Morávka od pramene po vzdutí nádrže Morávka	FLUORANTEN	PT_T	2.7	2027
HOD_0535_J	Nádrž Morávka na toku Morávka	HG-R	PT_T	8	2027
HOD_0540	Morávka od hráze nádrže Morávka po tok Mohelnice	B-A-PYREN	PT_T	2.7	2027
HOD_0540	Morávka od hráze nádrže Morávka po tok Mohelnice	FLUORANTEN	PT_T	2.7	2027
HOD_0550	Mohelnice od pramene po ústí do toku Morávka	B-A-PYREN	PT_T	2.7	2027
HOD_0550	Mohelnice od pramene po ústí do toku Morávka	B-B-FLUORANT	PT_T	2.7	2027
HOD_0550	Mohelnice od pramene po ústí do toku Morávka	B-GHI-PERYL	PT_T	2.7	2027
HOD_0550	Mohelnice od pramene po ústí do toku Morávka	B-K-FLUORANT	PT_T	2.7	2027
HOD_0550	Mohelnice od pramene po ústí do toku Morávka	FLUORANTEN	PT_T	2.7	2027
HOD_0560	Morávka od Mohelnice po ústí do Ostravice	FLUORANTEN	PT_T	2.7	2027
HOD_0585_J	Nádrž Olešná na toku Olešná	B-A-PYREN	PT_T	2.7	2027
HOD_0585_J	Nádrž Olešná na toku Olešná	B-B-FLUORANT	PT_T	2.7	2027
HOD_0585_J	Nádrž Olešná na toku Olešná	B-GHI-PERYL	PT_T	2.7	2027
HOD_0585_J	Nádrž Olešná na toku Olešná	FLUORANTEN	PT_T	2.7	2027
HOD_0590	Olešná od hráze nádrže Olešná po ústí do Ostravice	B-A-PYREN	PT_T	2.7	2027
HOD_0590	Olešná od hráze nádrže Olešná po ústí do Ostravice	B-B-FLUORANT	PT_T	2.7	2027
HOD_0590	Olešná od hráze nádrže Olešná po ústí do Ostravice	B-GHI-PERYL	PT_T	2.7	2027
HOD_0590	Olešná od hráze nádrže Olešná po ústí do Ostravice	FLUORANTEN	PT_T	2.7	2027
HOD_0600	Ostravice od toku Morávka po tok Lučina	B-A-PYREN	PT_T	2.7	2027

IV.6b - Výjimky z dosažení dobrého chemického stavu útvarů povrchových vod podle ukazatele

ID VÚ	Název vodního útvaru	Ukazatel jakosti (látka)	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Rok platnosti výjimky
HOD_0600	Ostravice od toku Morávka po tok Lučina	B-B-FLUORANT	PT_T	2.7	2021
HOD_0600	Ostravice od toku Morávka po tok Lučina	B-GHI-PERYL	PT_T	2.7	2027
HOD_0600	Ostravice od toku Morávka po tok Lučina	FLUORANTEN	PT_T	2.7	2027
HOD_0610	Lučina od pramene po vzdutí nádrže Žermanice	FLUORANTEN	PT_T	2.7	2027
HOD_0625_J	Nádrž Žermanice na toku Lučina	HG-R	PT_T	8	2027
HOD_0630	Řičky od pramene po ústí do toku Lučina	B-A-PYREN	PT_T	2.7	2027
HOD_0630	Řičky od pramene po ústí do toku Lučina	B-B-FLUORANT	PT_T	2.7	2021
HOD_0630	Řičky od pramene po ústí do toku Lučina	B-GHI-PERYL	PT_T	2.7	2021
HOD_0630	Řičky od pramene po ústí do toku Lučina	FLUORANTEN	PT_T	2.7	2027
HOD_0640	Sušanka od pramene po ústí do toku Lučina	HG-R	PT_T	8	2027
HOD_0640	Sušanka od pramene po ústí do toku Lučina	FLUORANTEN	PT_T	2.7	2027
HOD_0650	Venclůvka od pramene po ústí do toku Lučina	FLUORANTEN	PT_T	2.7	2027
HOD_0660	Datýňka od pramene po ústí do toku Lučina	FLUORANTEN	PT_T	2.7	2027
HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	CD-R	PT_T	1.3	2027
HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	HG-R	PT_T	8	2027
HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	B-A-PYREN	PT_T	2.7	2027
HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	B-B-FLUORANT	PT_T	2.7	2027
HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	B-GHI-PERYL	PT_T	2.7	2021
HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	FLUORANTEN	PT_T	2.7	2027
HOD_0680	Ostravice od toku Lučina po ústí do toku Odry	HG-R	PT_T	8	2027
HOD_0680	Ostravice od toku Lučina po ústí do toku Odry	B-A-PYREN	PT_T	2.7	2027
HOD_0680	Ostravice od toku Lučina po ústí do toku Odry	B-B-FLUORANT	PT_T	2.7	2027
HOD_0680	Ostravice od toku Lučina po ústí do toku Odry	B-GHI-PERYL	PT_T	2.7	2027
HOD_0680	Ostravice od toku Lučina po ústí do toku Odry	BROMDIFENYLE THER	PT_T	8	2027
HOD_0680	Ostravice od toku Lučina po ústí do toku Odry	FLUORANTEN	PT_T	2.7	2027
HOD_0690	Stružka od pramene po ústí do toku Odry	HG-R	PT_T	8	2027
HOD_0690	Stružka od pramene po ústí do toku Odry	B-A-PYREN	PT_T	2.7	2027
HOD_0690	Stružka od pramene po ústí do toku Odry	B-B-FLUORANT	PT_T	2.7	2027
HOD_0690	Stružka od pramene po ústí do toku Odry	B-GHI-PERYL	PT_T	2.7	2027
HOD_0690	Stružka od pramene po ústí do toku Odry	FLUORANTEN	PT_T	2.7	2027
HOD_0700	Odry od Ostravice po státní hranici	HG-R	PT_T	8	2027
HOD_0700	Odry od Ostravice po státní hranici	B-A-PYREN	PT_T	2.7	2027
HOD_0700	Odry od Ostravice po státní hranici	B-GHI-PERYL	PT_T	2.7	2027
HOD_0700	Odry od Ostravice po státní hranici	FLUORANTEN	PT_T	2.7	2027
HOD_0710	Bečva od pramene po státní hranici	B-A-PYREN	PT_T	2.7	2027
HOD_0710	Bečva od pramene po státní hranici	B-B-FLUORANT	PT_T	2.7	2027
HOD_0710	Bečva od pramene po státní hranici	B-GHI-PERYL	PT_T	2.7	2027
HOD_0710	Bečva od pramene po státní hranici	B-K-FLUORANT	PT_T	2.7	2027
HOD_0710	Bečva od pramene po státní hranici	FLUORANTEN	PT_T	2.7	2027
HOD_0710	Bečva od pramene po státní hranici	ISOPROTURON	PT_T	2.2	2027

IV.6b - Výjimky z dosažení dobrého chemického stavu útvarů povrchových vod podle ukazatele

ID VÚ	Název vodního útvaru	Ukazatel jakosti (látka)	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Rok platnosti výjimky
HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	HG-R	PT_T	8	2027
HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	B-A-PYREN	PT_T	2.7	2027
HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	B-B-FLUORANT	PT_T	2.7	2027
HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	B-GHI-PERYL	PT_T	2.7	2027
HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	B-K-FLUORANT	PT_T	2.7	2027
HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	BROMDIFENYLE THER	PT_T	8	2027
HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	FLUORANTEN	PT_T	2.7	2027
HOD_0730	Olše od státní hranice po tok Lomná	B-A-PYREN	PT_T	2.7	2027
HOD_0730	Olše od státní hranice po tok Lomná	B-B-FLUORANT	PT_T	2.7	2027
HOD_0730	Olše od státní hranice po tok Lomná	B-GHI-PERYL	PT_T	2.7	2027
HOD_0730	Olše od státní hranice po tok Lomná	B-K-FLUORANT	PT_T	2.7	2027
HOD_0730	Olše od státní hranice po tok Lomná	FLUORANTEN	PT_T	2.7	2027
HOD_0740	Lomná od pramene po ústí do Olše	B-A-PYREN	PT_T	2.7	2027
HOD_0740	Lomná od pramene po ústí do Olše	FLUORANTEN	PT_T	2.7	2027
HOD_0750	Hlučová od pramene po ústí do Olše	B-B-FLUORANT	PT_T	2.7	2021
HOD_0750	Hlučová od pramene po ústí do Olše	B-GHI-PERYL	PT_T	2.7	2021
HOD_0750	Hlučová od pramene po ústí do Olše	FLUORANTEN	PT_T	2.7	2027
HOD_0760	Tyra od pramene po ústí do Olše	B-A-PYREN	PT_T	2.7	2027
HOD_0760	Tyra od pramene po ústí do Olše	B-B-FLUORANT	PT_T	2.7	2027
HOD_0760	Tyra od pramene po ústí do Olše	B-GHI-PERYL	PT_T	2.7	2027
HOD_0760	Tyra od pramene po ústí do Olše	B-K-FLUORANT	PT_T	2.7	2021
HOD_0760	Tyra od pramene po ústí do Olše	FLUORANTEN	PT_T	2.7	2027
HOD_0770	Olše od toku Lomná po tok Ropičanka	ANTRACEN	PT_T	2.7	2027
HOD_0770	Olše od toku Lomná po tok Ropičanka	B-A-PYREN	PT_T	2.7	2027
HOD_0770	Olše od toku Lomná po tok Ropičanka	B-B-FLUORANT	PT_T	2.7	2027
HOD_0770	Olše od toku Lomná po tok Ropičanka	B-GHI-PERYL	PT_T	2.7	2027
HOD_0770	Olše od toku Lomná po tok Ropičanka	B-K-FLUORANT	PT_T	2.7	2027
HOD_0770	Olše od toku Lomná po tok Ropičanka	FLUORANTEN	PT_T	2.7	2027
HOD_0780	Ropičanka od pramene po ústí do Olše	B-GHI-PERYL	PT_T	2.7	2021
HOD_0780	Ropičanka od pramene po ústí do Olše	FLUORANTEN	PT_T	2.7	2027
HOD_0790	Olše od toku Ropičanka po odbočení státní hranice	HG-R	PT_T	8	2027
HOD_0790	Olše od toku Ropičanka po odbočení státní hranice	B-A-PYREN	PT_T	2.7	2027
HOD_0790	Olše od toku Ropičanka po odbočení státní hranice	B-B-FLUORANT	PT_T	2.7	2027
HOD_0790	Olše od toku Ropičanka po odbočení státní hranice	B-GHI-PERYL	PT_T	2.7	2027
HOD_0790	Olše od toku Ropičanka po odbočení státní hranice	FLUORANTEN	PT_T	2.7	2027
HOD_0800	Stonávka od pramene po vzduší nádrže Těrlicko	FLUORANTEN	PT_T	2.7	2027
HOD_0820	Stonávka od hráze nádrže Těrlicko po ústí do Olše	FLUORANTEN	PT_T	2.7	2027
HOD_0830	Karvinský potok od pramene po ústí do Olše	HG-R	PT_T	8	2027
HOD_0830	Karvinský potok od pramene po ústí do Olše	B-A-PYREN	PT_T	2.7	2027
HOD_0830	Karvinský potok od pramene po ústí do Olše	B-B-FLUORANT	PT_T	2.7	2027

IV.6b - Výjimky z dosažení dobrého chemického stavu útvarů povrchových vod podle ukazatele

ID VÚ	Název vodního útvaru	Ukazatel jakosti (látka)	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Rok platnosti výjimky
HOD_0830	Karvinský potok od pramene po ústí do Olše	B-GHI-PERYL	PT_T	2.7	2027
HOD_0830	Karvinský potok od pramene po ústí do Olše	FLUORANTEN	PT_T	2.7	2027
HOD_0840	Olše od státní hranice po tok Petrůvka	HG-R	PT_T	8	2027
HOD_0840	Olše od státní hranice po tok Petrůvka	B-A-PYREN	PT_T	2.7	2027
HOD_0840	Olše od státní hranice po tok Petrůvka	B-B-FLUORANT	PT_T	2.7	2027
HOD_0840	Olše od státní hranice po tok Petrůvka	B-GHI-PERYL	PT_T	2.7	2027
HOD_0840	Olše od státní hranice po tok Petrůvka	FLUORANTEN	PT_T	2.7	2027
HOD_0850	Petrůvka od státní hranice po ústí do Olše	FLUORANTEN	PT_T	2.7	2027
HOD_0860	Lutyňka od pramene po ústí do Olše	B-A-PYREN	PT_T	2.7	2027
HOD_0860	Lutyňka od pramene po ústí do Olše	B-GHI-PERYL	PT_T	2.7	2021
HOD_0860	Lutyňka od pramene po ústí do Olše	FLUORANTEN	PT_T	2.7	2027
HOD_0870	Olše od toku Petrůvka po ústí do toku Odry	HG-R	PT_T	8	2027
HOD_0870	Olše od toku Petrůvka po ústí do toku Odry	B-A-PYREN	PT_T	2.7	2027
HOD_0870	Olše od toku Petrůvka po ústí do toku Odry	B-B-FLUORANT	PT_T	2.7	2027
HOD_0870	Olše od toku Petrůvka po ústí do toku Odry	B-GHI-PERYL	PT_T	2.7	2027
HOD_0870	Olše od toku Petrůvka po ústí do toku Odry	FLUORANTEN	PT_T	2.7	2027
HOD_0880	Pština od státní hranice po státní hranici	B-A-PYREN	PT_T	2.7	2027
HOD_0880	Pština od státní hranice po státní hranici	B-B-FLUORANT	PT_T	2.7	2021
HOD_0880	Pština od státní hranice po státní hranici	B-GHI-PERYL	PT_T	2.7	2027
HOD_0880	Pština od státní hranice po státní hranici	FLUORANTEN	PT_T	2.7	2027
HOD_0890	Oldřívský potok od pramene po státní hranici	B-A-PYREN	PT_T	2.7	2027
HOD_0890	Oldřívský potok od pramene po státní hranici	B-B-FLUORANT	PT_T	2.7	2027
HOD_0890	Oldřívský potok od pramene po státní hranici	B-GHI-PERYL	PT_T	2.7	2027
HOD_0890	Oldřívský potok od pramene po státní hranici	FLUORANTEN	PT_T	2.7	2027
HOD_0900	Pišťský potok od pramene po státní hranici	B-A-PYREN	PT_T	2.7	2027
HOD_0900	Pišťský potok od pramene po státní hranici	B-B-FLUORANT	PT_T	2.7	2027
HOD_0900	Pišťský potok od pramene po státní hranici	B-GHI-PERYL	PT_T	2.7	2027
HOD_0900	Pišťský potok od pramene po státní hranici	B-K-FLUORANT	PT_T	2.7	2027
HOD_0900	Pišťský potok od pramene po státní hranici	FLUORANTEN	PT_T	2.7	2027
HOD_0910	Osoblaha od pramene po Liptaňský potok včetně	B-A-PYREN	PT_T	2.7	2027
HOD_0910	Osoblaha od pramene po Liptaňský potok včetně	B-B-FLUORANT	PT_T	2.7	2027
HOD_0910	Osoblaha od pramene po Liptaňský potok včetně	B-GHI-PERYL	PT_T	2.7	2027
HOD_0910	Osoblaha od pramene po Liptaňský potok včetně	B-K-FLUORANT	PT_T	2.7	2027
HOD_0910	Osoblaha od pramene po Liptaňský potok včetně	FLUORANTEN	PT_T	2.7	2027
HOD_0920	Hrozová od pramene po ústí do toku Osoblaha	FLUORANTEN	PT_T	2.7	2027
HOD_0930	Zlatý potok od pramene po státní hranici	B-A-PYREN	PT_T	2.7	2027
HOD_0930	Zlatý potok od pramene po státní hranici	B-B-FLUORANT	PT_T	2.7	2027
HOD_0930	Zlatý potok od pramene po státní hranici	B-GHI-PERYL	PT_T	2.7	2027
HOD_0930	Zlatý potok od pramene po státní hranici	B-K-FLUORANT	PT_T	2.7	2021
HOD_0930	Zlatý potok od pramene po státní hranici	FLUORANTEN	PT_T	2.7	2027
HOD_0940	Prudník od státní hranice po ústí do toku Osoblaha	B-A-PYREN	PT_T	2.7	2027

IV.6b - Výjimky z dosažení dobrého chemického stavu útvarů povrchových vod podle ukazatele

