

Rozpis úkolů z Plánu hlavních povodí České republiky

pro ministerstva a ostatní ústřední správní úřady

(z usnesení vlády České republiky ze dne 23. května 2007 č. 562)

a úkolů pro ostatní subjekty

(z nařízení vlády č.262/2007 Sb., o vyhlášení závazné části Plánu hlavních povodí České republiky)

Poř. č.	Úkol	Nositel	Spolupracuje	Termín	Forma (výstup)	Poznámka (oblast finanční podpory)
Závazná část - Opatření v ochraně vod jako složky životního prostředí						
1	<p>1.2.1. Od r. 2007 zahájit provoz systému sledování a zjišťování stavu vod tak, aby byly postiženy všechny významné antropogenní vlivy jak z pohledu chemického, tak i ekologického stavu vod včetně monitoringu hydromorfologických podmínek, se zajištěním potřebných podkladů pro hodnocení stavu vodních útvarů a pro návrhy plánů oblastí povodí a se zajištěním údajů k vyhodnocení efektivnosti realizace programů opatření.</p>	MŽP	ČHMÚ, VÚV TGM, správci povodí, ZVHS	od roku 2007 každoročně do roku 2015	programy monitoringu vod pro plány oblastí povodí	viz směrná část D.1.4 úkol č. 55 podpora viz A.16
2	<p>1.2.2. Na základě vyhodnocení výsledků monitoringu, hodnocení stavu vodních útvarů, expertního posouzení možnosti zlepšení stavu vodních útvarů a plánů rozvoje vodovodů a kanalizací pro území krajů identifikovat v plánech oblastí povodí projekty a vyhodnotit vliv:</p> <p>a) chybějících městských čistíren odpadních vod a kanalizačních systémů v aglomeracích nad 2000 EO,</p> <p>b) obnovy nebo intenzifikace městských čistíren odpadních vod ke zlepšení technologií čištění odpadních vod v aglomeracích nad 2000 EO,</p> <p>c) chybějícího přiměřeného čištění odpadních vod v obcích o velikosti do 2000 EO, kde existuje zkolaudovaná a funkční kanalizace pro veřejnou potřebu,</p> <p>d) chybějícího přiměřeného čištění odpadních vod v obcích o velikosti do 2000 EO, kde je vliv komunálního znečištění významným faktorem na stav vodního útvaru.</p> <p>Pro jednotlivé projekty v aglomeracích nad 2000 EO uvedených v aktuálním seznamu projednaném vládou v rámci Aktualizace strategie financování implementace směrnice 91/271/ES o čištění městských odpadních vod i pro relevantní konkrétní projekty v aglomeracích do 2000 EO zpracovat v plánech oblastí povodí časové plány realizace v roce 2008 nedokončených staveb, včetně způsobu financování. Přitom využívat finanční podpůrné zdroje národních programů i fondů EU, zejména prostředků OPŽP a sledovat dodržení termínu 31.12.2010, kterým bude splněn požadavek EU na čištění městských odpadních vod v souladu s Přístupovou dohodou ČR s ES.</p>	správci povodí, krajské úřady	MŽP, MZe (15130), města a obce, vlastníci příslušné infrastruktury VaK	schválení plánů oblastí povodí do 22.12.2009	návrhy konkrétních opatření v plánech oblastí povodí	úkol je závazným požadavkem na zpracování plánů oblastí povodí viz bod 5.1.b) NV viz směrná část D.1.2. úkoly č. 34 a 35 podpora viz A.1 - A.3



Rozpis úkolů z Plánu hlavních povodí České republiky

Poř. č.	Úkol	Nositel	Spolupracuje	Termín	Forma (výstup)	Poznámka (oblast finanční podpory)
3	<p>1.2.3. V plánech oblastí povodí identifikovat prioritní projekty obnovy poruchových a zastaralých kanalizačních sítí ke snížení rizik nekontrolovaného znečištění podzemních vod v důsledku úniku odváděných odpadních vod. Po dohodě pořizovatelů plánů oblastí povodí s vlastníky infrastruktury VaK zpracovat časové plány přípravy a postupné realizace relevantních projektů. Přitom využívat finanční podpůrné zdroje národních programů i fondů EU, zejména prostředků OPŽP. Při výběru projektů vycházet zejména z analýzy efektivnosti a účinků ve prospěch ochrany vod a též ze schválených plánů rozvoje vodovodů a kanalizací pro území krajů.</p>	MZe (15130), MŽP	krajské úřady, správci povodí, města a obce, vlastníci a provozovatelé infrastruktury VaK	schválení plánů oblastí povodí do 22.12.2009	návrhy konkrétních opatření v plánech oblastí povodí	úkol je závazným požadavkem na zpracování plánů oblastí povodí viz bod 5.1.c) NV viz směrná část D.1.2. úkol č. 36 podpora viz A.1 - A.4
4	<p>1.2.4. Aktualizovat programy rozvoje vodovodů a kanalizací pro území krajů pokud vyhodnocení monitoringu vod nebo jiné údaje naznačují, že cíle ochrany vod realizací programu opatření nebudou pro příslušný vodní útvar pravděpodobně dosaženy.</p>	kraje	krajské úřady, města a obce, vlastníci a provozovatelé infrastruktury VaK, správci povodí	dle § 4 odst. 6 zákona č. 274/2001 Sb.	aktualizace programů rozvoje VaK	
5	<p>1.2.5. V plánech oblastí povodí identifikovat projekty: a) ke zlepšení hydromorfologických parametrů a ekologického stavu vodních toků, včetně břehových struktur, b) ke zlepšení průchodnosti vodních toků pro ryby a další vodní živočichy a dále podporující rozvoj přirozených rybích společenstev. Při výběru prioritních projektů vycházet z výsledků monitoringu vod, posouzení účinnosti navrhovaných opatření a dále z Akčního plánu stavby rybích přechodů. Přitom využívat především finanční podpůrné zdroje národních programů a fondů EU, zejména prostředků OPŽP.</p>	správci povodí, krajské úřady	MŽP, AOPK ČR, správci vodních toků, VÚV TGM	schválení plánů oblastí povodí do 22.12.2009	návrhy konkrétních opatření v plánech oblastí povodí	úkol je závazným požadavkem na zpracování plánů oblastí povodí viz bod 5.1.d) NV viz úkol č. 40 směrná část D.1.2 podpora viz A.5, A.7, A.9
6	<p>1.2.6. Do programů opatření v rámci plánu oblastí povodí navrhnout na základě hodnocení monitoringu vod a analýzy erozního ohrožení půd systémová opatření ve prospěch ochrany vod a na vodu vázaných ekosystémů, týkajících se hospodaření na zemědělské a lesní půdě (odvozených z dodržování zásad „dobrého zemědělského a environmentálního stavu“ a standardů) a dále opatření v oblasti zlepšení kvality života ve venkovských oblastech. Přitom využívat především finanční podpůrné zdroje zahrnuté v PRV (2007 – 2013) a také v OPŽP (2007 – 2013). Zejména uplatňovat opatření odvozená z realizace pozemkových úprav, udržitelného využívání zemědělské a lesní půdy (především zatravnění podél vodních toků, zalesňování, snižování negativních důsledků vodní eroze apod.), opatření zajišťující požadavky na hospodaření ve zranitelných oblastech, postupů hospodaření</p>	správci povodí, krajské úřady	MŽP, AOPK ČR, pozemkové úřady MZe	schválení plánů oblastí povodí do 22.12.2009	návrhy konkrétních opatření v plánech oblastí povodí	úkol je závazným požadavkem na zpracování plánů oblastí povodí viz bod 5.1.e) NV podpora viz A.8, A.10 – A.15 A.15, A.17 - A.19



Rozpis úkolů z Plánu hlavních povodí České republiky

Poř. č.	Úkol	Nositel	Spolupracuje	Termín	Forma (výstup)	Poznámka (oblast finanční podpory)
	šetrných k životnímu prostředí a opatření odvozená z realizace drobných vodohospodářských staveb v obcích do 2000 EO (kanalizace a ČOV).					
7	1.2.7. Na základě hodnocení monitoringu vod a analýzy hodnocení stavu vodních útvarů identifikovat v plánech oblastí povodí zařízení určená k čištění nebo zneškodňování odpadních vod a kanalizační systémy z průmyslových zdrojů znečištění které představují rizika z hlediska zajištění požadavků národních právních předpisů, a pro vybraná průmyslová odvětví i požadavků směrnice 91/271/EHS o čištění městských odpadních vod.	správci povodí, krajské úřady	ČIŽP	schválení plánů oblastí povodí do 22.12.2009	návrhy konkrétních opatření v plánech oblastí povodí	úkol je závazným požadavkem na zpracování plánů oblastí povodí viz bod 5.1.f) NV viz úkol č. 38 směrná část D.1.2 podpora viz A.4, A.6
8	1.2.8. Do 24. března 2008 transponovat novou směrnici 2006/7/ES o řízení jakosti vody ke koupání a o zrušení směrnice 76/160/EHS.	MZ	MŽP, MZe (15120), správci povodí, krajské úřady	24.3.2008	novela zákona č. 258/2000 Sb.	
9	1.2.9. V plánech oblastí povodí zohlednit opatření Programu na snížení znečištění povrchových vod a na jeho základě navrhnout konkrétní změny stávajícího vymezení povrchových vod vhodných pro život a reprodukci původních druhů ryb a dalších vodních živočichů, za účelem aktualizace a úpravy vymezení těchto vod.	správci povodí, krajské úřady	MŽP, VÚV TGM, vodoprávní úřady, ČIŽP	schválení plánů oblastí povodí do 22.12.2009		podpora viz A.4, A.6, A.19
10	1.2.10. Do 16. ledna 2009 transponovat směrnici 2006/118/ES o ochraně podzemních vod před znečištěním a zhoršováním stavu.	MŽP		16.1.2009	novela zákona č. 254/2001 Sb.	
11	1.2.11. Usilovat o dokončení stanovování ochranných pásem k ochraně vydatnosti, jakosti a zdravotní nezávadnosti využívaných významných vodních zdrojů.	MŽP	vodoprávní úřady, správci vodních zdrojů	31.12.2012	rozhodnutí vodoprávního úřadu	viz úkol č. 57 směrná část D.1.4.