ID VÚ	Název vodního útvaru	Ukazatel jakosti (látka)	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Rok platnosti výjimky
HOD_0940	Prudník od státní hranice po ústí do toku Osoblaha	B-B-FLUORANT	PT_T	2.7	2027
HOD_0940	Prudník od státní hranice po ústí do toku Osoblaha	B-GHI-PERYL	PT_T	2.7	2027
HOD_0940	Prudník od státní hranice po ústí do toku Osoblaha	B-K-FLUORANT	PT_T	2.7	2027
HOD_0940	Prudník od státní hranice po ústí do toku Osoblaha	FLUORANTEN	PT_T	2.7	2027
HOD_0950	Osoblaha od toku Liptaňský potok po státní hranici	B-A-PYREN	PT_T	2.7	2027
HOD_0950	Osoblaha od toku Liptaňský potok po státní hranici	B-B-FLUORANT	PT_T	2.7	2027
HOD_0950	Osoblaha od toku Liptaňský potok po státní hranici	B-GHI-PERYL	PT_T	2.7	2027
HOD_0950	Osoblaha od toku Liptaňský potok po státní hranici	FLUORANTEN	PT_T	2.7	2027
HOD_0960	Bílá voda od pramene po státní hranici	B-A-PYREN	PT_T	2.7	2027
HOD_0960	Bílá voda od pramene po státní hranici	B-B-FLUORANT	PT_T	2.7	2027
HOD_0960	Bílá voda od pramene po státní hranici	B-GHI-PERYL	PT_T	2.7	2027
HOD_0960	Bílá voda od pramene po státní hranici	FLUORANTEN	PT_T	2.7	2027
HOD_0970	Hoštický potok od pramene po státní hranici	B-A-PYREN	PT_T	2.7	2027
HOD_0970	Hoštický potok od pramene po státní hranici	B-B-FLUORANT	PT_T	2.7	2027
HOD_0970	Hoštický potok od pramene po státní hranici	B-GHI-PERYL	PT_T	2.7	2027
HOD_0970	Hoštický potok od pramene po státní hranici	B-K-FLUORANT	PT_T	2.7	2027
HOD_0970	Hoštický potok od pramene po státní hranici	FLUORANTEN	PT_T	2.7	2027
HOD_0980	Javornický potok od pramene po státní hranici	B-A-PYREN	PT_T	2.7	2027
HOD_0980	Javornický potok od pramene po státní hranici	B-B-FLUORANT	PT_T	2.7	2027
HOD_0980	Javornický potok od pramene po státní hranici	B-GHI-PERYL	PT_T	2.7	2027
HOD_0980	Javornický potok od pramene po státní hranici	B-K-FLUORANT	PT_T	2.7	2021
HOD_0980	Javornický potok od pramene po státní hranici	FLUORANTEN	PT_T	2.7	2027
HOD_0990	Račí potok od pramene po státní hranici	FLUORANTEN	PT_T	2.7	2027
HOD_1000	Bílý potok od pramene po státní hranici	B-A-PYREN	PT_T	2.7	2027
HOD_1000	Bílý potok od pramene po státní hranici	B-B-FLUORANT	PT_T	2.7	2027
HOD_1000	Bílý potok od pramene po státní hranici	B-GHI-PERYL	PT_T	2.7	2027
HOD_1000	Bílý potok od pramene po státní hranici	FLUORANTEN	PT_T	2.7	2027
HOD_1010	Vojtovický potok od pramene po státní hranici	B-A-PYREN	PT_T	2.7	2027
HOD_1010	Vojtovický potok od pramene po státní hranici	B-B-FLUORANT	PT_T	2.7	2027
HOD_1010	Vojtovický potok od pramene po státní hranici	B-GHI-PERYL	PT_T	2.7	2027
HOD_1010	Vojtovický potok od pramene po státní hranici	FLUORANTEN	PT_T	2.7	2027
HOD_1020	Lánský potok od pramene po státní hranici	B-B-FLUORANT	PT_T	2.7	2027
HOD_1020	Lánský potok od pramene po státní hranici	B-GHI-PERYL	PT_T	2.7	2027
HOD_1020	Lánský potok od pramene po státní hranici	FLUORANTEN	PT_T	2.7	2027
HOD_1030	Vidnávká od pramene po Černý potok	B-A-PYREN	PT_T	2.7	2027
HOD_1030	Vidnávká od pramene po Černý potok	FLUORANTEN	PT_T	2.7	2027
HOD_1040	Černý potok od pramene po tok Vidnávká	HG-R	PT_T	8	2027
HOD_1040	Černý potok od pramene po tok Vidnávká	B-B-FLUORANT	PT_T	2.7	2021
HOD_1040	Černý potok od pramene po tok Vidnávká	B-GHI-PERYL	PT_T	2.7	2021

IV.6b - Výjimky z dosažení dobrého chemického stavu útvarů povrchových vod podle ukazatele

ID VÚ	Název vodního útvaru	Ukazatel jakosti (látka)	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Rok platnosti výjimky
HOD_1040	Černý potok od pramene po tok Vidnávka	FLUORANTEN	PT_T	2.7	2027
HOD_1050	Vidnávka od toku Černý potok po státní hranici	B-A-PYREN	PT_T	2.7	2027
HOD_1050	Vidnávka od toku Černý potok po státní hranici	B-B-FLUORANT	PT_T	2.7	2027
HOD_1050	Vidnávka od toku Černý potok po státní hranici	B-GHI-PERYL	PT_T	2.7	2027
HOD_1050	Vidnávka od toku Černý potok po státní hranici	FLUORANTEN	PT_T	2.7	2027
HOD_1060	Staříč od pramene po ústí do toku Bělá	HG-R	PT_T	8	2027
HOD_1060	Staříč od pramene po ústí do toku Bělá	B-A-PYREN	PT_T	2.7	2027
HOD_1060	Staříč od pramene po ústí do toku Bělá	B-B-FLUORANT	PT_T	2.7	2027
HOD_1060	Staříč od pramene po ústí do toku Bělá	B-GHI-PERYL	PT_T	2.7	2027
HOD_1060	Staříč od pramene po ústí do toku Bělá	FLUORANTEN	PT_T	2.7	2027
HOD_1070	Bělá od pramene po Staříč	B-A-PYREN	PT_T	2.7	2027
HOD_1070	Bělá od pramene po Staříč	B-B-FLUORANT	PT_T	2.7	2027
HOD_1070	Bělá od pramene po Staříč	B-GHI-PERYL	PT_T	2.7	2027
HOD_1070	Bělá od pramene po Staříč	FLUORANTEN	PT_T	2.7	2027
HOD_1080	Olešnice od pramene po ústí do toku Bělá	B-A-PYREN	PT_T	2.7	2027
HOD_1080	Olešnice od pramene po ústí do toku Bělá	B-B-FLUORANT	PT_T	2.7	2027
HOD_1080	Olešnice od pramene po ústí do toku Bělá	B-GHI-PERYL	PT_T	2.7	2027
HOD_1080	Olešnice od pramene po ústí do toku Bělá	FLUORANTEN	PT_T	2.7	2027
HOD_1090	Bělá od toku Staříč po státní hranici	HG-R	PT_T	8	2027
HOD_1090	Bělá od toku Staříč po státní hranici	B-A-PYREN	PT_T	2.7	2027
HOD_1090	Bělá od toku Staříč po státní hranici	B-B-FLUORANT	PT_T	2.7	2021
HOD_1090	Bělá od toku Staříč po státní hranici	B-GHI-PERYL	PT_T	2.7	2027
HOD_1090	Bělá od toku Staříč po státní hranici	FLUORANTEN	PT_T	2.7	2027
LNO_0010	Stěnava od státní hranice po státní hranici	B-A-PYREN	PT_T	2.7	2027
LNO_0010	Stěnava od státní hranice po státní hranici	B-B-FLUORANT	PT_T	2.7	2027
LNO_0010	Stěnava od státní hranice po státní hranici	B-GHI-PERYL	PT_T	2.7	2027
LNO_0010	Stěnava od státní hranice po státní hranici	B-K-FLUORANT	PT_T	2.7	2027
LNO_0010	Stěnava od státní hranice po státní hranici	FLUORANTEN	PT_T	2.7	2027
LNO_0030	Bobr od pramene po státní hranici	B-A-PYREN	PT_T	2.7	2027
LNO_0030	Bobr od pramene po státní hranici	B-B-FLUORANT	PT_T	2.7	2027
LNO_0030	Bobr od pramene po státní hranici	B-GHI-PERYL	PT_T	2.7	2027
LNO_0030	Bobr od pramene po státní hranici	B-K-FLUORANT	PT_T	2.7	2027
LNO_0030	Bobr od pramene po státní hranici	FLUORANTEN	PT_T	2.7	2027
LNO_0060	Lužická Nisa od pramene po tok Rýnovická Nisa	CD-R	PT_T	1.3	2027
LNO_0060	Lužická Nisa od pramene po tok Rýnovická Nisa	CD-R	PT_T	1.4	2027
LNO_0060	Lužická Nisa od pramene po tok Rýnovická Nisa	CD-R	PT_T	2.7	2027
LNO_0060	Lužická Nisa od pramene po tok Rýnovická Nisa	B-A-PYREN	PT_T	2.7	2027
LNO_0060	Lužická Nisa od pramene po tok Rýnovická Nisa	FLUORANTEN	PT_T	2.7	2027
LNO_0070	Lužická Nisa od toku Rýnovická Nisa po Doubský potok	CD-R	PT_T	2.7	2027
LNO_0080	Doubský potok od pramene po ústí do toku Lužická Nisa	B-A-PYREN	PT_T	2.7	2027

IV.6b - Výjimky z dosažení dobrého chemického stavu útvarů povrchových vod podle ukazatele

ID VÚ	Název vodního útvaru	Ukazatel jakosti (látka)	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Rok platnosti výjimky
LNO_0080	Doubský potok od pramene po ústí do toku Lužická Nisa	FLUORANTEN	PT_T	2.7	2027
LNO_0150	Lužická Nisa od toku Černá Nisa po Oldřichovský potok	B-A-PYREN	PT_T	2.7	2027
LNO_0150	Lužická Nisa od toku Černá Nisa po Oldřichovský potok	B-B-FLUORANT	PT_T	2.7	2027
LNO_0150	Lužická Nisa od toku Černá Nisa po Oldřichovský potok	B-GHI-PERYL	PT_T	2.7	2027
LNO_0150	Lužická Nisa od toku Černá Nisa po Oldřichovský potok	B-K-FLUORANT	PT_T	2.7	2027
LNO_0150	Lužická Nisa od toku Černá Nisa po Oldřichovský potok	FLUORANTEN	PT_T	2.7	2027
LNO_0150	Lužická Nisa od toku Černá Nisa po Oldřichovský potok	TRIBUTYLCIN	PT_T	2.2	2027
LNO_0160	Oldřichovský potok od pramene po ústí do toku Lužická Nisa	B-GHI-PERYL	PT_T	2.7	2027
LNO_0180	Mandava/Mandau od státní hranice po státní hranici	B-A-PYREN	PT_T	2.7	2027
LNO_0280	Smědá od toku Sloupský potok po státní hranici	B-A-PYREN	PT_T	2.7	2027
LNO_0280	Smědá od toku Sloupský potok po státní hranici	B-GHI-PERYL	PT_T	2.7	2021
LNO_0280	Smědá od toku Sloupský potok po státní hranici	FLUORANTEN	PT_T	2.7	2027

IV.6c - Výjimky z dosažení dobrého kvantitativního stavu útvaru podzemních vod RE (DM TAB. 32)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Druh výjimky	Dosažení stavu před rokem 2027	Typ vlivu na stav útvaru podzemních vod	Dílčí povodí
15100	Kvartér Odry	PT_T	ano	3.2	HOD
15100	Kvartér Odry	PT_T	ano	3.7	HOD

IV.6d - Výjimky z dosažení dobrého chemického stavu útvaru podzemních vod RE (DM TAB. 36)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Ukazatel jakosti (látka)	Druh výjimky	Dosažení stavu před rokem 2027	Typ vlivu na stav útvaru podzemních vod	Dílčí povodí
14200	Kvartér a miocén Žitavské pánve	pesticidy	PT_T		2.2	LNO
14200	Kvartér a miocén Žitavské pánve	amonné ionty	PT_T		2.2	LNO
14200	Kvartér a miocén Žitavské pánve	kovy	PT_T		1.5	LNO
14200	Kvartér a miocén Žitavské pánve	kovy	PT_T		2.7	LNO
14200	Kvartér a miocén Žitavské pánve	kovy	PT_N		1.5	LNO
14300	Kvartér Frýdlantského výběžku	pesticidy	PT_T		2.2	LNO
14300	Kvartér Frýdlantského výběžku	dusičnany	PT_T		2.2	LNO
14300	Kvartér Frýdlantského výběžku	kovy	PT_T		1.5	LNO
14300	Kvartér Frýdlantského výběžku	kovy	PT_N		1.5	LNO
15100	Kvartér Odry	pesticidy	PT_T		2.2	HOD
15100	Kvartér Odry	amonné ionty	PT_T	ano	2.2	HOD
15100	Kvartér Odry	kovy	PT_T		2.7	HOD
15100	Kvartér Odry	fosforečnany	PT_T		2.2	HOD
15100	Kvartér Odry	PAU	PT_T		1.5	HOD
15100	Kvartér Odry	PAU	PT_N		1.5	HOD
15100	Kvartér Odry	kovy	PT_T		1.5	HOD
15100	Kvartér Odry	kovy	PT_N		1.5	HOD
15100	Kvartér Odry	chloroform	PT_T		1.5	HOD
15100	Kvartér Odry	chloroform	PT_N		1.5	HOD
15100	Kvartér Odry	benzen	PT_T		1.5	HOD
15100	Kvartér Odry	benzen	PT_N		1.5	HOD
15100	Kvartér Odry	kyanidy	PT_T		1.5	HOD
15100	Kvartér Odry	kyanidy	PT_N		1.5	HOD
15200	Kvartér Opavy	pesticidy	PT_T		2.2	HOD
15200	Kvartér Opavy	amonné ionty	PT_T		2.2	HOD
15200	Kvartér Opavy	dusičnany	PT_T		2.2	HOD
15200	Kvartér Opavy	PAU	PT_T		2.7	HOD
15200	Kvartér Opavy	PAU	PT_T		1.5	HOD
15200	Kvartér Opavy	PAU	PT_N		1.5	HOD
15200	Kvartér Opavy	kovy	PT_T		1.5	HOD

IV.6d - Výjimky z dosažení dobrého chemického stavu útvaru podzemních vod RE (DM TAB. 36)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Ukazatel jakosti (látka)	Druh výjimky	Dosažení stavu před rokem 2027	Typ vlivu na stav útvaru podzemních vod	Dílčí povodí
15200	Kvartér Opavy	kovy	PT_N		1.5	HOD
15200	Kvartér Opavy	chloroform	PT_T		1.5	HOD
15200	Kvartér Opavy	chloroform	PT_N		1.5	HOD
15200	Kvartér Opavy	benzen	PT_T		1.5	HOD
15200	Kvartér Opavy	benzen	PT_N		1.5	HOD
15500	Kvartér Opavské pahorkatiny	pesticidy	PT_T		2.2	HOD
15500	Kvartér Opavské pahorkatiny	amonné ionty	PT_T		2.2	HOD
22120	Oderská brána	kovy	PT_T		2.7	HOD
22120	Oderská brána	kovy	PT_P		2.7	HOD
22120	Oderská brána	kovy	PT_T		1.5	HOD
22120	Oderská brána	kovy	PT_N		1.5	HOD
22610	Ostravská pánev - ostravská část	pesticidy	PT_T		2.2	HOD
22610	Ostravská pánev - ostravská část	amonné ionty	PT_T		2.2	HOD
22610	Ostravská pánev - ostravská část	dusičnany	PT_T		2.2	HOD
22610	Ostravská pánev - ostravská část	fosforečnany	PT_T		2.2	HOD
22610	Ostravská pánev - ostravská část	kovy	PT_T		2.7	HOD
22610	Ostravská pánev - ostravská část	benzen	PT_T		8	HOD
22610	Ostravská pánev - ostravská část	PAU	PT_T		1.5	HOD
22610	Ostravská pánev - ostravská část	PAU	PT_N		1.5	HOD
22610	Ostravská pánev - ostravská část	kovy	PT_T		1.5	HOD
22610	Ostravská pánev - ostravská část	kovy	PT_N		1.5	HOD
22610	Ostravská pánev - ostravská část	benzen	PT_T		1.5	HOD
22610	Ostravská pánev - ostravská část	benzen	PT_N		1.5	HOD
22620	Ostravská pánev - karvinská část	pesticidy	PT_T		2.2	HOD
22620	Ostravská pánev - karvinská část	amonné ionty	PT_T		2.2	HOD
22620	Ostravská pánev - karvinská část	chloridy	PT_T		2.1	HOD
22620	Ostravská pánev - karvinská část	PAU	PT_T		1.5	HOD
22620	Ostravská pánev - karvinská část	PAU	PT_N		1.5	HOD
22620	Ostravská pánev - karvinská část	kovy	PT_T		1.5	HOD
22620	Ostravská pánev - karvinská část	kovy	PT_N		1.5	HOD

IV.6d - Výjimky z dosažení dobrého chemického stavu útvaru podzemních vod **RE (DM TAB. 36)**

ID VÚ	Název vodního útvaru	Ukazatel jakosti (látka)	Druh výjimky	Dosažení stavu před rokem 2027	Typ vlivu na stav útvaru podzemních vod	Dílčí povodí
22620	Ostravská pánev - karvinská část	benzen	PT_T		1.5	HOD
22620	Ostravská pánev - karvinská část	benzen	PT_N		1.5	HOD
51620	Dolnoslezská pánev - východní část	pesticidy	PT_T		2.2	LNO
51620	Dolnoslezská pánev - východní část	dusičnany	PT_T	ano	2.2	LNO
64120	Krystalinikum Lužických hor	pesticidy	PT_T		2.2	LNO
64130	Krystalinikum Jizerských hor v povodí Lužické Nisy	pesticidy	PT_T		2.2	LNO
64130	Krystalinikum Jizerských hor v povodí Lužické Nisy	PAU	PT_T		1.5	LNO
64130	Krystalinikum Jizerských hor v povodí Lužické Nisy	PAU	PT_N		1.5	LNO
64130	Krystalinikum Jizerských hor v povodí Lužické Nisy	kovy	PT_T		1.5	LNO
64130	Krystalinikum Jizerských hor v povodí Lužické Nisy	kovy	PT_N		1.5	LNO
64130	Krystalinikum Jizerských hor v povodí Lužické Nisy	benzen	PT_T		1.5	LNO
64130	Krystalinikum Jizerských hor v povodí Lužické Nisy	benzen	PT_N		1.5	LNO
64130	Krystalinikum Jizerských hor v povodí Lužické Nisy	1,1,2-trichloreten (trichloretylen) (TCE, TRI)	PT_T		1.5	LNO
64130	Krystalinikum Jizerských hor v povodí Lužické Nisy	1,1,2-trichloreten (trichloretylen) (TCE, TRI)	PT_N		1.5	LNO
64130	Krystalinikum Jizerských hor v povodí Lužické Nisy	tetrachloreten, tetrachloretylen, perchlór (PCE, PER)	PT_T		1.5	LNO
64130	Krystalinikum Jizerských hor v povodí Lužické Nisy	tetrachloreten, tetrachloretylen, perchlór (PCE, PER)	PT_N		1.5	LNO

IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

ID VÚ	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	vliv_ID	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
HOD_0010	FCH_SZL	pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0010	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	0	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	
HOD_0010	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0010	SL	benzo[b]fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0010	SL	benzo[ghi]perylen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0010	SL	benzo[k]fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	všudipřítomné
HOD_0010	SL	fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0020	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	0	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	
HOD_0020	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0020	SL	benzo[b]fluoranten	2.7	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
HOD_0020	SL	benzo[ghi]perylen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0020	SL	fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0030	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	0	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	
HOD_0030	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0030	SL	benzo[b]fluoranten	2.7	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
HOD_0030	SL	benzo[ghi]perylen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0030	SL	fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0040	FCH_SZL	fenantren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0040	FCH_SZL	pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0040	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	0	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0040	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0040	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0040	FCH_VZN	dusík dusičnanový	10	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0040	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0040	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0040	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	

IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

ID VÚ	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	vliv_ID	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
HOD_0040	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0040	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0040	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0040	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0040	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0040	FCH_VZP	fosfor celkový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0040	FCH_VZP	fosfor celkový	10	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0040	FCH_VZP	fosfor celkový	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0040	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0040	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0040	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0040	SL	benzo[b]fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0040	SL	benzo[ghi]perylen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0040	SL	fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0050	BIO_FB	fyto bentos	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0050	BIO_MZB	makrozoobentos	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0050	BIO_RYBY	ryby	8	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0050	FCH_SZL	metabolity alachloru	2.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0050	FCH_SZL	fenantren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0050	FCH_SZL	pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0050	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	0	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0050	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0050	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0050	FCH_VZN	dusík dusičnanový	10	prodloužení		bez antropogenního vlivu	

IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

ID VÚ	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	vliv_ID	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
HOD_0050	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0050	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0050	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0050	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0050	FCH_VZP	fosfor celkový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0050	FCH_VZP	fosfor celkový	10	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0050	FCH_VZP	fosfor celkový	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0050	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
HOD_0050	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0050	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0050	SL	benzo[b]fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0050	SL	benzo[ghi]perylen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0050	SL	fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0060	BIO_MZB	makrozoobentos	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0060	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0060	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0060	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.4	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0060	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.7	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0060	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0060	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	

IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

ID VÚ	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	vliv_ID	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
HOD_0060	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0060	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0060	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.3	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0060	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.4	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0060	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0060	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0060	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0060	FCH_VZP	fosfor celkový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0060	FCH_VZP	fosfor celkový	1.3	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0060	FCH_VZP	fosfor celkový	1.4	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0060	FCH_VZP	fosfor celkový	10	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0060	FCH_VZP	fosfor celkový	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0060	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
HOD_0060	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0060	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0060	SL	benzo[b]fluoranten	2.7	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
HOD_0060	SL	benzo[ghi]perylen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0060	SL	fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0070	BIO_MZB	makrozoobentos	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0070	FCH_SZL	fenantren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0070	FCH_SZL	pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0070	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0070	SL	benzo[b]fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0070	SL	benzo[ghi]perylen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0070	SL	benzo[k]fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	všudipřítomné

IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

ID VÚ	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	vliv_ID	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
HOD_0070	SL	fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0080	BIO_MZB	makrozoobentos	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0080	FCH_SZL	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0080	FCH_SZL	benzo[a]antracen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0080	FCH_SZL	bisfenol A	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0080	FCH_SZL	kyselina etylendiamintetraoctová	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0080	FCH_SZL	fenantren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0080	FCH_SZL	pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0080	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0080	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0080	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.4	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0080	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0080	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0080	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	0	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0080	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0080	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0080	FCH_VZN	dusík dusičnanový	10	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	
HOD_0080	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0080	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0080	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0080	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	

IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

ID VÚ	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	vliv_ID	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
HOD_0080	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0080	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.4	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0080	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0080	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0080	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0080	FCH_VZP	fosfor celkový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0080	FCH_VZP	fosfor celkový	1.4	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0080	FCH_VZP	fosfor celkový	10	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0080	FCH_VZP	fosfor celkový	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0080	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
HOD_0080	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0080	KOVY	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	8	prodloužení		všudypřítomné	
HOD_0080	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0080	SL	benzo[b]fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0080	SL	benzo[ghi]perylen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0080	SL	benzo[k]fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	všudipřítomné
HOD_0080	SL	fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0090	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0090	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0090	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0090	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0090	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	0	prodloužení		bez antropogenního vlivu	

IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

ID VÚ	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	vliv_ID	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
HOD_0090	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0090	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0090	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0090	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0090	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0090	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0090	FCH_VZN	dusík dusičnanový	10	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	
HOD_0090	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0090	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0090	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0090	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0090	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0090	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0090	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0090	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0090	FCH_VZP	fosfor celkový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0090	FCH_VZP	fosfor celkový	10	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0090	FCH_VZP	fosfor celkový	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0090	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
HOD_0090	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	

IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

ID VÚ	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	vliv_ID	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
HOD_0090	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0090	SL	benzo[b]fluoranten	2.7	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
HOD_0090	SL	benzo[ghi]perylen	2.7	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
HOD_0090	SL	fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0100	BIO_FB	fyto bentos	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0100	BIO_MZB	makrozoobentos	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0100	FCH_VK	nasycení kyslíkem	0	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0100	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0100	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0100	FCH_VZN	dusík dusičnanový	10	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	
HOD_0100	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0100	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0100	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0100	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0100	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0100	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0100	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0100	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0100	FCH_VZP	fosfor celkový	1.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0100	FCH_VZP	fosfor celkový	10	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	
HOD_0100	FCH_VZP	fosfor celkový	2.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0100	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření

IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

ID VÚ	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	vliv_ID	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
HOD_0100	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0100	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0100	SL	benzo[b]fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0100	SL	benzo[ghi]perylen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0100	SL	fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0110	BIO_MZB	makrozoobentos	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0110	FCH_SZL	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0110	FCH_SZL	MCPP	2.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0110	FCH_SZL	zinek	8	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
HOD_0110	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	0	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0110	FCH_VT	teplota vody	0	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	
HOD_0110	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0110	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0110	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.4	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0110	FCH_VZN	dusík dusičnanový	10	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	
HOD_0110	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0110	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0110	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0110	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0110	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0110	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.4	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0110	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0110	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	

IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

ID VÚ	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	vliv_ID	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
HOD_0110	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0110	FCH_VZP	fosfor celkový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0110	FCH_VZP	fosfor celkový	1.4	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0110	FCH_VZP	fosfor celkový	10	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0110	FCH_VZP	fosfor celkový	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0110	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
HOD_0110	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0110	KOVY	nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0110	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0110	SL	fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0120	BIO_FB	fyto bentos	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0120	BIO_MZB	makrozoobentos	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0120	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0120	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0120	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0120	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0120	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	0	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0120	FCH_VT	teplota vody	0	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	
HOD_0120	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0120	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0120	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	

IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

ID VÚ	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	vliv_ID	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
HOD_0120	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0120	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0120	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0120	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0120	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0120	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0120	FCH_VZP	fosfor celkový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0120	FCH_VZP	fosfor celkový	10	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0120	FCH_VZP	fosfor celkový	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0120	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
HOD_0120	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0120	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0120	SL	fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0130	BIO_MZB	makrozoobentos	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0130	FCH_SZL	pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0130	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0130	FCH_VZP	fosfor celkový	10	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0130	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0130	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0130	SL	benzo[b]fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0130	SL	benzo[ghi]perylen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0130	SL	benzo[k]fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	všudipřítomné

IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

ID VÚ	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	vliv_ID	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
HOD_0130	SL	fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0140	BIO_FB	fyto bentos	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0140	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	0	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0140	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0140	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0140	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0140	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0140	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0140	FCH_VZP	fosfor celkový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0140	FCH_VZP	fosfor celkový	10	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0140	FCH_VZP	fosfor celkový	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0140	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
HOD_0140	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0140	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0140	SL	benzo[ghi]perylen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0140	SL	fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0150	BIO_MZB	makrozoobentos	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0150	FCH_SZL	bisfenol A	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0150	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	0	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0150	FCH_VT	teplota vody	0	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	
HOD_0150	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0150	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0150	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.4	prodloužení	ano	pozdější efekt	

IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

ID VÚ	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	vliv_ID	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
HOD_0150	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0150	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0150	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0150	FCH_VZP	fosfor celkový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0150	FCH_VZP	fosfor celkový	1.4	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0150	FCH_VZP	fosfor celkový	10	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0150	FCH_VZP	fosfor celkový	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0150	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
HOD_0150	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0150	SL	benzo[b]fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0150	SL	benzo[ghi]perylen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0150	SL	fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0160	BIO_MZB	makrozoobentos	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0160	FCH_VK	nasycení kyslíkem	0	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0160	FCH_VT	teplota vody	0	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	
HOD_0160	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0160	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0160	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.4	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0160	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.7	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0160	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0160	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0160	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	

IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

ID VÚ	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	vliv_ID	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
HOD_0160	FCH_VZP	fosfor celkový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0160	FCH_VZP	fosfor celkový	1.4	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0160	FCH_VZP	fosfor celkový	1.7	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0160	FCH_VZP	fosfor celkový	10	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0160	FCH_VZP	fosfor celkový	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0160	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
HOD_0160	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0160	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0160	SL	benzo[b]fluoranten	2.7	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
HOD_0160	SL	benzo[ghi]perylen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0160	SL	fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0170	BIO_MZB	makrozoobentos	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0170	FCH_SZL	železo	8	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
HOD_0170	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	0	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0170	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0170	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0170	FCH_VZN	dusík dusičnanový	10	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0170	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0170	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0170	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0170	KOVY	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	8	prodloužení		všudypřítomné	
HOD_0170	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0170	SL	benzo[b]fluoranten	2.7	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
HOD_0170	SL	benzo[ghi]perylen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	

IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

ID VÚ	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	vliv_ID	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
HOD_0170	SL	fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0180	BIO_FP	fytoplankton	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0180	BIO_MZB	makrozoobentos	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0180	FCH_SZL	fenantren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0180	FCH_SZL	pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0180	FCH_SZL	selen	8	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
HOD_0180	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0180	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0180	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.4	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0180	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.8	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0180	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0180	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0180	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0180	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0180	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0180	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0180	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0180	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0180	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0180	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	

IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

ID VÚ	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	vliv_ID	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
HOD_0180	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0180	FCH_VZP	fosfor celkový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0180	FCH_VZP	fosfor celkový	10	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0180	FCH_VZP	fosfor celkový	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0180	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
HOD_0180	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0180	KOVY	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	8	prodloužení		všudypřítomné	
HOD_0180	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0180	SL	benzo[b]fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0180	SL	benzo[ghi]perylen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0180	SL	benzo[k]fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	všudypřítomné
HOD_0180	SL	bromovaný difenyleter, PBDE	8	prodloužení		všudypřítomné	
HOD_0180	SL	fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0190	FCH_VA	reakce vody	10	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	
HOD_0190	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0190	SL	fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0200	FCH_VA	reakce vody	10	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	
HOD_0200	SL	benzo[ghi]perylen	2.7	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
HOD_0200	SL	fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0210	FCH_VA	reakce vody	10	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	
HOD_0210	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0210	FCH_VZP	fosfor celkový	10	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	
HOD_0210	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0210	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0210	SL	fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	

IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

ID VÚ	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	vliv_ID	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
HOD_0220	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0220	SL	benzo[b]fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0220	SL	benzo[ghi]perylen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0220	SL	fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0230	KOVY	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	8	prodloužení		všudypřítomné	
HOD_0230	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0230	SL	benzo[b]fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0230	SL	benzo[ghi]perylen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0230	SL	fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0240	FCH_SZL	pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0240	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0240	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0240	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0240	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0240	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0240	FCH_VZP	fosfor celkový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0240	FCH_VZP	fosfor celkový	10	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0240	FCH_VZP	fosfor celkový	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0240	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
HOD_0240	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0240	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0240	SL	benzo[b]fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0240	SL	benzo[ghi]perylen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0240	SL	benzo[k]fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	všudipřítomné

IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

ID VÚ	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	vliv_ID	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
HOD_0240	SL	fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0250	FCH_SZL	pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0250	FCH_VT	teplota vody	0	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	
HOD_0250	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0250	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0250	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0250	FCH_VZP	fosfor celkový	10	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0250	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
HOD_0250	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0250	KOVY	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	8	prodloužení		všudypřítomné	
HOD_0250	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0250	SL	benzo[b]fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0250	SL	benzo[ghi]perylen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0250	SL	fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0260	BIO_MZB	makrozoobentos	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0260	FCH_SZL	pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0260	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0260	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0260	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0260	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0260	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0260	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.2	prodloužení		pozdější efekt	

IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

ID VÚ	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	vliv_ID	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
HOD_0260	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0260	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0260	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0260	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0260	FCH_VZN	dusík dusičnanový	10	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0260	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0260	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0260	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0260	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0260	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0260	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0260	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0260	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0260	FCH_VZP	fosfor celkový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0260	FCH_VZP	fosfor celkový	10	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0260	FCH_VZP	fosfor celkový	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0260	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
HOD_0260	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0260	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0260	SL	benzo[b]fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0260	SL	benzo[ghi]perlyen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	

IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

ID VÚ	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	vliv_ID	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
HOD_0260	SL	fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0270	BIO_MZB	makrozoobentos	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0270	FCH_SZL	fenantren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0270	FCH_SZL	mangan	8	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
HOD_0270	FCH_SZL	pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0270	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	0	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0270	FCH_VT	teplota vody	0	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	
HOD_0270	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0270	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0270	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0270	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0270	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0270	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0270	FCH_VZN	dusík dusičnanový	10	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	
HOD_0270	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0270	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0270	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0270	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0270	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0270	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0270	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0270	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	

IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

ID VÚ	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	vliv_ID	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
HOD_0270	FCH_VZP	fosfor celkový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0270	FCH_VZP	fosfor celkový	10	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0270	FCH_VZP	fosfor celkový	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0270	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
HOD_0270	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0270	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0270	SL	benzo[b]fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0270	SL	benzo[ghi]perlyen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0270	SL	fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0280	BIO_FB	fytozobentos	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0280	BIO_MZB	makrozoobentos	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0280	FCH_SZL	fenantren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0280	FCH_SZL	pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0280	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	0	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0280	FCH_VT	teplota vody	0	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	
HOD_0280	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0280	FCH_VZN	dusík dusičnanový	10	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0280	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0280	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0280	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0280	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0280	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0280	FCH_VZP	fosfor celkový	10	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	
HOD_0280	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření

IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

ID VÚ	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	vliv_ID	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
HOD_0280	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0280	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0280	SL	benzo[b]fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0280	SL	benzo[ghi]perylen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0280	SL	benzo[k]fluoranten	2.7	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	všudipřítomné
HOD_0280	SL	fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0290	FCH_SZL	železo	8	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
HOD_0290	FCH_SZL	pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0290	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0290	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0290	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.3	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0290	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0290	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0290	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0290	FCH_VZP	fosfor celkový	1.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0290	FCH_VZP	fosfor celkový	1.3	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0290	FCH_VZP	fosfor celkový	10	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	
HOD_0290	FCH_VZP	fosfor celkový	2.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0290	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
HOD_0290	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0290	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0290	SL	benzo[b]fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0290	SL	benzo[ghi]perylen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0290	SL	fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	

IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

ID VÚ	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	vliv_ID	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
HOD_0300	BIO_MZB	makrozoobentos	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0300	FCH_SZL	bisfenol A	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0300	FCH_SZL	kyselina etylendiamintetraoctová	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0300	FCH_SZL	pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0300	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0300	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0300	FCH_VK	nasycení kyslíkem	0	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	
HOD_0300	FCH_VT	teplota vody	0	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	
HOD_0300	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0300	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0300	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.4	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0300	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0300	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0300	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.4	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0300	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0300	FCH_VZP	fosfor celkový	1.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0300	FCH_VZP	fosfor celkový	1.4	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0300	FCH_VZP	fosfor celkový	10	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	
HOD_0300	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
HOD_0300	KOVY	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	8	prodloužení		všudypřítomné	
HOD_0300	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0300	SL	benzo[b]fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0300	SL	benzo[ghi]perylen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0300	SL	benzo[k]fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	všudypřítomné

IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

ID VÚ	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	vliv_ID	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
HOD_0300	SL	fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0310	SL	fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0320	BIO_MZB	makrozoobentos	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0320	FCH_SZL	benzo[a]antracen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0320	FCH_SZL	fenantren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0320	FCH_SZL	pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0320	FCH_VA	reakce vody	10	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	
HOD_0320	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0320	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0320	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0320	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0320	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	8	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
HOD_0320	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0320	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0320	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0320	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0320	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0320	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0320	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0320	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	

IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

ID VÚ	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	vliv_ID	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
HOD_0320	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0320	FCH_VZP	fosfor celkový	1.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0320	FCH_VZP	fosfor celkový	10	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	
HOD_0320	FCH_VZP	fosfor celkový	2.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0320	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
HOD_0320	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0320	SL	antracen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0320	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0320	SL	benzo[b]fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0320	SL	benzo[ghi]perylen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0320	SL	benzo[k]fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	všudipřítomné
HOD_0320	SL	fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0330	BIO_MF	makrofyta	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0330	BIO_MZB	makrozoobentos	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0330	FCH_SZL	pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0330	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0330	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.4	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0330	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.7	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0330	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0330	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0330	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0330	FCH_VZP	fosfor celkový	1.4	prodloužení		pozdější efekt	

IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

ID VÚ	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	vliv_ID	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
HOD_0330	FCH_VZP	fosfor celkový	1.7	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0330	FCH_VZP	fosfor celkový	10	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0330	FCH_VZP	fosfor celkový	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0330	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
HOD_0330	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0330	KOVY	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	8	prodloužení		všudipřítomné	
HOD_0330	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0330	SL	benzo[b]fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0330	SL	benzo[ghi]perlyen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0330	SL	benzo[k]fluoranten	2.7	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	všudipřítomné
HOD_0330	SL	fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0340	FCH_SZL	benzo[a]antracen	2.7	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
HOD_0340	FCH_SZL	pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0340	FCH_VZP	fosfor celkový	10	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0340	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0340	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0340	SL	benzo[b]fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0340	SL	benzo[ghi]perlyen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0340	SL	benzo[k]fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	všudipřítomné
HOD_0340	SL	fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0350	BIO_MZB	makrozoobentos	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0350	FCH_SZL	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0350	FCH_SZL	pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0350	FCH_VA	reakce vody	10	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	

IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

ID VÚ	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	vliv_ID	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
HOD_0350	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0350	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0350	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0350	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0350	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0350	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0350	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0350	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0350	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0350	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0350	FCH_VZN	dusík dusičnanový	10	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0350	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0350	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0350	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0350	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0350	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0350	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0350	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0350	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	

IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

ID VÚ	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	vliv_ID	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
HOD_0350	FCH_VZP	fosfor celkový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0350	FCH_VZP	fosfor celkový	10	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0350	FCH_VZP	fosfor celkový	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0350	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
HOD_0350	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0350	KOVY	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	8	prodloužení		všudypřítomné	
HOD_0350	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0350	SL	benzo[b]fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0350	SL	benzo[ghi]perylen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0350	SL	benzo[k]fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	všudipřítomné
HOD_0350	SL	fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0365	KOVY	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	8	prodloužení		všudypřítomné	
HOD_0365	SL	fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0370	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0370	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0370	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0370	FCH_VZN	dusík amoniakální	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0370	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0370	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0370	FCH_VZN	dusík dusičnanový	10	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0370	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0370	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	

IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

ID VÚ	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	vliv_ID	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
HOD_0370	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0370	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0370	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0370	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0370	FCH_VZP	fosfor celkový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0370	FCH_VZP	fosfor celkový	10	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0370	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
HOD_0370	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0370	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0370	SL	fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0390	BIO_FB	fyto bentos	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0390	BIO_MZB	makrozoobentos	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0390	FCH_SZL	fenantren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0390	FCH_SZL	železo	8	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
HOD_0390	FCH_SZL	metolachlor a jeho metabolity	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0390	FCH_SZL	pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0390	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0390	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0390	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0390	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0390	FCH_VK	nasycení kyslíkem	0	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0390	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	

IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

ID VÚ	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	vliv_ID	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
HOD_0390	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0390	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0390	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0390	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0390	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0390	FCH_VZN	dusík dusičnanový	10	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0390	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0390	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0390	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0390	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0390	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0390	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0390	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0390	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0390	FCH_VZP	fosfor celkový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0390	FCH_VZP	fosfor celkový	10	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0390	FCH_VZP	fosfor celkový	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0390	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
HOD_0390	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0390	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0390	SL	benzo[b]fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	

IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

ID VÚ	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	vliv_ID	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
HOD_0390	SL	benzo[ghi]perylen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0390	SL	benzo[k]fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	všudipřítomné
HOD_0390	SL	fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0400	FCH_SZL	bisfenol A	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0400	FCH_SZL	selen	8	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
HOD_0400	FCH_VT	teplota vody	0	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	
HOD_0400	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0400	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0400	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.4	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0400	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0400	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0400	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0400	FCH_VZP	fosfor celkový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0400	FCH_VZP	fosfor celkový	1.4	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0400	FCH_VZP	fosfor celkový	10	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0400	FCH_VZP	fosfor celkový	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0400	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
HOD_0400	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0400	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0400	SL	benzo[b]fluoranten	2.7	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
HOD_0400	SL	benzo[ghi]perylen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0400	SL	fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0410	BIO_MZB	makrozoobentos	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0410	BIO_RYBY	ryby	8	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0410	FCH_SZL	metabolity alachloru	2.2	prodloužení		pozdější efekt	

IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

ID VÚ	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	vliv_ID	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
HOD_0410	FCH_SZL	fenantren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0410	FCH_SZL	železo	8	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
HOD_0410	FCH_SZL	mangan	8	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
HOD_0410	FCH_SZL	pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0410	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0410	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0410	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.4	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0410	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0410	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0410	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	0	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0410	FCH_VT	teplota vody	0	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	
HOD_0410	FCH_VT	teplota vody	1.4	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0410	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0410	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0410	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.4	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0410	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0410	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0410	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0410	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0410	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.4	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0410	FCH_VZN	dusík dusičnanový	10	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0410	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	

IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

ID VÚ	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	vliv_ID	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
HOD_0410	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0410	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0410	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0410	FCH_VZP	fosfor celkový	1.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0410	FCH_VZP	fosfor celkový	1.4	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0410	FCH_VZP	fosfor celkový	10	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	
HOD_0410	FCH_VZP	fosfor celkový	2.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0410	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
HOD_0410	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0410	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0410	SL	benzo[b]fluoranten	2.7	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
HOD_0410	SL	benzo[ghi]perylen	2.7	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
HOD_0410	SL	fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0420	BIO_MZB	makrozoobentos	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0420	FCH_SZL	fenantren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0420	FCH_SZL	pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0420	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0420	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0420	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.4	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0420	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0420	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0420	FCH_VK	nasycení kyslíkem	0	prodloužení		bez antropogenního vlivu	

IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

ID VÚ	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	vliv_ID	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
HOD_0420	FCH_VT	teplota vody	0	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	
HOD_0420	FCH_VT	teplota vody	1.4	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0420	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0420	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0420	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.4	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0420	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0420	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0420	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0420	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0420	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.4	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0420	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0420	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0420	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0420	FCH_VZP	fosfor celkový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0420	FCH_VZP	fosfor celkový	1.4	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0420	FCH_VZP	fosfor celkový	10	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0420	FCH_VZP	fosfor celkový	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0420	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
HOD_0420	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0420	KOVY	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	8	prodloužení		všudypřítomné	
HOD_0420	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0420	SL	benzo[b]fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	

IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

ID VÚ	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	vliv_ID	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
HOD_0420	SL	benzo[ghi]perylen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0420	SL	benzo[k]fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	všudipřítomné
HOD_0420	SL	fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0430	BIO_FP	fytoplankton	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0430	BIO_MZB	makrozoobentos	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0430	FCH_SZL	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0430	FCH_SZL	bisfenol A	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0430	FCH_SZL	fenantren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0430	FCH_SZL	fluoren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0430	FCH_SZL	pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0430	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0430	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0430	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.3	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0430	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.4	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0430	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0430	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0430	FCH_VT	teplota vody	0	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	
HOD_0430	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0430	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0430	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.3	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0430	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.4	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0430	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	

IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

ID VÚ	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	vliv_ID	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
HOD_0430	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0430	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0430	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0430	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.3	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0430	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.4	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0430	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0430	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0430	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0430	FCH_VZP	fosfor celkový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0430	FCH_VZP	fosfor celkový	1.3	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0430	FCH_VZP	fosfor celkový	1.4	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0430	FCH_VZP	fosfor celkový	10	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0430	FCH_VZP	fosfor celkový	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0430	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
HOD_0430	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0430	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0430	SL	benzo[ghi]perylen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0430	SL	fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0440	FCH_VA	reakce vody	10	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	
HOD_0440	SL	benzo[b]fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0440	SL	benzo[ghi]perylen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0440	SL	benzo[k]fluoranten	2.7	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	všudipřítomné
HOD_0440	SL	fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0450	FCH_VA	reakce vody	10	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	

IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

ID VÚ	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	vliv_ID	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
HOD_0450	SL	fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0460	FCH_VA	reakce vody	10	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	
HOD_0460	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0460	SL	fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0475	KOVY	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	8	prodloužení		všudypřítomné	
HOD_0480	FCH_VT	teplota vody	0	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	
HOD_0480	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0480	SL	fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0490	FCH_VK	nasycení kyslíkem	0	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	
HOD_0490	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0490	SL	benzo[b]fluoranten	2.7	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
HOD_0490	SL	benzo[ghi]perylen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0490	SL	fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0500	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0500	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0500	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0500	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0500	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0500	FCH_VZP	fosfor celkový	1.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0500	FCH_VZP	fosfor celkový	10	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	
HOD_0500	FCH_VZP	fosfor celkový	2.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0500	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0500	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0500	SL	fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	

IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

ID VÚ	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	vliv_ID	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
HOD_0510	FCH_VA	reakce vody	10	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	
HOD_0510	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0510	FCH_VZP	fosfor celkový	1.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0510	FCH_VZP	fosfor celkový	1.4	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0510	FCH_VZP	fosfor celkový	10	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	
HOD_0510	FCH_VZP	fosfor celkový	2.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0510	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
HOD_0510	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0510	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0510	SL	fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0520	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	0	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	
HOD_0520	SL	fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0535	KOVY	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	8	prodloužení		všudypřítomné	
HOD_0540	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	0	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	
HOD_0540	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0540	SL	fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0550	FCH_SZL	pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0550	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0550	SL	benzo[b]fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0550	SL	benzo[ghi]perylen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0550	SL	benzo[k]fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	všudipřítomné
HOD_0550	SL	fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0560	FCH_VA	reakce vody	10	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	
HOD_0560	FCH_VT	teplota vody	0	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	
HOD_0560	SL	fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0570	BIO_FB	fyto-bentos	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	

IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

ID VÚ	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	vliv_ID	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
HOD_0570	BIO_MZB	makrozoobentos	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0570	BIO_RYBY	ryby	8	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0570	FCH_VA	reakce vody	10	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	
HOD_0570	FCH_VK	nasycení kyslíkem	0	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0570	FCH_VT	teplota vody	0	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	
HOD_0570	FCH_VZN	dusík dusičnanový	10	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0570	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0570	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0570	FCH_VZP	fosfor celkový	10	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0570	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
HOD_0570	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0585	FCH_SZL	bisfenol A	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0585	FCH_SZL	metolachlor a jeho metabolity	2.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0585	FCH_SZL	pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0585	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0585	SL	benzo[b]fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0585	SL	benzo[ghi]perylen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0585	SL	fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0590	BIO_MZB	makrozoobentos	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0590	FCH_SZL	fenantren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0590	FCH_SZL	pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0590	FCH_VT	teplota vody	0	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	
HOD_0590	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0590	FCH_VZP	fosfor celkový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0590	FCH_VZP	fosfor celkový	10	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0590	FCH_VZP	fosfor celkový	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	

IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

ID VÚ	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	vliv_ID	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
HOD_0590	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
HOD_0590	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0590	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0590	SL	benzo[b]fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0590	SL	benzo[ghi]perylen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0590	SL	fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0600	BIO_MZB	makrozoobentos	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0600	FCH_SZL	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0600	FCH_SZL	bisfenol A	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0600	FCH_SZL	pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0600	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	0	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0600	FCH_VT	teplota vody	0	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	
HOD_0600	FCH_VT	teplota vody	1.4	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0600	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0600	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0600	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.4	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0600	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.7	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0600	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0600	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0600	FCH_VZP	fosfor celkový	1.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0600	FCH_VZP	fosfor celkový	1.4	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0600	FCH_VZP	fosfor celkový	1.7	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0600	FCH_VZP	fosfor celkový	10	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	
HOD_0600	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření

IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

ID VÚ	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	vliv_ID	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
HOD_0600	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0600	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0600	SL	benzo[b]fluoranten	2.7	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
HOD_0600	SL	benzo[ghi]perylen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0600	SL	fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0610	BIO_RYBY	ryby	8	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0610	SL	fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0625	KOVY	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	8	prodloužení		všudypřítomné	
HOD_0630	BIO_MZB	makrozoobentos	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0630	FCH_VZN	dusík dusičnanový	10	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0630	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0630	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0630	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0630	SL	benzo[b]fluoranten	2.7	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
HOD_0630	SL	benzo[ghi]perylen	2.7	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
HOD_0630	SL	fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0640	BIO_MZB	makrozoobentos	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0640	BIO_RYBY	ryby	8	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0640	FCH_SZL	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0640	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0640	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0640	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0640	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	0	prodloužení		bez antropogenního vlivu	

IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

ID VÚ	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	vliv_ID	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
HOD_0640	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0640	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0640	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0640	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0640	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0640	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0640	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0640	FCH_VZP	fosfor celkový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0640	FCH_VZP	fosfor celkový	10	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0640	FCH_VZP	fosfor celkový	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0640	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
HOD_0640	KOVY	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	8	prodloužení		všudypřítomné	
HOD_0640	SL	fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0650	BIO_FB	fyto-bentos	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0650	BIO_MZB	makrozoobentos	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0650	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0650	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0650	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0650	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0650	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	8	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	

IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

ID VÚ	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	vliv_ID	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
HOD_0650	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	0	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0650	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0650	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0650	FCH_VZN	dusík dusičnanový	10	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0650	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0650	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0650	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0650	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0650	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0650	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0650	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0650	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0650	FCH_VZP	fosfor celkový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0650	FCH_VZP	fosfor celkový	10	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0650	FCH_VZP	fosfor celkový	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0650	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
HOD_0650	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0650	SL	fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0660	BIO_FB	fyto bentos	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0660	BIO_MZB	makrozoobentos	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0660	BIO_RYBY	ryby	8	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0660	FCH_SZL	MCPA (včetně solí a esterů)	2.2	prodloužení		pozdější efekt	

IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

ID VÚ	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	vliv_ID	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
HOD_0660	FCH_VA	reakce vody	10	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	
HOD_0660	FCH_VK	nasycení kyslíkem	0	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0660	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0660	FCH_VZN	dusík dusičnanový	10	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0660	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0660	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0660	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0660	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0660	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0660	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0660	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0660	FCH_VZP	fosfor celkový	10	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0660	FCH_VZP	fosfor celkový	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0660	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
HOD_0660	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0660	SL	fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0670	BIO_MZB	makrozoobentos	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0670	FCH_SZL	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0670	FCH_SZL	bisfenol A	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0670	FCH_SZL	kyselina etylendiamintetraoctová	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0670	FCH_SZL	fenantren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	

IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

ID VÚ	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	vliv_ID	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
HOD_0670	FCH_SZL	fluoren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0670	FCH_SZL	pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0670	FCH_SZL	zinek	1.3	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0670	FCH_SZL	zinek	8	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
HOD_0670	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0670	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0670	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.3	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0670	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.4	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0670	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0670	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0670	FCH_VT	teplota vody	0	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	
HOD_0670	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0670	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0670	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.3	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0670	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.4	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0670	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0670	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0670	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0670	FCH_VZP	fosfor celkový	1.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0670	FCH_VZP	fosfor celkový	1.3	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0670	FCH_VZP	fosfor celkový	1.4	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0670	FCH_VZP	fosfor celkový	10	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	

IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

ID VÚ	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	vliv_ID	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
HOD_0670	FCH_VZP	fosfor celkový	2.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0670	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
HOD_0670	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0670	KOVY	kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné	1.3	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0670	KOVY	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	8	prodloužení		všudypřítomné	
HOD_0670	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0670	SL	benzo[b]fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0670	SL	benzo[ghi]perylen	2.7	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
HOD_0670	SL	fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0680	BIO_MZB	makrozoobentos	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0680	FCH_SZL	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0680	FCH_SZL	bisfenol A	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0680	FCH_SZL	kyselina etylendiamintetraoctová	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0680	FCH_SZL	fenantren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0680	FCH_SZL	fluoren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0680	FCH_SZL	pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0680	FCH_SZL	selen	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0680	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0680	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0680	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0680	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	

IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

ID VÚ	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	vliv_ID	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
HOD_0680	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0680	FCH_VZP	fosfor celkový	10	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	
HOD_0680	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0680	KOVY	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	8	prodloužení		všudypřítomné	
HOD_0680	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0680	SL	benzo[b]fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0680	SL	benzo[ghi]perylen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0680	SL	bromovaný difenyleter, PBDE	8	prodloužení		všudypřítomné	
HOD_0680	SL	fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0690	BIO_MZB	makrozoobentos	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0690	BIO_RYBY	ryby	8	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0690	FCH_SZL	fenantren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0690	FCH_SZL	železo	8	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
HOD_0690	FCH_SZL	mangan	8	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
HOD_0690	FCH_SZL	pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0690	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0690	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0690	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.7	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0690	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0690	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0690	FCH_VK	nasycení kyslíkem	0	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0690	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	

IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

ID VÚ	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	vliv_ID	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
HOD_0690	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0690	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.4	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0690	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.7	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0690	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0690	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0690	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0690	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0690	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.4	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0690	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.7	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0690	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0690	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0690	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0690	FCH_VZP	fosfor celkový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0690	FCH_VZP	fosfor celkový	1.4	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0690	FCH_VZP	fosfor celkový	1.7	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0690	FCH_VZP	fosfor celkový	10	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0690	FCH_VZP	fosfor celkový	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0690	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
HOD_0690	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0690	KOVY	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	8	prodloužení		všudypřítomné	

IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

ID VÚ	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	vliv_ID	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
HOD_0690	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0690	SL	benzo[b]fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0690	SL	benzo[ghi]perylen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0690	SL	fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0700	BIO_MZB	makrozoobentos	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0700	FCH_SZL	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0700	FCH_SZL	fenantren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0700	FCH_SZL	pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0700	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0700	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.3	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0700	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.7	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0700	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0700	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0700	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.3	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0700	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0700	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0700	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.3	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0700	FCH_VZN	dusík dusičnanový	10	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	
HOD_0700	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0700	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0700	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0700	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.3	prodloužení	ano	pozdější efekt	

IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

ID VÚ	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	vliv_ID	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
HOD_0700	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0700	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0700	FCH_VZP	fosfor celkový	1.3	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0700	FCH_VZP	fosfor celkový	10	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0700	FCH_VZP	fosfor celkový	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0700	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
HOD_0700	KOVY	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	8	prodloužení		všudypřítomné	
HOD_0700	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0700	SL	benzo[ghi]perylen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0700	SL	fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0710	BIO_MZB	makrozoobentos	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0710	FCH_SZL	metabolity alachloru	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0710	FCH_SZL	benzo[a]antracen	2.7	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
HOD_0710	FCH_SZL	fenantren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0710	FCH_SZL	železo	8	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
HOD_0710	FCH_SZL	mangan	8	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
HOD_0710	FCH_SZL	pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0710	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	0	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0710	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0710	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0710	FCH_VZN	dusík dusičnanový	10	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0710	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0710	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0710	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	

IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

ID VÚ	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	vliv_ID	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
HOD_0710	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0710	SL	benzo[b]fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0710	SL	benzo[ghi]perylen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0710	SL	benzo[k]fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	všudipřítomné
HOD_0710	SL	fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0710	SL	isoproturon	2.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0720	BIO_FP	fytoplankton	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0720	BIO_MF	makrofyta	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0720	BIO_MZB	makrozoobentos	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0720	FCH_SZL	hliník	9	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0720	FCH_SZL	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0720	FCH_SZL	bisfenol A	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0720	FCH_SZL	kyselina etylendiamintetraoctová	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0720	FCH_SZL	fenantren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0720	FCH_SZL	pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0720	FCH_SZL	selen	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0720	FCH_SZL	terbutylazin a jeho metabolity	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0720	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0720	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0720	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.3	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0720	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.4	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0720	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0720	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	

IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

ID VÚ	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	vliv_ID	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
HOD_0720	FCH_VK	nasycení kyslíkem	0	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0720	FCH_VT	teplota vody	0	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	
HOD_0720	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0720	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0720	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.3	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0720	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.4	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0720	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0720	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0720	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0720	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0720	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.3	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0720	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.4	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0720	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0720	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0720	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0720	FCH_VZP	fosfor celkový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0720	FCH_VZP	fosfor celkový	1.3	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0720	FCH_VZP	fosfor celkový	1.4	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0720	FCH_VZP	fosfor celkový	10	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0720	FCH_VZP	fosfor celkový	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0720	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
HOD_0720	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	

IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

ID VÚ	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	vliv_ID	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
HOD_0720	KOVY	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	8	prodloužení		všudypřítomné	
HOD_0720	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0720	SL	benzo[b]fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0720	SL	benzo[ghi]perylen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0720	SL	benzo[k]fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	všudipřítomné
HOD_0720	SL	bromovaný difenyleter, PBDE	8	prodloužení		všudypřítomné	
HOD_0720	SL	fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0730	FCH_SZL	fenantren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0730	FCH_SZL	pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0730	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	0	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0730	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0730	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0730	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0730	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0730	FCH_VZP	fosfor celkový	10	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0730	FCH_VZP	fosfor celkový	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0730	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
HOD_0730	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0730	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0730	SL	benzo[b]fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0730	SL	benzo[ghi]perylen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0730	SL	benzo[k]fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	všudipřítomné
HOD_0730	SL	fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0740	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	

IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

ID VÚ	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	vliv_ID	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
HOD_0740	SL	fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0750	BIO_MZB	makrozoobentos	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0750	SL	benzo[b]fluoranten	2.7	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
HOD_0750	SL	benzo[ghi]perylen	2.7	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
HOD_0750	SL	fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0760	BIO_FB	fytoobentos	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0760	BIO_RYBY	ryby	8	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0760	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0760	FCH_VZP	fosfor celkový	1.4	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0760	FCH_VZP	fosfor celkový	10	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0760	FCH_VZP	fosfor celkový	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0760	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
HOD_0760	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0760	SL	benzo[b]fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0760	SL	benzo[ghi]perylen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0760	SL	benzo[k]fluoranten	2.7	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	všudipřítomné
HOD_0760	SL	fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0770	BIO_MZB	makrozoobentos	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0770	FCH_SZL	fenantren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0770	FCH_SZL	pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0770	FCH_SZL	zinek	1.3	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0770	FCH_SZL	zinek	8	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
HOD_0770	FCH_VK	nasycení kyslíkem	0	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0770	FCH_VT	teplota vody	0	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	
HOD_0770	FCH_VT	teplota vody	1.3	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0770	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0770	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.2	prodloužení		pozdější efekt	

IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

ID VÚ	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	vliv_ID	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
HOD_0770	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.3	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0770	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0770	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0770	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0770	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0770	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.3	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0770	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0770	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0770	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0770	FCH_VZP	fosfor celkový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0770	FCH_VZP	fosfor celkový	1.3	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0770	FCH_VZP	fosfor celkový	10	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0770	FCH_VZP	fosfor celkový	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0770	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
HOD_0770	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0770	SL	antracen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0770	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0770	SL	benzo[b]fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0770	SL	benzo[ghi]perylen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0770	SL	benzo[k]fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	všudipřítomné
HOD_0770	SL	fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0780	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	

IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

ID VÚ	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	vliv_ID	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
HOD_0780	FCH_VZP	fosfor celkový	1.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0780	FCH_VZP	fosfor celkový	10	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	
HOD_0780	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
HOD_0780	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0780	SL	benzo[ghi]perylen	2.7	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
HOD_0780	SL	fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0790	BIO_MZB	makrozoobentos	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0790	FCH_SZL	bisfenol A	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0790	FCH_SZL	pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0790	FCH_SZL	zinek	8	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
HOD_0790	FCH_VT	teplota vody	0	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	
HOD_0790	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0790	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0790	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0790	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0790	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0790	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0790	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0790	FCH_VZP	fosfor celkový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0790	FCH_VZP	fosfor celkový	10	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0790	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
HOD_0790	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0790	KOVY	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	8	prodloužení		všudypřítomné	

IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

ID VÚ	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	vliv_ID	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
HOD_0790	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0790	SL	benzo[b]fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0790	SL	benzo[ghi]perylen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0790	SL	fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0800	BIO_MZB	makrozoobentos	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0800	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0800	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0800	FCH_VZN	dusík dusičnanový	10	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0800	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0800	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0800	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0800	SL	fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0815	FCH_VK	nasycení kyslíkem	0	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0820	BIO_MZB	makrozoobentos	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0820	FCH_SZL	fenantren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0820	FCH_SZL	pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0820	FCH_VK	nasycení kyslíkem	0	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0820	FCH_VT	teplota vody	0	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	
HOD_0820	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0820	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0820	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0820	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0820	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0820	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	

IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

ID VÚ	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	vliv_ID	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
HOD_0820	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0820	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0820	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0820	FCH_VZP	fosfor celkový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0820	FCH_VZP	fosfor celkový	10	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0820	FCH_VZP	fosfor celkový	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0820	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
HOD_0820	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0820	SL	fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0830	BIO_FB	fyto bentos	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0830	BIO_MZB	makrozoobentos	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0830	BIO_RYBY	ryby	8	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0830	FCH_SZL	arsen	8	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
HOD_0830	FCH_SZL	fenantren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0830	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0830	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.4	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0830	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.7	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0830	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0830	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	0	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0830	FCH_VT	teplota vody	0	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	
HOD_0830	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0830	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.4	prodloužení		pozdější efekt	

IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

ID VÚ	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	vliv_ID	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
HOD_0830	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.7	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0830	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0830	KOVY	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	8	prodloužení		všudypřítomné	
HOD_0830	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0830	SL	benzo[b]fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0830	SL	benzo[ghi]perylen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0830	SL	fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0840	BIO_MZB	makrozoobentos	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0840	FCH_SZL	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0840	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0840	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0840	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.7	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0840	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0840	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0840	FCH_VK	nasycení kyslíkem	0	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0840	FCH_VT	teplota vody	0	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	
HOD_0840	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0840	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0840	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.7	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0840	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	

IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

ID VÚ	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	vliv_ID	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
HOD_0840	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0840	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0840	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0840	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.4	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0840	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.7	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0840	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0840	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0840	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0840	FCH_VZP	fosfor celkový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0840	FCH_VZP	fosfor celkový	1.4	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0840	FCH_VZP	fosfor celkový	1.7	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0840	FCH_VZP	fosfor celkový	10	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0840	FCH_VZP	fosfor celkový	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0840	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
HOD_0840	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0840	KOVY	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	8	prodloužení		všudypřítomné	
HOD_0840	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0840	SL	benzo[b]fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0840	SL	benzo[ghi]perylen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0840	SL	fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0850	BIO_MZB	makrozoobentos	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0850	FCH_SZL	fenantren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	

IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

ID VÚ	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	vliv_ID	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
HOD_0850	FCH_SZL	železo	8	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
HOD_0850	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0850	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0850	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.4	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0850	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0850	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0850	FCH_VK	nasycení kyslíkem	0	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0850	FCH_VT	teplota vody	0	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	
HOD_0850	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0850	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0850	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.4	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0850	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0850	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0850	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0850	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0850	FCH_VZN	dusík dusičnanový	10	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0850	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0850	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0850	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0850	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	

IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

ID VÚ	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	vliv_ID	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
HOD_0850	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0850	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.4	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0850	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0850	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0850	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0850	FCH_VZP	fosfor celkový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0850	FCH_VZP	fosfor celkový	1.4	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0850	FCH_VZP	fosfor celkový	10	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0850	FCH_VZP	fosfor celkový	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0850	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
HOD_0850	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0850	SL	fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0860	BIO_MZB	makrozoobentos	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0860	FCH_SZL	fenantren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0860	FCH_SZL	mangan	8	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
HOD_0860	FCH_SZL	pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0860	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0860	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0860	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.4	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0860	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0860	FCH_VK	nasycení kyslíkem	0	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0860	FCH_VT	teplota vody	0	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	

IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

ID VÚ	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	vliv_ID	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
HOD_0860	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0860	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0860	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.4	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0860	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0860	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0860	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0860	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.4	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0860	FCH_VZN	dusík dusičnanový	10	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0860	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0860	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0860	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0860	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0860	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.4	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0860	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0860	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0860	FCH_VZP	fosfor celkový	1.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0860	FCH_VZP	fosfor celkový	1.4	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0860	FCH_VZP	fosfor celkový	10	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	
HOD_0860	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
HOD_0860	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0860	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0860	SL	benzo[ghi]perylen	2.7	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
HOD_0860	SL	fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	

IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

ID VÚ	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	vliv_ID	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
HOD_0870	FCH_SZL	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0870	FCH_SZL	kyselina etylendiamintetraoctová	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0870	FCH_SZL	pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0870	FCH_SZL	selen	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0870	FCH_SZL	zinek	8	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
HOD_0870	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0870	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0870	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.4	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0870	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0870	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0870	FCH_VT	teplota vody	0	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	
HOD_0870	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0870	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0870	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.4	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0870	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0870	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0870	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0870	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0870	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.4	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0870	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	

IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

ID VÚ	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	vliv_ID	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
HOD_0870	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0870	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0870	FCH_VZP	fosfor celkový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0870	FCH_VZP	fosfor celkový	1.4	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0870	FCH_VZP	fosfor celkový	10	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0870	FCH_VZP	fosfor celkový	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0870	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
HOD_0870	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0870	KOVY	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	8	prodloužení		všudypřítomné	
HOD_0870	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0870	SL	benzo[b]fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0870	SL	benzo[ghi]perylen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0870	SL	fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0880	BIO_MZB	makrozoobentos	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0880	FCH_SZL	metabolity alachloru	2.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0880	FCH_SZL	metolachlor a jeho metabolity	2.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0880	FCH_VK	nasycení kyslíkem	0	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0880	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0880	FCH_VZN	dusík dusičnanový	10	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0880	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0880	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0880	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0880	FCH_VZP	fosfor celkový	10	prodloužení		bez antropogenního vlivu	

IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

ID VÚ	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	vliv_ID	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
HOD_0880	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
HOD_0880	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0880	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0880	SL	benzo[b]fluoranten	2.7	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
HOD_0880	SL	benzo[ghi]perylen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0880	SL	fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0890	BIO_MZB	makrozoobentos	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0890	FCH_SZL	fenantren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0890	FCH_SZL	pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0890	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	0	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0890	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0890	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0890	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.7	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0890	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0890	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0890	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0890	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0890	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.7	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0890	FCH_VZN	dusík dusičnanový	10	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0890	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0890	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0890	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	

IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

ID VÚ	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	vliv_ID	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
HOD_0890	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0890	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0890	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.7	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0890	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0890	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0890	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0890	FCH_VZP	fosfor celkový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0890	FCH_VZP	fosfor celkový	1.7	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0890	FCH_VZP	fosfor celkový	10	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0890	FCH_VZP	fosfor celkový	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0890	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
HOD_0890	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0890	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0890	SL	benzo[b]fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0890	SL	benzo[ghi]perylen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0890	SL	fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0900	BIO_MZB	makrozoobentos	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0900	BIO_RYBY	ryby	8	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0900	FCH_SZL	metabolity alachloru	2.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0900	FCH_SZL	fenantren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0900	FCH_SZL	fluoren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0900	FCH_SZL	mangan	8	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
HOD_0900	FCH_SZL	pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	

IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

ID VÚ	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	vliv_ID	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
HOD_0900	FCH_VK	nasycení kyslíkem	0	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0900	FCH_VT	teplota vody	0	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	
HOD_0900	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0900	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0900	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0900	SL	benzo[b]fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0900	SL	benzo[ghi]perylen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0900	SL	benzo[k]fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	všudipřítomné
HOD_0900	SL	fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0910	FCH_SZL	fenantren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0910	FCH_SZL	pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0910	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0910	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0910	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0910	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0910	FCH_VZP	fosfor celkový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0910	FCH_VZP	fosfor celkový	10	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0910	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
HOD_0910	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0910	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0910	SL	benzo[b]fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0910	SL	benzo[ghi]perylen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0910	SL	benzo[k]fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	všudipřítomné
HOD_0910	SL	fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0920	BIO_MZB	makrozoobentos	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	

IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

ID VÚ	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	vliv_ID	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
HOD_0920	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0920	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	0	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0920	FCH_VZN	dusík dusičnanový	10	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	
HOD_0920	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0920	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0920	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0920	FCH_VZP	fosfor celkový	10	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0920	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
HOD_0920	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0920	SL	fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0930	BIO_MZB	makrozoobentos	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0930	FCH_SZL	fenantren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0930	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	0	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0930	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0930	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0930	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.4	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0930	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0930	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0930	FCH_VZP	fosfor celkový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0930	FCH_VZP	fosfor celkový	1.4	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0930	FCH_VZP	fosfor celkový	10	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0930	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0930	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	

IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

ID VÚ	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	vliv_ID	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
HOD_0930	SL	benzo[b]fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0930	SL	benzo[ghi]perylene	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0930	SL	benzo[k]fluoranten	2.7	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	všudipřítomné
HOD_0930	SL	fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0940	BIO_MZB	makrozoobentos	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0940	FCH_SZL	metabolity alachloru	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0940	FCH_SZL	fenantren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0940	FCH_SZL	pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0940	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0940	FCH_VZN	dusík dusičnanový	10	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0940	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0940	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0940	FCH_VZP	fosfor celkový	10	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0940	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
HOD_0940	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0940	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0940	SL	benzo[b]fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0940	SL	benzo[ghi]perylene	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0940	SL	benzo[k]fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	všudipřítomné
HOD_0940	SL	fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0950	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0950	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0950	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0950	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	

IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

ID VÚ	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	vliv_ID	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
HOD_0950	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0950	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0950	FCH_VZN	dusík dusičnanový	10	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	
HOD_0950	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0950	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0950	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0950	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0950	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0950	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0950	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0950	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0950	FCH_VZP	fosfor celkový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0950	FCH_VZP	fosfor celkový	10	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0950	FCH_VZP	fosfor celkový	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0950	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
HOD_0950	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0950	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0950	SL	benzo[b]fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0950	SL	benzo[ghi]perylen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0950	SL	fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0960	FCH_SZL	pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0960	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	

IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

ID VÚ	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	vliv_ID	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
HOD_0960	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0960	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0960	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0960	FCH_VZP	fosfor celkový	10	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0960	FCH_VZP	fosfor celkový	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0960	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
HOD_0960	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0960	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0960	SL	benzo[b]fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0960	SL	benzo[ghi]perylen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0960	SL	fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0970	FCH_SZL	benzo[a]antracen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0970	FCH_SZL	fenantren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0970	FCH_SZL	pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0970	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0970	SL	benzo[b]fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0970	SL	benzo[ghi]perylen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0970	SL	benzo[k]fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	všudipřítomné
HOD_0970	SL	fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0980	BIO_MZB	makrozoobentos	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0980	FCH_SZL	pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0980	FCH_VA	reakce vody	10	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	
HOD_0980	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	0	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0980	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0980	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.2	prodloužení		pozdější efekt	

IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

ID VÚ	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	vliv_ID	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
HOD_0980	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0980	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0980	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0980	FCH_VZP	fosfor celkový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0980	FCH_VZP	fosfor celkový	10	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0980	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
HOD_0980	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0980	SL	benzo[b]fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0980	SL	benzo[ghi]perylen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0980	SL	benzo[k]fluoranten	2.7	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	všudipřítomné
HOD_0980	SL	fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0990	FCH_VA	reakce vody	10	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	
HOD_0990	FCH_VZN	dusík dusičnanový	10	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	
HOD_0990	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0990	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0990	SL	fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_1000	BIO_MZB	makrozoobentos	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_1000	FCH_SZL	pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_1000	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_1000	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	0	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_1000	FCH_VZN	dusík amoniakální	10	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_1000	FCH_VZN	dusík dusičnanový	10	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_1000	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_1000	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
HOD_1000	FCH_VZP	fosfor celkový	10	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_1000	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření

IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

ID VÚ	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	vliv_ID	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
HOD_1000	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_1000	SL	benzo[b]fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_1000	SL	benzo[ghi]perylen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_1000	SL	fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_1010	BIO_MZB	makrozoobentos	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_1010	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_1010	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_1010	FCH_VZN	dusík dusičnanový	10	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	
HOD_1010	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_1010	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_1010	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_1010	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_1010	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_1010	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_1010	FCH_VZP	fosfor celkový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_1010	FCH_VZP	fosfor celkový	10	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_1010	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
HOD_1010	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_1010	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_1010	SL	benzo[b]fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_1010	SL	benzo[ghi]perylen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_1010	SL	fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_1020	FCH_VA	reakce vody	10	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	
HOD_1020	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	0	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_1020	FCH_VZN	dusík dusičnanový	10	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	

IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

ID VÚ	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	vliv_ID	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
HOD_1020	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_1020	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_1020	FCH_VZP	fosfor celkový	10	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	
HOD_1020	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
HOD_1020	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_1020	SL	benzo[b]fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_1020	SL	benzo[ghi]perylene	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_1020	SL	fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_1030	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_1030	SL	fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_1040	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_1040	FCH_VZP	fosfor celkový	10	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_1040	FCH_VZP	fosfor celkový	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_1040	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
HOD_1040	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_1040	KOVY	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	8	prodloužení		všudypřítomné	
HOD_1040	SL	benzo[b]fluoranten	2.7	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
HOD_1040	SL	benzo[ghi]perylene	2.7	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
HOD_1040	SL	fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_1050	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_1050	SL	benzo[b]fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_1050	SL	benzo[ghi]perylene	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_1050	SL	fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_1060	KOVY	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	8	prodloužení		všudypřítomné	

IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

ID VÚ	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	vliv_ID	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
HOD_1060	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_1060	SL	benzo[b]fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_1060	SL	benzo[ghi]perylen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_1060	SL	fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_1070	FCH_SZL	pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_1070	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_1070	SL	benzo[b]fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_1070	SL	benzo[ghi]perylen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_1070	SL	fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_1080	FCH_SZL	pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_1080	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_1080	SL	benzo[b]fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_1080	SL	benzo[ghi]perylen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_1080	SL	fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_1090	BIO_MF	makrofyta	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_1090	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_1090	FCH_VZP	fosfor celkový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_1090	FCH_VZP	fosfor celkový	1.4	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_1090	FCH_VZP	fosfor celkový	10	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_1090	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
HOD_1090	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_1090	KOVY	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	8	prodloužení		všudypřítomné	
HOD_1090	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_1090	SL	benzo[b]fluoranten	2.7	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
HOD_1090	SL	benzo[ghi]perylen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_1090	SL	fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
LNO_0010	BIO_FB	fyto bentos	1.2	prodloužení		pozdější efekt	

IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

ID VÚ	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	vliv_ID	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
LNO_0010	BIO_FB	fyto bentos	4.2	prodloužení		pozdější efekt	
LNO_0010	BIO_MZB	makrozoobentos	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
LNO_0010	BIO_MZB	makrozoobentos	4.2	prodloužení		pozdější efekt	
LNO_0010	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
LNO_0010	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	4.2	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
LNO_0010	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
LNO_0010	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
LNO_0010	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
LNO_0010	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
LNO_0010	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
LNO_0010	FCH_VZP	fosfor celkový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
LNO_0010	FCH_VZP	fosfor celkový	1.3	prodloužení		pozdější efekt	
LNO_0010	FCH_VZP	fosfor celkový	1.4	prodloužení		pozdější efekt	
LNO_0010	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
LNO_0010	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
LNO_0010	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
LNO_0010	SL	benzo[b]fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
LNO_0010	SL	benzo[ghi]perlyen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
LNO_0010	SL	benzo[k]fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	všudipřítomné
LNO_0010	SL	fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
LNO_0020	BIO_FB	fyto bentos	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
LNO_0020	BIO_MZB	makrozoobentos	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
LNO_0020	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
LNO_0020	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	

IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

ID VÚ	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	vliv_ID	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
LNO_0020	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
LNO_0020	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
LNO_0030	BIO_FB	fyto bentos	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
LNO_0030	BIO_FB	fyto bentos	4.3	prodloužení		pozdější efekt	
LNO_0030	BIO_MZB	makrozoobentos	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
LNO_0030	BIO_MZB	makrozoobentos	4.3	prodloužení		pozdější efekt	
LNO_0030	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
LNO_0030	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
LNO_0030	FCH_VK	nasycení kyslíkem	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
LNO_0030	FCH_VT	teplota vody	10	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	
LNO_0030	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
LNO_0030	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
LNO_0030	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
LNO_0030	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	
LNO_0030	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
LNO_0030	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
LNO_0030	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
LNO_0030	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
LNO_0030	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
LNO_0030	FCH_VZP	fosfor celkový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
LNO_0030	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
LNO_0030	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	

IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

ID VÚ	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	vliv_ID	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
LNO_0030	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
LNO_0030	SL	benzo[b]fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
LNO_0030	SL	benzo[ghi]perylen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
LNO_0030	SL	benzo[k]fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	všudipřítomné
LNO_0030	SL	fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
LNO_0040	BIO_MZB	makrozoobentos	2.2	prodloužení		pozdější efekt	
LNO_0040	BIO_MZB	makrozoobentos	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
LNO_0040	FCH_SZL	železo	8	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
LNO_0040	FCH_SZL	mangan	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
LNO_0040	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
LNO_0040	FCH_VK	nasycení kyslíkem	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
LNO_0040	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
LNO_0040	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
LNO_0040	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
LNO_0060	BIO_MZB	makrozoobentos	4.2	prodloužení		pozdější efekt	
LNO_0060	FCH_VA	reakce vody	10	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	
LNO_0060	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
LNO_0060	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
LNO_0060	FCH_VZP	fosfor celkový	1.3	prodloužení		pozdější efekt	
LNO_0060	FCH_VZP	fosfor celkový	1.4	prodloužení		pozdější efekt	
LNO_0060	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
LNO_0060	KOVY	kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné	1.3	prodloužení		pozdější efekt	

IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

ID VÚ	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	vliv_ID	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
LNO_0060	KOVY	kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné	1.4	prodloužení		pozdější efekt	
LNO_0060	KOVY	kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
LNO_0060	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
LNO_0060	SL	fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
LNO_0070	BIO_MZB	makrozoobentos	4.2	prodloužení		pozdější efekt	
LNO_0070	FCH_SZL	hlínek	8	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
LNO_0070	FCH_SZL	beryllium	8	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
LNO_0070	FCH_SZL	měď	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
LNO_0070	FCH_SZL	železo	8	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
LNO_0070	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
LNO_0070	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.3	prodloužení		pozdější efekt	
LNO_0070	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.4	prodloužení		pozdější efekt	
LNO_0070	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
LNO_0070	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
LNO_0070	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
LNO_0070	FCH_VZP	fosfor celkový	1.3	prodloužení		pozdější efekt	
LNO_0070	FCH_VZP	fosfor celkový	1.4	prodloužení		pozdější efekt	
LNO_0070	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
LNO_0070	KOVY	kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
LNO_0080	FCH_SZL	kyselina etylendiamintetraoctová	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
LNO_0080	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	

IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

ID VÚ	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	vliv_ID	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
LNO_0080	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.3	prodloužení	ano	pozdější efekt	
LNO_0080	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.4	prodloužení	ano	pozdější efekt	
LNO_0080	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
LNO_0080	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
LNO_0080	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.3	prodloužení	ano	pozdější efekt	
LNO_0080	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.4	prodloužení	ano	pozdější efekt	
LNO_0080	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
LNO_0080	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
LNO_0080	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
LNO_0080	FCH_VZP	fosfor celkový	1.3	prodloužení	ano	pozdější efekt	
LNO_0080	FCH_VZP	fosfor celkový	1.4	prodloužení	ano	pozdější efekt	
LNO_0080	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
LNO_0080	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
LNO_0080	SL	fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
LNO_0100	BIO_FB	fyto bentos	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
LNO_0100	BIO_FB	fyto bentos	4.2	prodloužení		pozdější efekt	
LNO_0100	BIO_MZB	makrozoobentos	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
LNO_0100	BIO_MZB	makrozoobentos	4.2	prodloužení		pozdější efekt	
LNO_0100	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
LNO_0100	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
LNO_0100	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.3	prodloužení		pozdější efekt	

IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

ID VÚ	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	vliv_ID	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
LNO_0100	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.4	prodloužení		pozdější efekt	
LNO_0100	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
LNO_0100	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
LNO_0100	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	4.2	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
LNO_0100	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
LNO_0100	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
LNO_0100	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.3	prodloužení		pozdější efekt	
LNO_0100	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.4	prodloužení		pozdější efekt	
LNO_0100	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
LNO_0100	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
LNO_0100	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
LNO_0100	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
LNO_0100	FCH_VZP	fosfor celkový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
LNO_0100	FCH_VZP	fosfor celkový	1.3	prodloužení		pozdější efekt	
LNO_0100	FCH_VZP	fosfor celkový	1.4	prodloužení		pozdější efekt	
LNO_0100	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
LNO_0110	BIO_MZB	makrozoobentos	4.2	prodloužení		pozdější efekt	
LNO_0110	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	4.2	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
LNO_0120	BIO_MZB	makrozoobentos	2.6	prodloužení		pozdější efekt	
LNO_0120	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	

IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

ID VÚ	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	vliv_ID	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
LNO_0120	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
LNO_0120	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
LNO_0120	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
LNO_0130	BIO_MZB	makrozoobentos	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
LNO_0130	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	8	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
LNO_0140	BIO_FB	fytozobentos	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
LNO_0140	BIO_FB	fytozobentos	4.2	prodloužení		pozdější efekt	
LNO_0140	BIO_MZB	makrozoobentos	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
LNO_0140	BIO_MZB	makrozoobentos	4.2	prodloužení		pozdější efekt	
LNO_0150	BIO_FB	fytozobentos	4.2	prodloužení		pozdější efekt	
LNO_0150	BIO_MZB	makrozoobentos	4.2	prodloužení		pozdější efekt	
LNO_0150	FCH_SZL	bisfenol A	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
LNO_0150	FCH_SZL	kyselina etylendiamintetraoctová	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
LNO_0150	FCH_SZL	fenantren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
LNO_0150	FCH_SZL	kyselina nitrilotrioctová	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
LNO_0150	FCH_SZL	pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
LNO_0150	FCH_VA	reakce vody	8	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
LNO_0150	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
LNO_0150	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.3	prodloužení		pozdější efekt	
LNO_0150	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.4	prodloužení		pozdější efekt	
LNO_0150	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
LNO_0150	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	

IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

ID VÚ	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	vliv_ID	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
LNO_0150	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.3	prodloužení		pozdější efekt	
LNO_0150	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.4	prodloužení		pozdější efekt	
LNO_0150	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
LNO_0150	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
LNO_0150	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
LNO_0150	FCH_VZP	fosfor celkový	1.3	prodloužení		pozdější efekt	
LNO_0150	FCH_VZP	fosfor celkový	1.4	prodloužení		pozdější efekt	
LNO_0150	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
LNO_0150	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
LNO_0150	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
LNO_0150	SL	benzo[b]fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
LNO_0150	SL	benzo[ghi]perylen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
LNO_0150	SL	benzo[k]fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	všudipřítomné
LNO_0150	SL	fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
LNO_0150	SL	sloučeniny tributylcínů (kation tributylcínů)	2.2	prodloužení		pozdější efekt	všudipřítomné
LNO_0160	BIO_FB	fyto bentos	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
LNO_0160	BIO_MZB	makrozoobentos	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
LNO_0160	FCH_VK	nasycení kyslíkem	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
LNO_0160	SL	benzo[ghi]perylen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
LNO_0170	BIO_MZB	makrozoobentos	4.1	prodloužení		pozdější efekt	
LNO_0170	FCH_SZL	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
LNO_0170	FCH_SZL	fenitroion	8	prodloužení		pozdější efekt	
LNO_0170	FCH_SZL	fention	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
LNO_0170	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	

IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

ID VÚ	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	vliv_ID	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
LNO_0170	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
LNO_0170	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
LNO_0170	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
LNO_0170	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
LNO_0170	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
LNO_0170	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
LNO_0170	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
LNO_0170	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
LNO_0180	BIO_MZB	makrozoobentos	4.2	prodloužení		pozdější efekt	
LNO_0180	FCH_SZL	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
LNO_0180	FCH_SZL	kyselina etylendiamintetraoctová	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
LNO_0180	FCH_SZL	fenitroton	8	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
LNO_0180	FCH_SZL	železo	8	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
LNO_0180	FCH_SZL	malation	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
LNO_0180	FCH_SZL	metolachlor a jeho metabolity	8	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
LNO_0180	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
LNO_0180	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.3	prodloužení		pozdější efekt	
LNO_0180	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.4	prodloužení		pozdější efekt	

IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

ID VÚ	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	vliv_ID	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
LNO_0180	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
LNO_0180	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
LNO_0180	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.3	prodloužení		pozdější efekt	
LNO_0180	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.4	prodloužení		pozdější efekt	
LNO_0180	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
LNO_0180	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
LNO_0180	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
LNO_0180	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
LNO_0180	FCH_VZP	fosfor celkový	1.3	prodloužení		pozdější efekt	
LNO_0180	FCH_VZP	fosfor celkový	1.4	prodloužení		pozdější efekt	
LNO_0180	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
LNO_0180	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
LNO_0180	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
LNO_0190	BIO_MZB	makrozoobentos	1.1	prodloužení		pozdější efekt	
LNO_0190	FCH_SZL	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
LNO_0190	FCH_SZL	kyselina etylendiamintetraoctová	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
LNO_0190	FCH_SZL	fenitrotion	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	

IV.7a – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

ID VÚ	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	vliv_ID	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
LNO_0190	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
LNO_0190	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
LNO_0190	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
LNO_0200	BIO_FB	fyto bentos	4.2	prodloužení		pozdější efekt	
LNO_0200	BIO_MZB	makrozoobentos	4.2	prodloužení		pozdější efekt	
LNO_0200	FCH_VT	teplota vody	10	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	
LNO_0200	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
LNO_0200	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
LNO_0210	FCH_VA	reakce vody	10	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	
LNO_0240	FCH_VA	reakce vody	10	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	
LNO_0240	FCH_VK	nasycení kyslíkem	10	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	
LNO_0250	FCH_VA	reakce vody	10	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	
LNO_0250	FCH_VK	nasycení kyslíkem	10	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	
LNO_0260	BIO_MF	makrofyta	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
LNO_0260	FCH_VK	nasycení kyslíkem	10	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	
LNO_0270	BIO_FB	fyto bentos	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
LNO_0280	BIO_MZB	makrozoobentos	4.2	prodloužení		pozdější efekt	
LNO_0280	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
LNO_0280	SL	benzo[ghi]perylene	2.7	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
LNO_0280	SL	fluoranten	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
LNO_0290	BIO_FB	fyto bentos	2.2	prodloužení		pozdější efekt	
LNO_0290	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	

IV.7b – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a kvantitativního stavu útvaru podzemních vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru podzemních vod	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Dílčí povodí	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2	typ odůvodnění 3
14200	Kvartér a miocén Žitavské pánve	zemědělství	chemický	pesticidy	LNO	prodloužení, proveditelnost		kvartér	nové látky	
14200	Kvartér a miocén Žitavské pánve	zemědělství	chemický	amonné ionty	LNO	prodloužení, proveditelnost		kvartér		
14200	Kvartér a miocén Žitavské pánve	kontaminovaná místa	chemický	kovy	LNO	prodloužení, proveditelnost, náklady		kvartér	sanace	
14200	Kvartér a miocén Žitavské pánve	atmosférická depozice	chemický	kovy	LNO	prodloužení, proveditelnost		kvartér		
14300	Kvartér Frýdlantského výběžku	zemědělství	chemický	pesticidy	LNO	prodloužení, proveditelnost		kvartér	nové látky	
14300	Kvartér Frýdlantského výběžku	zemědělství	chemický	dusičnany	LNO	prodloužení, proveditelnost		kvartér		
14300	Kvartér Frýdlantského výběžku	kontaminovaná místa	chemický	kovy	LNO	prodloužení, proveditelnost, náklady		kvartér	sanace	všudypřítomné