Rozpis úkolů z Plánu hlavních povodí České republiky

Poř. č.	Úkol	Nositel	Spolupracuje	Termín	Forma (výstup)	Poznámka (oblast finanční podpory)
Závazná část - Opatření v ochraně před povodněmi						
12	2.3.1. Pro efektivní návrhy preventivních protipovodňových opatření hledat vhodnou kombinaci opatření v krajině, která zvýší přirozenou retardaci vody v území a technických opatření, ovlivňujících povodňové průtoky. Při návrhu protipovodňových opatření vycházet z hydromorfologického mapování říční sítě, z koncepčních studií odtokových poměrů a studií protipovodňových opatření v ucelených povodích, zahrnujících analýzy faktorů ovlivňujících erozní a odtokové poměry s vytipováním ploch a pozemků, které jsou zdrojem eroze a povrchového odtoku a analýzy možných variant koncepcí řešení protipovodňové ochrany včetně analýzy nákladů a užitek a rizikové analýzy.	správci povodí, krajské úřady	MŽP, AOPK ČR, ZVHS, ÚÚV TGM	schválení plánů oblastí povodí do 22.12.2009	návrhy konkrétních opatření v plánech oblastí povodí	s využitím úkolu č. 112 směrná část D.2.1.4. podpora viz B.1 - B.12
13	2.3.2. Do 31.8.2007 v působnosti MŽP postupně zpracovat koncepci přírodě blízkých protipovodňových opatření ve vybraných prioritních oblastech: a) V hlavním povodí Labe: aa) povodí Nežárky, ab) povodí Dědiny, ac) povodí Ploučnice, b) V hlavní povodí Odry: povodí Opavy c) V hlavním povodí Moravy: ca) povodí Bečvy, cb) povodí Dyje, cc) povodí Svatky.	MŽP	AOPK ČR, ÚÚV TGM	31.8.2007	koncepční materiál	k využití pro úkol č. 14 bod 2.3.3.
14	2.3.3. Do konce roku 2007 v působnosti MZe a MŽP, vymezit na podkladě koncepčních studií návrh konkrétních opatření v jednotlivých prioritních oblastech: a) V hlavním povodí Labe: aa) Komplex protipovodňových opatření na Lužnici a Nežárce, ab) Komplex protipovodňových opatření v povodí dolní Vltavy v úseku Štěchovice – Mělník, ac) Komplex protipovodňových opatření v území středního Labe v úseku Kolín – Mělník, ad) Protipovodňová opatření v údolí vodního toku Dědiny, ae) Komplex protipovod. opatření v území dolního Labe v úseku Štětí – Křešice – Hřensko, af) Ochrana České Lípy a obcí v záplavovém území Ploučnice, včetně protipovodňových opatření v povodí Svitávky, ag) Komplex protipovodňových opatření a ochrana obcí v území soutoku Ohře a Labe. b) V hlavním povodí Odry: ba) Protipovodňová opatření k ochraně obcí na horní Opavě, bb) Protipovodňová opatření v Liberecko-Jablonecké aglomeraci. c) V hlavním povodí Moravy: ca) Protipovodňová opatření v území Olomouce, cb) Protipovodňová opatření v území Litovle, cc) Protipovodňová opatření v území Uherského Hradiště a Starého Města, cd) Komplex protipovodňových opatření na dolní Bečvě a soutoku s Moravou, ce) Rekonstrukce suchých nádrží (poldrů) a řízených inundací pod VD Nové Mlýny,	MZe (15120), MŽP, správci povodí, krajské úřady	AOPK ČR	31.12.2007	návrhy konkrétních opatření	úkol je závazným požadavkem na zpracování plánů oblastí povodí viz bod 5.2.a) NV s využitím úkolu č. 91 směrná část D.2.1.1. podpora viz B.1 - B.14



Rozpis úkolů z Plánu hlavních povodí České republiky

Poř. č.	Úkol	Nositel	Spolupracuje	Termín	Forma (výstup)	Poznámka (oblast finanční podpory)
	cf) Zvýšení retence na soutoku Moravy a Dyje, cg) Řízení inundace v území Kroměříže, ch) Řízení inundace v území Mohelnické brázdy. Tato opatření věcně zaměřit v souladu s cíli OPŽP (2007 -2013), programu RRV (2007 až 2013) a programu Prevence před povodněmi II. etapa (2007 - 2012). Po kladném posouzení je promítnout do plánů oblastí povodí, promítnout do územních plánů a zahájit jejich investorskou přípravu.					
15	2.3.4. Po přijetí směrnice ES o vyhodnocování a zvládání povodňových rizik ji transponovat do právních předpisů ČR a zahájit její implementaci, zejména novelizovat vodní zákon a prováděcí předpisy k němu.	MŽP	MZe,(15120), správci povodí, krajské úřady	23.10.2009	novela zákona č. 254/2001 Sb.	směrnice 2007/60/ES z 23.10.2007
16	2.3.5. Do plánů oblastí povodí promítnout prioritní opatření povodňové prevence s prokazatelným efektem snížení rizika z povodní, která budou zajišťována v investorské působnosti správců povodí, správců vodních toků, krajů a obcí. Zejména se bude jednat o: a) opatření v krajinně přírodě blízkým způsobem (přirozené rozlivy, poldry, úpravy koryt v zastavěných územích obcí), b) opatření k optimalizaci vodního režimu krajiny, zvýšení její retenční schopnosti a k ochraně proti vodní erozi (zejména revitalizace nevhodně upravených vodních toků, nevhodných odvodnění a jiných zásahů negativně ovlivňujících vodní režim v krajinně, snížení výskytu negativních vlivů vodní eroze, omezování negativních důsledků povrchového odtoku vody – zasakovací pásy a průlehy, obnova retenčních prostor), c) technická opatření specifikovaná v podprogramech MZe (Podpora protipovodňových opatření s retencí, Podpora protipovodňových opatření podél vodních toků, Podpora zvyšování bezpečnosti vodních děl), d) hrazení bystřin v lesích (§ 35 zákona č. 289/1995 Sb., o lesích zn. pozdějších předpisů)	správci povodí, krajské úřady	MŽP, AOPK ČR, správci vodních toků, kraje, města a obce	schválení plánů oblastí povodí do 22.12.2009	návrhy konkrétních opatření v plánech oblastí povodí	úkol je závazným požadavkem na zpracování plánů oblastí povodí viz bod 5.2.b) NV využití úkolu č. 98 směrná část D.2.1.2. podpora viz B.1 - B.12
17	2.3.6. Do konce roku 2008 dokončit vymezení záplavových území podél významných vodních toků současně zastavěných území, na zastavitelných plochách podle územně plánovací dokumentace, případně podle potřeby v dalších územích za účelem určení rozsahu potenciálně ohrožených území a následně promítnout do plánů oblastí povodí.	správci povodí	krajské úřady	31.12.2008	návrhy na stanovení záplavových území	viz směrná část D.2.1.4. úkol č. 108 podpora viz B.9
18	2.3.7. V plánech oblastí povodí, budou ve spolupráci s kraji stanovena území, která vyžadují ochranu před povodněmi z hlediska významnosti, včetně standardů jejich ochrany a území, která mají být využita ke zmírnění povodní.	správci povodí, krajské úřady	kraje, MŽP, VÚV TGM	schválení plánů oblastí povodí do 22.12.2009	návrhy uplatněné v plánech oblastí povodí	využití úkolu č. 111 směrná část D.2.1.4.
19	2.3.8. V letech 2008 až 2009 založit dlouhodobý program výzkumu extrémních hydrologických jevů a to koordinovaným postupem z úrovně MŽP, v dohodě s MZe a MMR, ve spolupráci s vysokými školami a dalšími odbornými institucemi.	MŽP	MZe (15010), MMR, MŠMT, vysoké školy, ČHMÚ, VÚV TGM	31.12.2009	návrhy na založení programů výzkumu	viz směrná část D.2.1.5. úkoly č. 131, 132.

Rozpis úkolů z Plánu hlavních povodí České republiky

Poř. č.	Úkol	Nositel	Spolupracuje	Termín	Forma (výstup)	Poznámka (oblast finanční podpory)
20	2.3.9. Do poloviny roku 2009 aktualizovat na principu předběžné opatrnosti stávající systém územní ochrany lokalit hydrologicky a morfologicky vhodných pro akumulaci povrchových vod v dlouhodobém výhledu, jako jednoho z adaptačních opatření na očekávané klimatické změny v příštích 50ti až 100 letech, které se mohou projevit zvýšenou extremitou výskytu suchých období a povodňových situací. Pro tento účel novelizovat institut vodního zákona (chráněné oblasti přirozené akumulace vod) doplněním o oblasti vhodné pro umělou akumulaci povrchových vod se stanovením regulativů územní ochrany a zmocněním k vyhlášení těchto lokalit nařízením vlády účinným nejpozději do doby schválení plánů oblastí povodí. Při přípravě seznamu lokalit vhodných pro akumulaci povrchových vod přihlídnout k socioekonomickým důsledkům územního hájení a projednání s dotčenými kraji a obcemi.	MZe (15120)	MŽP, AOPK ČR, kraje, správci povodí, krajské úřady, dotčené obce	schválení plánů oblastí povodí do 22.12.2009	novela zákona č. 254/2001 Sb.	
21	2.3.10. Dále rozvíjet, zdokonalovat a modernizovat vybavení informačních systémů předpovědní a hlásné povodňové služby na státní, regionální a místní úrovni. K tomu využít finanční podpory z OPŽP.	MŽP	ČHMÚ, MV-HZS správci povodí, kraje, obce,	31.12.2013	návrhy konkrétních opatření	viz směrná část D.2.1.2 úkol č. 101, D.2.1.4. úkoly č. 118, 119. podpora viz B.13



Rozpis úkolů z Plánu hlavních povodí České republiky

Poř. č.	Úkol	Nositel	Spolupracuje	Termín	Forma (výstup)	Poznámka (oblast finanční podpory)
Závazná část – Opatření ve vodohospodářských službách						
22	3.2.1. V plánech oblastí povodí identifikovat prioritní projekty ke zlepšení jakosti dodávané pitné vody a zabezpečení zásobování obyvatelstva pitnou vodou a to tak, aby tyto projekty odpovídaly cílům dotačních titulů a vymezeným finančním zdrojům v OPŽP (2007 – 2013), PRV (2007 – 2013) a programu MZe Výstavba a obnova infrastruktury VaK.	správci povodí, krajské úřady	města obce, vlastníci a provozovatelé vodovodů	schválení plánů oblastí povodí do 22.12.2009	návrhy konkrétních opatření v plánech oblastí povodí	úkol je závazným požadavkem na zpracování plánů oblastí povodí viz bod 5.3.a) NV podpora viz C.1 - C.4
23	3.2.2. V programech opatření plánů oblastí povodí uplatnit pro lokality využívající vodní zdroje s nevyhovující jakostí povrchové vody pro odběr k úpravě na vodu pitnou opatření vymezená v Plánech k zlepšování jakosti surové vody.	správci povodí, krajské úřady	vlastníci a provozovatelé infrastruktury VaK	schválení plánů oblastí povodí do 22.12.2009	návrhy konkrétních opatření v plánech oblastí povodí	úkol je závazným požadavkem na zpracování plánů oblastí povodí viz bod 5.3.b) NV viz úkol č. 177 směrná část D.3.2. podpora viz A.8 - A.15, A.19
24	3.2.3. V aktualizaci plánů rozvoje vodovodů a kanalizací pro území krajů vzít v úvahu relevantní opatření zahrnutá ve schválených plánech oblastí povodí týkající se požadavků na vodohospodářské služby a ochranu vod. Při zpracování plánů rozvoje vodovodů a kanalizací se dále orientovat na zajištění zejména těchto cílů: a) dosažení zlepšení jakosti dodávané pitné vody, b) zvýšení zabezpečení vodních zdrojů i dodávky pitné vody zvláště za mimořádných klimatických situací, c) obnově poruchových a zastaralých vodárenských systémů s cílem snížit negativní důsledky havárií a současně i ztráty vody.	kraje	krajské úřady, obce, vlastníci a provozovatelé infrastruktury VaK	dle § 4 odst. 6 zákona č. 274/2001 Sb.	aktualizace programů rozvoje VaK	podpora viz C.1 - C.7
25	3.2.4. Se záměrem zvýšit míru zabezpečení poskytovaných vodohospodářských služeb, stanovit v plánech oblastí povodí, zejména na podkladě výstupů technickobezpečnostního dohledu, priority postupné obnovy vodních děl na vodních tocích souvisejících s poskytováním vodohospodářských služeb, posoudit míru jejich dlouhodobě udržitelného užívání, případně nezbytnou míru finančních podpor z národních zdrojů ve smyslu § 102 vodního zákona.	správci povodí, krajské úřady	vlastníci vodních děl, osoby pověřené výkonem TBD na vodních dílech	schválení plánů oblastí povodí do 22.12.2009	návrhy konkrétních opatření v plánech oblastí povodí	úkol je závazným požadavkem na zpracování plánů oblastí povodí viz bod 5.3.c) NV viz úkol č. 184
26	3.2.5. Na podkladě ekonomických analýz v plánech oblastí povodí posoudit sociální, environmentální a ekonomické důsledky úhrady všech nákladů na vodohospodářské služby z výnosů od uživatelů.	správci povodí, krajské úřady	MZe (15130), MŽP	schválení plánů oblastí povodí do 22.12.2009	návrhy konkrétních opatření v plánech oblastí povodí	úkol je závazným požadavkem na zpracování plánů oblastí povodí viz bod 5.3.d) NV viz směrná část D.3.1. úkol č. 173