IV.7b – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a kvantitativního stavu útvaru podzemních vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru podzemních vod	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Dílčí povodí	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2	typ odůvodnění 3
15100	Kvartér Odry	zemědělství	chemický	pesticidy	HOD	prodloužení, proveditelnost		kvartér	nové látky	
15100	Kvartér Odry	zemědělství	chemický	amonné ionty	HOD	prodloužení, proveditelnost	ano	kvartér		
15100	Kvartér Odry	atmosférická depozice	chemický	kovy	HOD	prodloužení, proveditelnost		kvartér		
15100	Kvartér Odry	zemědělství	chemický	fosforečnany	HOD	prodloužení, proveditelnost		kvartér		
15100	Kvartér Odry	kontaminovaná místa	chemický	PAU	HOD	prodloužení, proveditelnost, náklady		kvartér	sanace	všudypřítomné
15100	Kvartér Odry	kontaminovaná místa	chemický	kovy	HOD	prodloužení, proveditelnost, náklady		kvartér	sanace	
15100	Kvartér Odry	kontaminovaná místa	chemický	chloroform	HOD	prodloužení, proveditelnost, náklady		kvartér	sanace	

IV.7b – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a kvantitativního stavu útvaru podzemních vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru podzemních vod	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Dílčí povodí	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2	typ odůvodnění 3
15100	Kvartér Odry	kontaminovaná místa	chemický	benzen	HOD	prodloužení, proveditelnost, náklady		kvartér	sanace	
15100	Kvartér Odry	kontaminovaná místa	chemický	kyanidy	HOD	prodloužení, proveditelnost, náklady		kvartér	sanace	
15100	Kvartér Odry	odběry pitné vody	kvantitativní		HOD	prodloužení, proveditelnost	ano	kvartér		
15100	Kvartér Odry	odběry - jiný účel	kvantitativní		HOD	prodloužení, proveditelnost	ano	kvartér		
15200	Kvartér Opavy	zemědělství	chemický	pesticidy	HOD	prodloužení, proveditelnost		kvartér	nové látky	
15200	Kvartér Opavy	zemědělství	chemický	amonné ionty	HOD	prodloužení, proveditelnost		kvartér		
15200	Kvartér Opavy	zemědělství	chemický	dusičnany	HOD	prodloužení, proveditelnost		kvartér		

IV.7b – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a kvantitativního stavu útvaru podzemních vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru podzemních vod	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Dílčí povodí	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2	typ odůvodnění 3
15200	Kvartér Opavy	atmosférická depozice	chemický	PAU	HOD	prodloužení, proveditelnost		kvartér	všudypřítomné	
15200	Kvartér Opavy	kontaminovaná místa	chemický	PAU	HOD	prodloužení, proveditelnost, náklady		kvartér	sanace	všudypřítomné
15200	Kvartér Opavy	kontaminovaná místa	chemický	kovy	HOD	prodloužení, proveditelnost, náklady		kvartér	sanace	
15200	Kvartér Opavy	kontaminovaná místa	chemický	chloroform	HOD	prodloužení, proveditelnost, náklady		kvartér	sanace	
15200	Kvartér Opavy	kontaminovaná místa	chemický	benzen	HOD	prodloužení, proveditelnost, náklady		kvartér	sanace	
15500	Kvartér Opavské pahorkatiny	zemědělství	chemický	pesticidy	HOD	prodloužení, proveditelnost		kvartér	nové látky	
15500	Kvartér Opavské pahorkatiny	zemědělství	chemický	amonné ionty	HOD	prodloužení, proveditelnost		kvartér		

IV.7b – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a kvantitativního stavu útvaru podzemních vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru podzemních vod	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Díličí povodí	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2	typ odůvodnění 3
22120	Oderská brána	atmosférická depozice	chemický	kovy	HOD	prodloužení, proveditelnost		neidentif. zdroj		
22120	Oderská brána	kontaminovaná místa	chemický	kovy	HOD	prodloužení, proveditelnost, náklady		sanace		
22610	Ostravská pánev - ostravská část	zemědělství	chemický	pesticidy	HOD	prodloužení, proveditelnost		nové látky		
22610	Ostravská pánev - ostravská část	zemědělství	chemický	amonné ionty	HOD	prodloužení, proveditelnost		lokální		
22610	Ostravská pánev - ostravská část	zemědělství	chemický	dusičnany	HOD	prodloužení, proveditelnost		pozdější efekt		
22610	Ostravská pánev - ostravská část	zemědělství	chemický	fosforečnany	HOD	prodloužení, proveditelnost		lokální		
22610	Ostravská pánev - ostravská část	atmosférická depozice	chemický	kovy	HOD	prodloužení, proveditelnost		neidentif. zdroj		
22610	Ostravská pánev - ostravská část	neznámý	chemický	benzen	HOD	prodloužení, proveditelnost		lokální		

IV.7b – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a kvantitativního stavu útvaru podzemních vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru podzemních vod	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Díličí povodí	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2	typ odůvodnění 3
22610	Ostravská pánev - ostravská část	kontaminovaná místa	chemický	PAU	HOD	prodloužení, proveditelnost, náklady		sanace	všudypřítomné	
22610	Ostravská pánev - ostravská část	kontaminovaná místa	chemický	kovy	HOD	prodloužení, proveditelnost, náklady		sanace	všudypřítomné	
22610	Ostravská pánev - ostravská část	kontaminovaná místa	chemický	benzen	HOD	prodloužení, proveditelnost, náklady		sanace		
22620	Ostravská pánev - karvinská část	zemědělství	chemický	pesticidy	HOD	prodloužení, proveditelnost		nové látky		
22620	Ostravská pánev - karvinská část	zemědělství	chemický	amonné ionty	HOD	prodloužení, proveditelnost		lokální		
22620	Ostravská pánev - karvinská část	urbanizované území	chemický	chloridy	HOD	prodloužení, proveditelnost		lokální		
22620	Ostravská pánev - karvinská část	kontaminovaná místa	chemický	PAU	HOD	prodloužení, proveditelnost, náklady		sanace	všudypřítomné	

IV.7b – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a kvantitativního stavu útvaru podzemních vod













ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru podzemních vod	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Dílčí povodí	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2	typ odůvodnění 3
22620	Ostravská pánev - karvinská část	kontaminovaná místa	chemický	kovy	HOD	prodloužení, proveditelnost, náklady		sanace	všudypřítomné	
22620	Ostravská pánev - karvinská část	kontaminovaná místa	chemický	benzen	HOD	prodloužení, proveditelnost, náklady		sanace		
51620	Dolnoslezská pánev - východní část	zemědělství	chemický	pesticidy	LNO	prodloužení, proveditelnost		nové látky		
51620	Dolnoslezská pánev - východní část	zemědělství	chemický	dusičnany	LNO	prodloužení, proveditelnost	ano			
64120	Krystalinikum Lužických hor	zemědělství	chemický	pesticidy	LNO	prodloužení, proveditelnost		nové látky		
64130	Krystalinikum Jizerských hor v povodí Lužické Nisy	zemědělství	chemický	pesticidy	LNO	prodloužení, proveditelnost		nové látky		
64130	Krystalinikum Jizerských hor v povodí Lužické Nisy	kontaminovaná místa	chemický	PAU	LNO	prodloužení, proveditelnost, náklady		sanace	všudypřítomné	

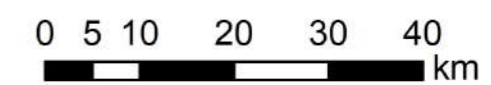
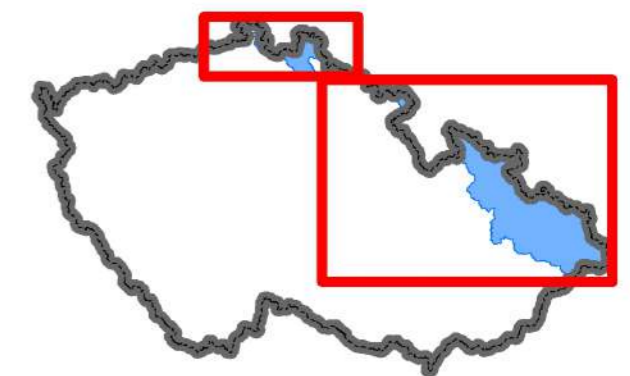
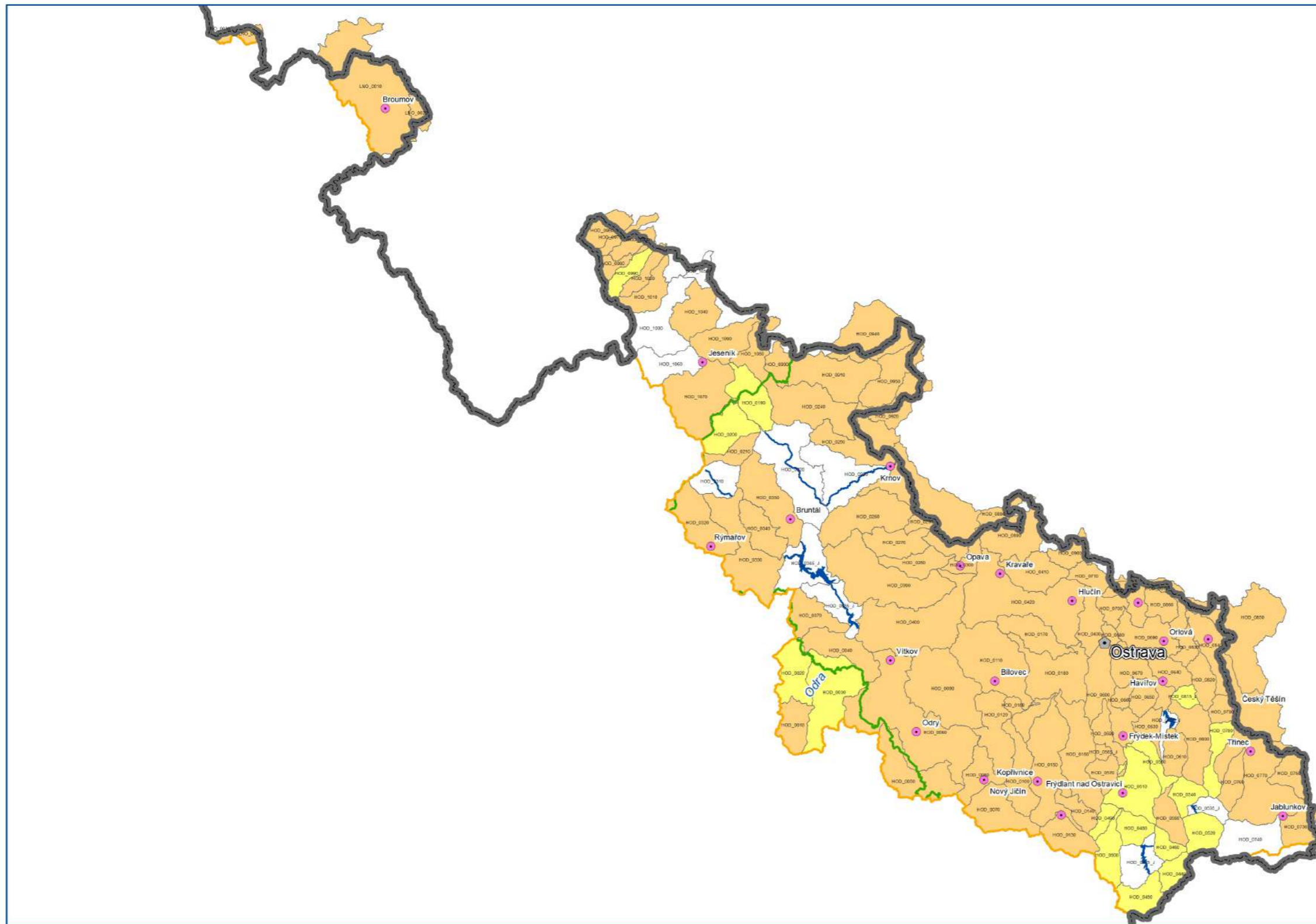
IV.7b – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a kvantitativního stavu útvaru podzemních vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru podzemních vod	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Dílčí povodí	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2	typ odůvodnění 3
64130	Krystalinikum Jizerských hor v povodí Lužické Nisy	kontaminovaná místa	chemický	kovy	LNO	prodloužení, proveditelnost, náklady		sanace	všudypřítomné	
64130	Krystalinikum Jizerských hor v povodí Lužické Nisy	kontaminovaná místa	chemický	benzen	LNO	prodloužení, proveditelnost, náklady		sanace		
64130	Krystalinikum Jizerských hor v povodí Lužické Nisy	kontaminovaná místa	chemický	1,1,2-trichloreten (trichloretylen) (TCE, TRI)	LNO	prodloužení, proveditelnost, náklady		sanace		
64130	Krystalinikum Jizerských hor v povodí Lužické Nisy	kontaminovaná místa	chemický	tetrachloreten, tetrachloretylen, perchlór (PCE, PER)	LNO	prodloužení, proveditelnost, náklady		sanace		

Mapa IV.6a

Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu útvárů povrchových vod

-  Hranice České republiky
 -  Dílčí povodí
 -  Kraje
 -  Krajská města
 -  Obce s rozšířenou působností
 -  Vybrané vodní toky
 -  Vybrané vodní toky s délkou > 140 km
 -  Vodní plochy
 -  Vodní útvary povrchových vod (mezipovodí)
- Výjimky z dosažení dobrého stavu/potenciálu**
-  dobrý stav k roku 2021
 -  prodloužení lhůt k roku 2027
 -  prodloužení lhůt přes rok 2027



1:800,000



Národní plán povodí Odry

Zdroj dat
 Základní geografická data:
 - DIBAVOD - Digitální báze vodohospodářských dat 1: 10 000 (VÚV TGM v.v.i.)
 - ZABAGED - Základní báze geografických dat 1: 10 000
 - Arc CR 500 verze 3.3 (ARCDATA PRAHA, ZÚ, ČSÚ, 2016)
 Popisné údaje:
 - Plány dílčích povodí, zpracované podle §25 zákona č. 254/2001 Sb., v platném znění (vodní zákon)



MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ

Zpracoval Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., DHI a.s. a Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, v.v.i. z podkladů Ministerstva zemědělství ČR, v listopadu 2020

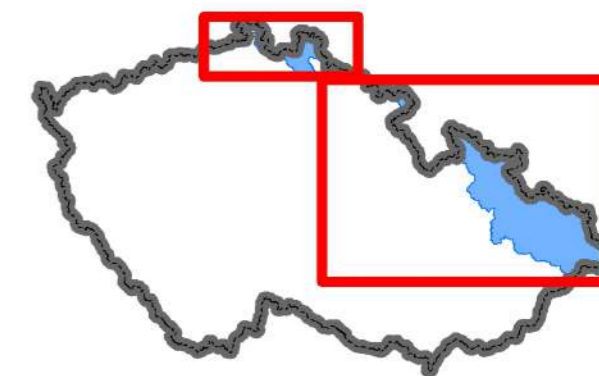
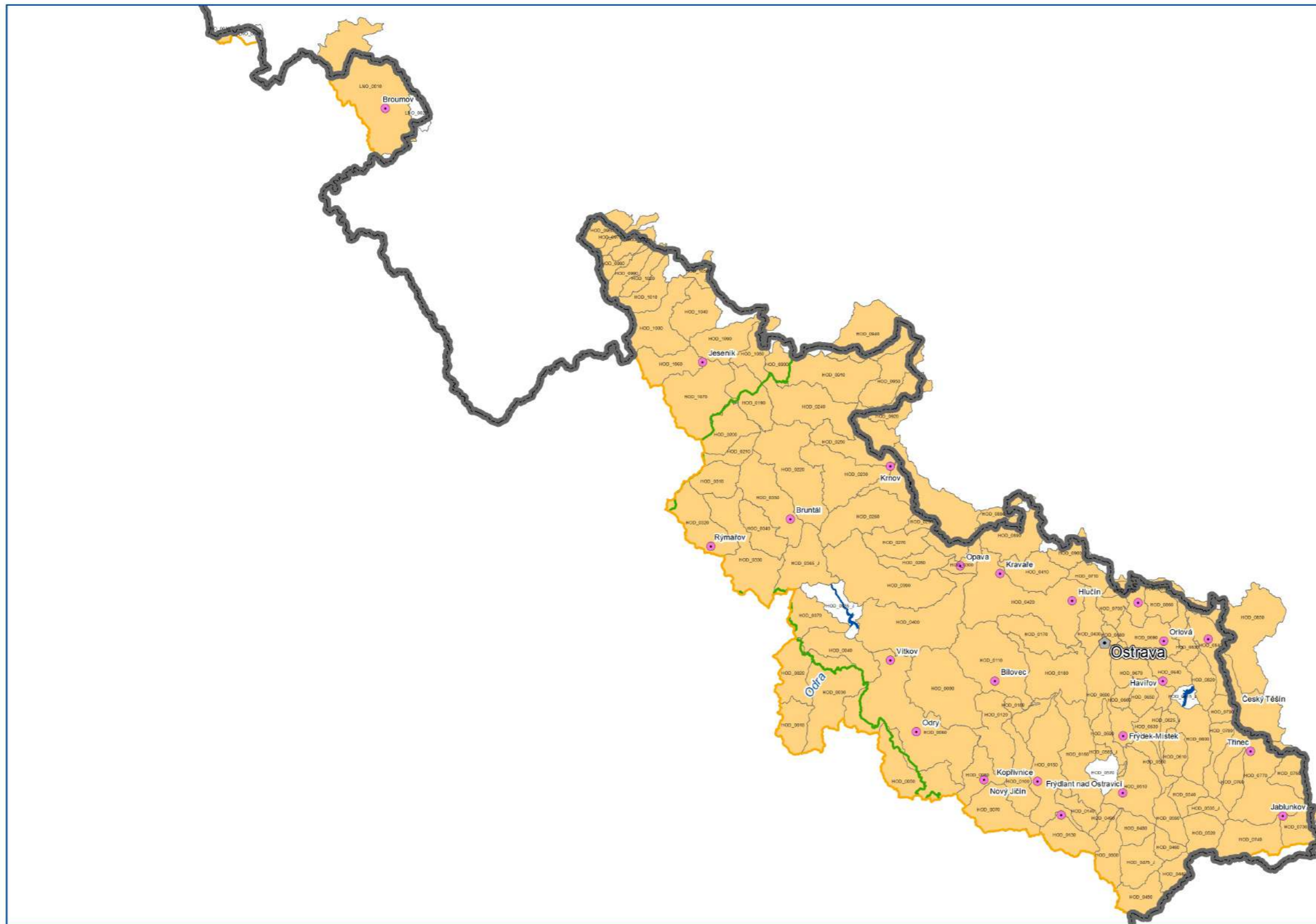
Mapa IV.6b