Poř. č.	Úkol	Nositel	Spolupracuje	Termín	Forma (výstup)	Poznámka (oblast finanční podpory)
Směrná část - D.1. Opatření v ochraně vod jako složky ŽP						
D.1.1. Návrhy ekonomických nástrojů a opatření						
27	Upravit systém poplatků za vypouštění odpadních vod do vod povrchových z hlediska jejich jakosti, případně i množství, se zohledněním věcných priorit ochrany vod v ČR ve smyslu zvýšení tlaku na snižování vypouštění nutrientů, bakteriálního znečištění, znečištění specifickými organickými látkami a těžkými kovy. Při tom použít valorizace sazeb, změny limitů zpoplatnění, aktualizaci ukazatelů zpoplatněného znečištění apod.	MŽP	ČIŽP	30.6.2008	novela zákona č. 254/2001 Sb.	
28	K zabezpečení finančních zdrojů pro naplnění cílů v oblasti investic doplňujících vodohospodářskou infrastrukturu bude pro období platnosti tohoto PHP ČR nezbytné využívat subvencí z veřejných rozpočtů a tím posílit aktivní politiku státu k prosazování realizace potřebných akcí u investorů. K tomu využívat národních programů finančních podpor, finanční zdroje z fondů EU v rámci OPŽP i finanční zdroje Evropského zemědělského fondu pro rozvoj venkova.	MŽP, MZe (16330,14100), MF, kraje	krajské úřady, investoři opatření	každoročně do 31.12.2012	návrh zákona o státním rozpočtu	využit pro úkol č. 2 závazné části 1.2.2. a č.22 (3.2.1.) podpora viz A.1 – A.4, C.1 – C.4
29	Posílit existující ekonomické nástroje podporující opatření v programech pro optimalizaci vodního režimu krajiny a snižování negativních dopadů zemědělského, lesního a rybářského hospodaření na vodu jako složku životního prostředí a vodní ekosystémy.	MŽP, MZe (14100)	AOPK ČR,	31.12.2008	roborový úkol	
30	Uplatňovat dotační tituly zahrnuté v PRV (2007 – 2013), například opatření odvozená z realizace pozemkových úprav, udržitelného využívání zemědělské a lesní půdy (především zatravnění podél vodních toků, zalesňování, snižování negativních důsledků vodní eroze apod.), opatření zajišťující požadavky na hospodaření ve zranitelných oblastech, postupů hospodaření šetrných k životnímu prostředí a opatření odvozená z realizace drobných vodohospodářských staveb v obcích do 2 000 EO (kanalizace a čistírny odpadních vod).	MZe (14100)	SZIF investoři opatření	31.12.2013	návrhy konkrétních opatření	podpora viz A.3, A.5, A.8, A.10, A.12, A.13, A.15, A.18, A.19, B.3, B.11, B.12, C.4
31	Uplatňovat dotační tituly zahrnuté v OPŽP, prioritní ose 6, k optimalizaci vodního režimu krajiny.	MŽP	SFŽP, AOPK ČR, investoři opatření	31.12.2013	návrhy konkrétních opatření	podpora viz B.4, B.5
32	Zachovat jako národní dotační tituly krajinotvorné programy MŽP (Program revitalizace říčních systémů a Program péče o krajinu) jako významné doplňkové nástroje vedle OPŽP, sloužící pro obnovu stability vodního režimu krajiny.	MŽP, MF	AOPK ČR	31.12.2012	každoroční návrh zákona o státním rozpočtu	
33	V návaznosti na současné právní předpisy, řešit podpory subjektů hospodařících na zemědělské půdě tak, aby byla zvýšena jejich motivace ve směru k ochraně vod a půdy.	MZe (14100)	MŽP, AOPK ČR	31.12.2009	návrh pravidel PRV pro opatření II.1.2.2.	podpora viz A.19



Rozpis úkolů z Plánu hlavních povodí České republiky

Poř. č.	Úkol	Nositel	Spolupracuje	Termín	Forma (výstup)	Poznámka (oblast finanční podpory)
D.1.2. Opatření doplňující vodohospodářskou infrastrukturu						
34	Do konce r. 2010 zabezpečit výstavbu chybějících městských čistíren odpadních vod a kanalizačních systémů, obnovu čistíren odpadních vod a zlepšení technologií čištění odpadních vod v aglomeracích o velikosti nad 2 000 EO. Opatření představuje dobudování kanalizačních systémů a výstavbu nových, případně obnovu nebo intenzifikaci stávajících čistíren odpadních vod v aglomeracích uvedených v aktualizovaném Konkrétním seznamu aglomerací ČR určených do různých prozatímních kategorií přechodných období projednaném vládou v rámci materiálu Aktualizace strategie financování implementace směrnice Rady 91/271/EHS o čištění městských odpadních vod. Předpokládá se používání technologicky pokročilých a úsporných řešení konkrétních akcí.	obce	MZe (15130), MŽP, krajské úřady	31.12.2010	realizace konkrétních akcí	viz úkol č. 2 závazná část 1.2.2. podpora viz A.1, C.1
35	Zabezpečit přiměřené čištění odpadních vod v obcích o velikosti do 2 000 EO, kde existuje zkolaudovaná a funkční kanalizace pro veřejnou potřebu a tam, kde je to účelné z hlediska ochrany vod nebo jiných zájmů ochrany životního prostředí. V souladu s požadavky směrnice 2000/60/ES je třeba prioritně řešit požadavky na zabezpečení jakosti vodních zdrojů a na ochranu vod a na vodu vázaných ekosystémů v chráněných územích.	obce	MZe (14100), MŽP	31.12.2010	realizace konkrétních akcí	viz úkol č. 2 závazná část 1.2.2. podpora viz A.2, A.3
36	Urychlit obnovu poruchových a zastaralých kanalizačních sítí a snížit tak nekontrolovatelné znečišťování podzemních vod v důsledku úniků odváděných odpadních vod. V plánech rozvoje vodovodů a kanalizací identifikovat potřebu obnovy poruchových a zastaralých kanalizačních sítí a snížit tak rizika nekontrolovaného znečišťování podzemních vod v důsledku úniku odváděných odpadních vod. Po dohodě pořizovatelů plánů oblastí povodí s vlastníky infrastruktury zpracovat časové plány přípravy a postupné realizace relevantních opatření. Přitom předpokládat rámec finančních podpůrných zdrojů, zejména prostředků OPŽP. Při výběru projektů vycházet zejména z analýzy efektivity záměrů projektů přijatých k financování s podporou OPŽP a též s využitím Plánů rozvoje vodovodů a kanalizací pro území krajů.	obce, kraje	MZe (15130), MŽP, krajské úřady, správci povodí	31.12. 2012	aktualizace programů rozvoje VaK, časové plány přípravy a realizace konkrétních akcí	viz úkol č. 3 závazná část 1.2.3. podpora viz A.1 – A.3
37	Snižovat množství srážkových vod odváděných kanalizací a zlepšit podmínky pro jejich přímé vsakování do půdního prostředí.	MZe (15120)	MMR, stavební úřady, obce	31.12. 2010	novela zákona č. 254/2001 Sb.	s využitím úkolu č. 152 směrná část D.2.2.4.
38	V plánech oblastí povodí identifikovat zařízení určená k čištění nebo zneškodňování odpadních vod a kanalizační systémy z průmyslových zdrojů znečištění, které představují rizika z hlediska zajištění požadavků národních právních předpisů, a pro vybraná průmyslová odvětví i požadavků směrnice 91/271/EHS. Do r. 2010 pak prověřit potřebu obnovy a intenzifikace stávajících zařízení určených k čištění nebo zneškodňování odpadních vod v průmyslových podnicích tak, aby byla zajištěna potřebná úroveň jakosti vypouštěných odpadních vod a připravit relevantní opatření.	správci povodí, krajské úřady	MPO, MŽP, ČIŽP	schválení plánů oblastí povodí do 22.12.2009 a dále do 31.12.2010	návrhy konkrétních opatření	viz úkol č. 7 závazná část 1.2.7. podpora viz A.4