Výjimky z dosažení dobrého chemického stavu útvarů povrchových vod

- Hranice České republiky
- Dílčí povodí
- Kraje
- Krajská města
- Obce s rozšířenou působností
- Vybrané vodní toky
- Vybrané vodní toky s délkou > 140 km
- Vodní plochy
- Vodní útvary povrchových vod (mezipovodí)

Výjimky z dosažení dobrého stavu

- dobrý stav k roku 2021
- prodloužení lhůt k roku 2027
- prodloužení lhůt přes 2027



1:800,000



Národní plán povodí Odry

Zdroj dat
Základní geografická data:
- DIBAVOD - Digitální báze vodohospodářských dat 1: 10 000 (VÚV TGM v.v.i.)
- ZABAGED - Základní báze geografických dat 1: 10 000
- Arc CR 500 verze 3.3 (ARCDATA PRAHA, ZÚ, ČSÚ, 2016)
Popisné údaje:
- Plány dílčích povodí, zpracované podle §25 zákona č. 254/2001 Sb., v platném znění (vodní zákon)

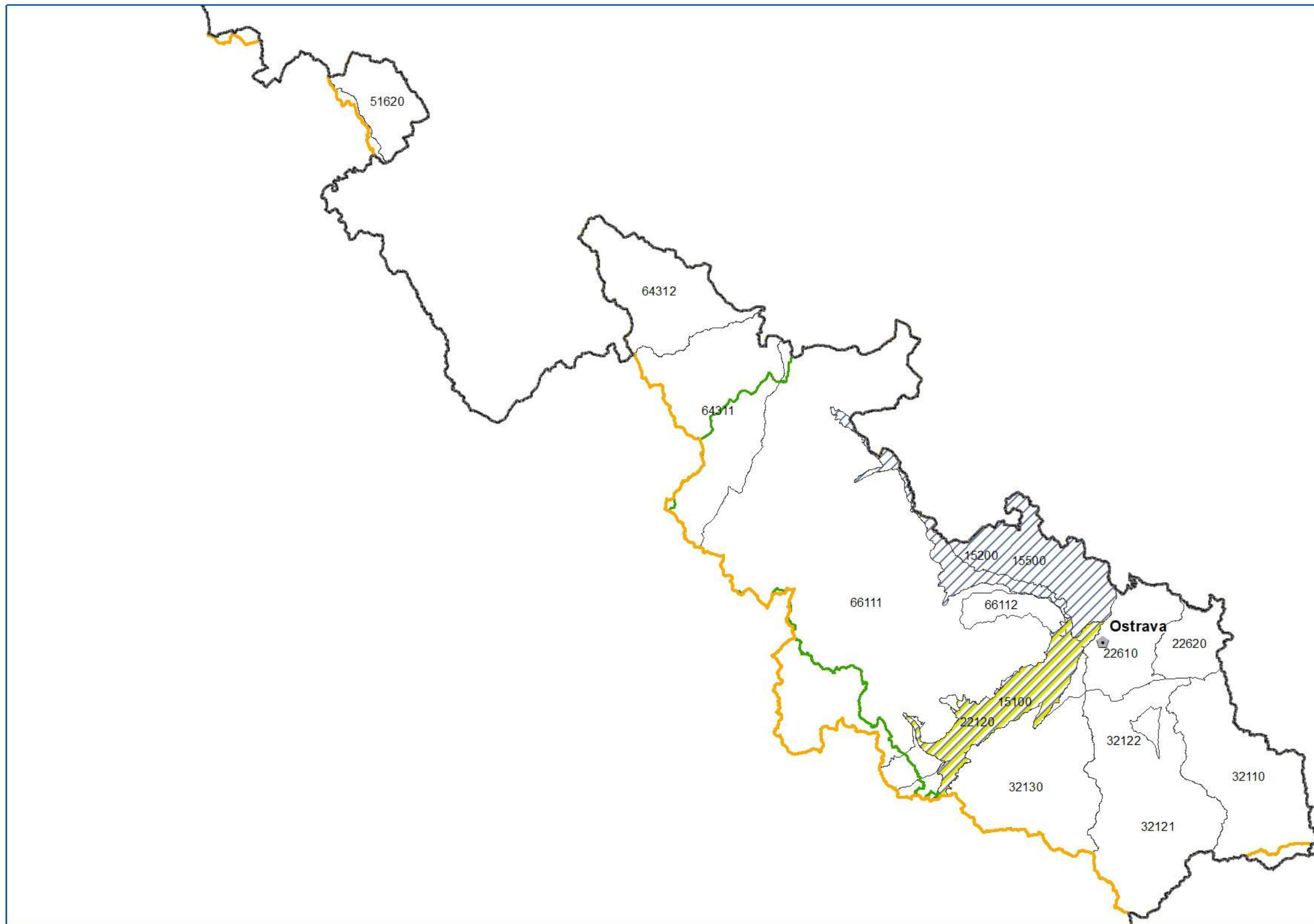


MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ

Zpracoval Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.,
DHI a.s. a Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, v.v.i.
z podkladů Ministerstva zemědělství ČR, v listopadu 2020

Mapa IV.6c

Výjimky z dosažení dobrého kvantitativního stavu útvaru podzemních vod



hranice České republiky

dílčí povodí

kraje

krajská města

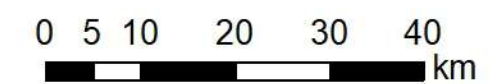
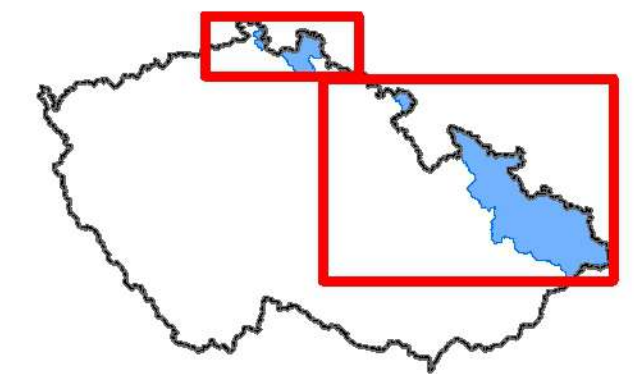
Svrchní útvary podzemních vod

prodloužení lhůt do roku 2027

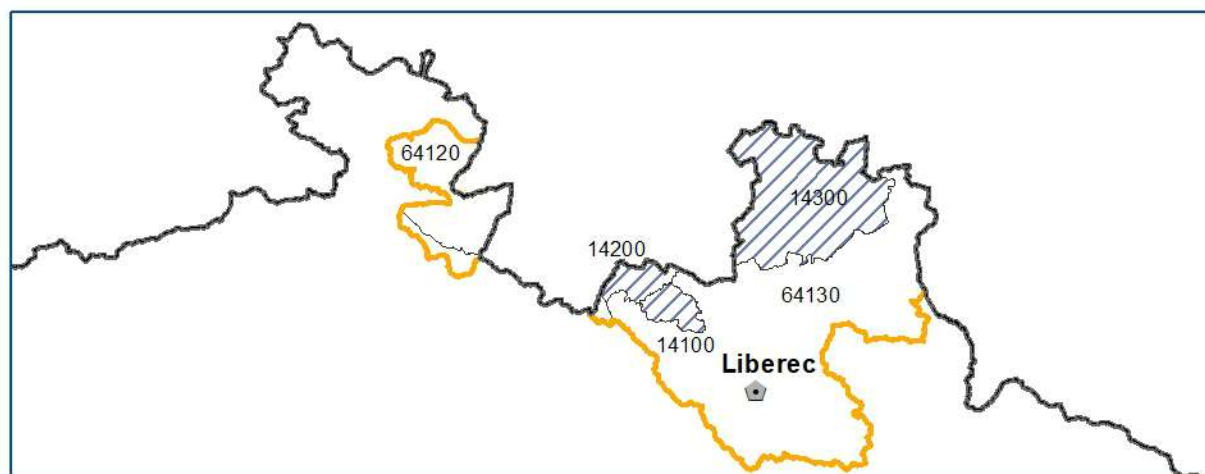
dobrý stav k roku 2021

Základní útvary podzemních vod

dobrý stav k roku 2021



1:800 000



Národní plán povodí Odry

Zdroj dat
Základní geografická data:
- DIBAVOD - Digitální báze vodohospodářských dat 1: 10 000 (VÚV TGM v.v.i.)
- ZABAGED - Základní báze geografických dat 1: 10 000
- Arc CR 500 verze 3.3 (ARCDATA PRAHA, ZÚ, ČSÚ, 2016)
Popisné údaje:
- Plány dílčích povodí, zpracované podle §25 zákona č. 254/2001 Sb., v platném znění (vodní zákon)



Zpracoval Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., DHI a.s. a Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, v.v.i. z podkladů Ministerstva zemědělství ČR, v listopadu 2020

Mapa IV.6d

Výjimky z dosažení dobrého chemického stavu útvaru podzemních vod

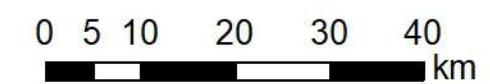
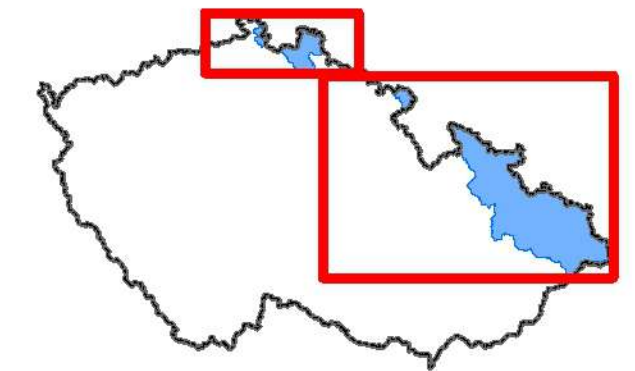
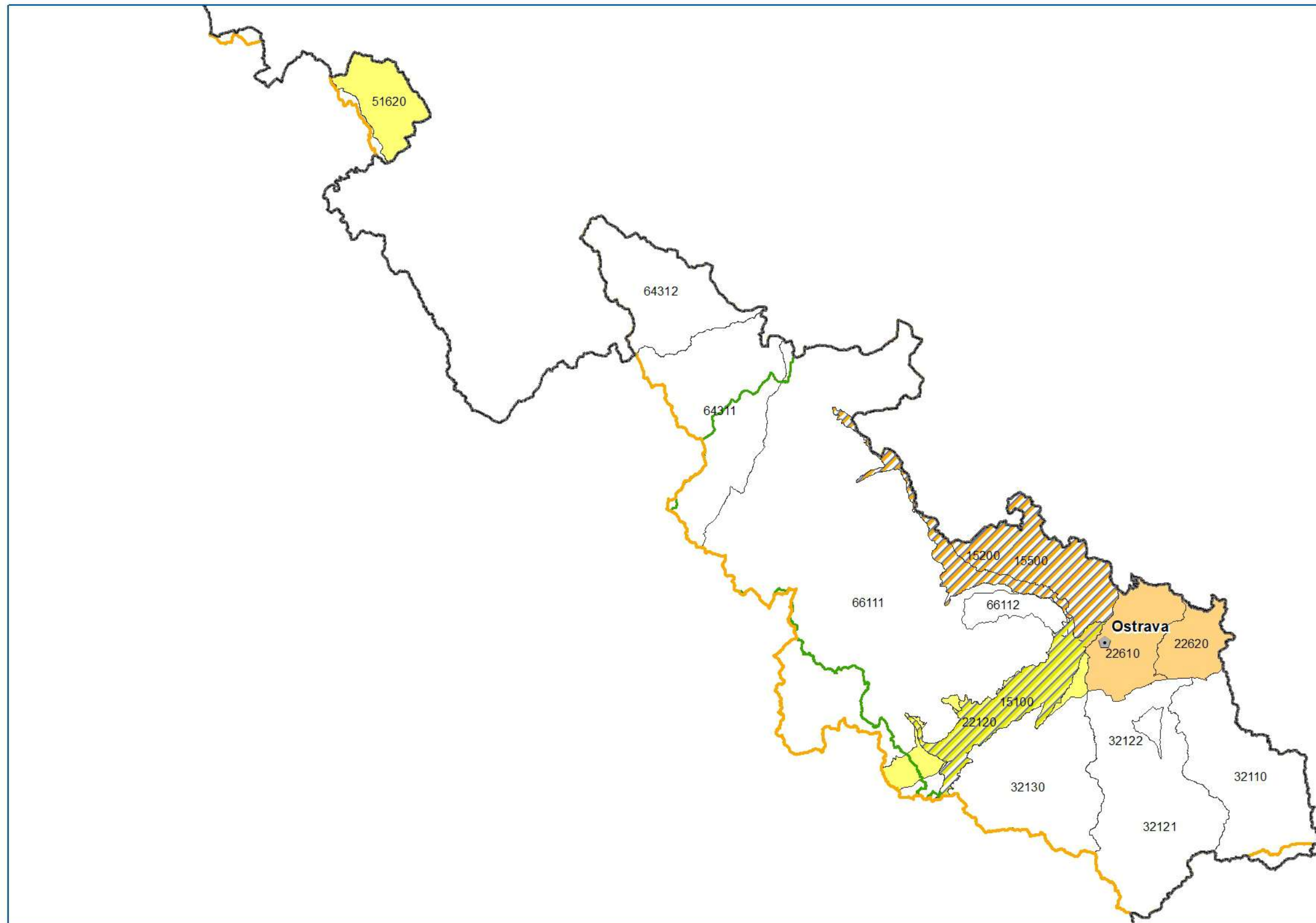
- hranice České republiky
- dílčí povodí
- kraje
- krajská města

Svrchní útvary podzemních vod

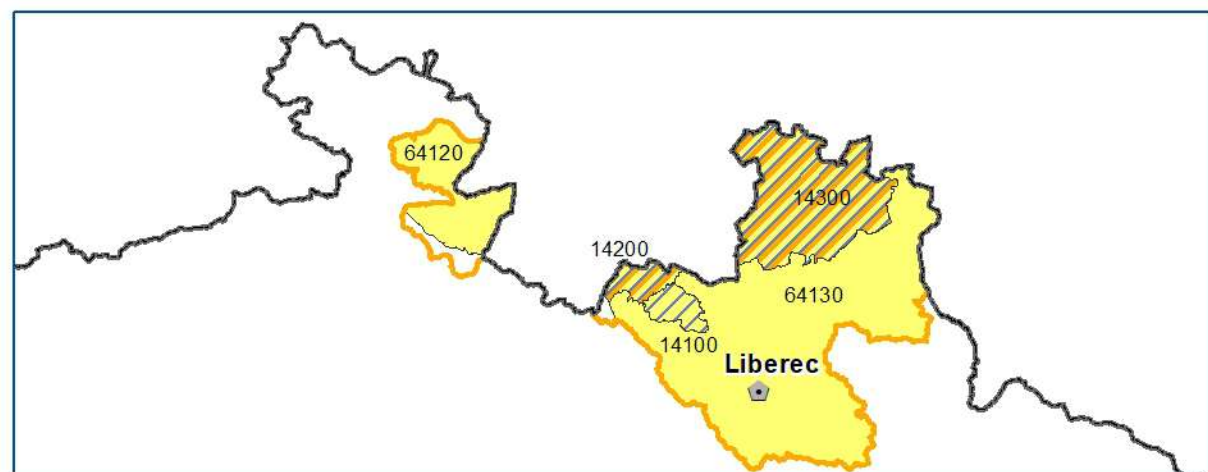
- prodloužení lhůt do roku 2027
- dobrý stav k roku 2021
- prodloužení lhůt přes rok 2027

Základní útvary podzemních vod

- prodloužení lhůt do roku 2027
- dobrý stav k roku 2021
- prodloužení lhůt přes rok 2027



1:800 000



Národní plán povodí Odry

Zdroj dat
Základní geografická data:
- DIBAVOD - Digitální báze vodohospodářských dat 1: 10 000 (VÚV TGM v.v.i.)
- ZABAGED - Základní báze geografických dat 1: 10 000
- Arc CR 500 verze 3.3 (ARCDATA PRAHA, ZÚ, ČSÚ, 2016)
Popisné údaje:
- Plány dílčích povodí, zpracované podle §25 zákona č. 254/2001 Sb., v platném znění (vodní zákon)



MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ

Zpracoval Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.,
DHI a.s. a Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, v.v.i.
z podkladů Ministerstva zemědělství ČR, v listopadu 2020