Rozpis úkolů z Plánu hlavních povodí České republiky

Poř. č.	Úkol	Nositel	Spolupracuje	Termín	Forma (výstup)	Poznámka (oblast finanční podpory)
39	Urychlit odstraňování starých ekologických zátěží, které mají negativní vliv na vodní prostředí nebo ho ohrožují. V návaznosti na současné právní úpravy je nutné zajistit finanční zabezpečení potřebných akcí, zejména s využitím OPŽP.	MŽP	krajské úřady	31.12.2012	návrhy konkrétních opatření	podpora viz A.6
40	Zlepšovat morfologický, ekologický a estetický stav vodních toků, včetně břehových struktur přírodě blízkými opatřeními i jejich migrační průchodnost pro ryby a vodní živočichy. V plánech oblastí povodí identifikovat projekty ke zlepšení morfologického a ekologického stavu vodních toků, včetně břehových struktur, ke zlepšení migrační průchodnosti vodních toků pro ryby a další vodní živočichy a dále podporující tvorbu přirozených rybích společenstev. Při výběru prioritních projektů vycházet z hodnocení jejich účinků a efektivnosti na podkladě seznamů opatření dohodnutých mezi AOPK ČR s příslušnými správci vodních toků a dále z Akčního plánu stavby rybích přechodů. Přitom předpokládat rámec finančních podpůrných zdrojů, zejména prostředků OPŽP.	správci povodí, krajské úřady	MŽP, AOPK ČR	schválení plánů oblastí povodí do 22.12.2009	návrhy konkrétních opatření	viz úkol č. 5 závazná část 1.2.5. podpora viz A.7, A.9
41	Na základě vyhodnocení efektivnosti, funkčnosti a odolnosti stávajících vodních děl a jejich účinků (především jezů a jiných příčných překážek) podávat případné návrhy na zahájení řízení o jejich úpravě nebo odstranění (pokud neplní svoji funkci), které by umožnily zlepšení morfologických a ekologických charakteristik vodních toků.	správci vodních děl, vodoprávní úřady	správci povodí, krajské úřady, AOPK ČR, MŽP	31.12.2012	návrhy na zahájení řízení	podpora viz A.7
42	V dlouhodobém horizontu zabezpečovat odstraňování sedimentů z vodních nádrží a jezových zdříž s respektováním vhodných ročních období a dalších nezbytných podmínek pro tyto činnosti z hlediska ochrany přírody.	MZe (15120), správci vodních děl	MŽP, AOPK ČR, orgány ochrany přírody a krajiny	31.12. 2012	rozborový úkol s návrhem priorit a jejich řešení	
43	Do programů opatření v rámci plánu oblastí povodí zahrnout relevantní opatření ve prospěch ochrany vod a na vodu vázaných ekosystémů, týkající se hospodaření na zemědělské a lesní půdě (odvozených z dodržování zásad „dobrého zemědělského a environmentálního stavu“ a dále opatření v oblasti zlepšení kvality života ve venkovských oblastech. Tato opatření budou vycházet z uplatňování dotačních titulů zahrnutých v PRV (2007 – 2013).	správci povodí, krajské úřady	MZe (14100)	schválení plánů oblastí povodí do 22.12.2009	návrhy konkrétních opatření	podpora viz A.8, A.10, A.12, A.14, A.15, A.18, A.19
D.1.3. Návrhy legislativních úprav a návrhy na doplnění technických předpisů						
44	V roce 2007 novelizovat nařízení vlády č. 61/2003 Sb., o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech a vytvořit metodické postupy k jeho aplikaci.	MŽP		31.12.2007	novela nařízení vlády	splněno nař. vlády č. 229/2007 Sb.
45	Do konce roku 2007 novelizovat nařízení vlády č. 71/2003 Sb., o stanovení povrchových vod vhodných pro život a reprodukci původních druhů ryb a dalších vodních živočichů	MŽP	MZe (15120), správci povodí	31.12.2007	novela nařízení vlády	



Rozpis úkolů z Plánu hlavních povodí České republiky

Poř. č.	Úkol	Nositel	Spolupracuje	Termín	Forma (výstup)	Poznámka (oblast finanční podpory)
	a o zajišťování a hodnocení stavu jakosti těchto vod, ve znění nařízení vlády č. 169/2006 Sb., za účelem aktualizace a úpravy vymezení těchto vod.					
46	Do konce roku 2007 provést kontrolu a ve spolupráci s Českým normalizačním institutem připravit časový plán převzetí všech norem mezinárodních (ISO) a evropských (EN) zmiňovaných implementovanými směrnici ES, příp. EHS v oblasti jakosti vod do soustavy českých technických norem (ČSN), s prioritou řešení technických předpisů v oblasti vypouštění srážkových vod, zejména z jednotných kanalizačních systémů.	MZe (15120)	MŽP, ČNI	31.12.2007	rozborový úkol pro plán úkolů technické normalizace	
47	Do konce roku 2007 prověřit odvětvové technické normy (TNV) v oblasti jakosti vod a posoudit možnost jejich transformace do českých technických norem (ČSN).	MZe (15120)	MŽP	31.12.2007	rozborový úkol pro plán úkolů technické normalizace	
48	Do poloviny roku 2008, na základě vyhodnocení účinnosti a efektivnosti uplatňování některých ustanovení a institutů vodního zákona, připravit jeho novelu, která nabude účinnosti v r. 2009. Sledovat zejména tyto podněty: - ověřit účinnost institutu chráněných oblastí přirozené akumulace vod (dosud vyhlášených nařízeními vlády č. 40/1978 Sb., č. 10/1979 Sb. a č. 85/1981 Sb.) v oblasti zpřísnění ochrany zejména množství a jakosti podzemních vod, - zavést institut registru chráněných území podle směrnice 2000/60/ES, - minimalizovat množství a druhy produkovaného znečištění (provozní používání bezfosfátových pracích prostředků vhodných mycích a čistících prostředků, separovaný sběr nepoužitých léků a použitých tuků apod.), - snížit mikrobiální znečištění vypouštěného z komunálních bodových zdrojů znečištění hygienizací odtoků z čistíren odpadních vod do povrchových vod určených k odběru vody pro úpravu na vodu pitnou a dále do vod určených ke koupání, - upravit systém poplatků za vypouštění odpadních vod do vod povrchových z hlediska jejich jakosti, případně i množství, se zohledněním věcných priorit ochrany vod, - upravit podmínky pro rybářské hospodaření na rybnících z hlediska ovlivňování jakosti vod ve vodních tocích, - snížit znečištění vodních toků při přímém vypouštění srážkových vod z městských a průmyslových kanalizací, zejména z jednotných kanalizací zavedením povinnosti oddělené likvidace srážkových a odpadních vod, - upravit vypouštění odpadních vod do vod povrchových bez povolení vodoprávního úřadu u malých zdrojů (např. domovní čistírny apod.), je-li instalováno zařízení s dostatečnou a prokazatelnou účinností, - specifikovat povinnosti a oprávnění správy vodních toků, vlastníků pozemků na nichž se nacházejí koryta vodních toků a vlastníků vodních děl, s ohledem na zachování, ochranu	MZe (15120), MŽP	krajské úřady, AOPK ČR	30.6.2008	novela zákona č. 254/2001 Sb.	



Rozpis úkolů z Plánu hlavních povodí České republiky

Poř. č.	Úkol	Nositel	Spolupracuje	Termín	Forma (výstup)	Poznámka (oblast finanční podpory)
	a obnovu přirozené morfologie a ekologických parametrů vodních toků s diferenciací rozdílných přístupů pro přirozená koryta vodních toků a pro upravená koryta vodních toků stavbami, - zavést institut „správy podzemních vod“ jako další působnost správců povodí, - upravit kompetenci správců povodí jako dotčených orgánů ve vodoprávních řízeních o povolení odběru povrchových a podzemních vod, - zavést vedle institutu vodních děl také institut „vodohospodářských opatření“, která nejsou stavbami, ale jsou obdobná terénním úpravám podle stavebního zákona					
49	Do konce roku 2007 legislativně dořešit využití a aplikaci kalů a sedimentů v návaznosti na zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů a na výstupy realizačního projektu pro kontaminované zeminy a sedimenty.	MŽP	MZe (15120)	31.12.2007	Splněno návrhem novely zákona č. 156/1998 Sb. o hnojivech	
50	Do konce roku 2009 doplnit konkrétní podmínky do opatření II.1.2. Platby v rámci oblastí NATURA 2000 a Rámcové směrnice pro vodní politiku 2000/60/ES v rámci Programu rozvoje venkova k financování opatření od roku 2010 a následně připravit pro toto opatření nařízení vlády.	MZe (14200)	MZe (15120), MŽP, AOPK ČR	31.12.2009	pravidla pro poskytování dotací nařízení vlády	
51	Do konce roku 2009 vyhodnotit účinnost a efektivnost uplatňování ustanovení lesního zákona a sledovat zejména podněty na změny v oblasti vymezování hydrologicky citlivých lesních území a návazně cílené podpory způsobů hospodaření.	MZe (16200)	MŽP	31.12.2009	rozborový úkol	
52	V dlouhodobém horizontu sledovat snížení velikosti čistíren odpadních vod, na kterých je povinnost aplikovat technologie k cílenému odstraňování nutrientů	MŽP	MZe (15130)	31.12.2012	zpráva o opatřeních	
53	V dlouhodobém horizontu sledovat zavedení objektivního sledování nakládání s hnojivem a prostředky na ochranu rostlin v zemědělství kontrolou jakosti bezprostředně dotčených povrchových a podzemních vod a zavedení tomu odpovídajících ekonomických nástrojů	MZe (14100)	MŽP	31.12.2012	zpráva o opatřeních	
D.1.4 Návrhy správných postupů						
54	Pro jednotlivé projekty v aglomeracích nad 2 000 EO uvedených v aktuálním seznamu projednaném vládou v rámci „Aktualizace strategie financování implementace směrnice Rady“ i pro relevantní konkrétní projekty v aglomeracích do 2 000 EO, kde existuje zkolaudovaná a funkční kanalizace pro veřejnou potřebu, zpracovat v plánech oblastí povodí časové plány realizace v roce 2008 nedokončených staveb, včetně způsobu financování. Přitom sledovat dodržení termínu 31. prosince 2010, kterým bude splněn požadavek EU na čištění městských odpadních vod v souladu s Přístupovou dohodou ČR s ES.	správci povodí, krajské úřady	MZe (15130), MŽP	schválení plánů oblastí povodí do 22.12.2009	návrhy konkrétních opatření	k využití pro úkol č.2 závazné části 1.2.2. podpora viz A.1 – A.3



Rozpis úkolů z Plánu hlavních povodí České republiky

Poř. č.	Úkol	Nositel	Spolupracuje	Termín	Forma (výstup)	Poznámka (oblast finanční podpory)
55	Od roku 2007 provozovat nový systém sledování a zjišťování stavu vod tak, aby byly postiženy všechny významné antropogenní vlivy jak z pohledu chemického, tak i ekologického stavu vod vč. monitoringu hydromorfologických podmínek, se zajištěním potřebných podkladů pro hodnocení stavu vodních útvarů a pro návrhy plánů oblastí povodí a se zajištěním údajů k vyhodnocení efektivnosti realizace programů opatření. V souvislosti s tím zavést systémy hodnocení stavu vod a vodních útvarů.	MŽP	ČHMÚ, VÚV TGM, správci povodí, ZVHS	od roku 2007 každoročně do roku 2015	programy monitoringu vod pro plány oblastí povodí	k využití pro úkol č. 1 závazné části 1.2.1. podpora viz A.16
56	Návazně na přijetí novely nařízení vlády č. 61/2003 Sb. vytvořit metodické postupy pro zavedení a uplatňování kombinovaného způsobu stanovení emisních limitů pro vypouštění odpadních vod, které budou využitelné pro výkon státní správy na úseku nakládání s vodami	MŽP		31.12.2009	metodický návod	
57	Usilovat o dokončení stanovování ochranných pásem k ochraně vydatnosti, jakosti a zdravotní nezávadnosti využívaných významných vodních zdrojů.	MŽP	vodoprávní úřady, správci vodních zdrojů	31.12.2012	rozhodnutí vodoprávního úřadu	dtto úkol č. 11 závazná část 1.2.11
58	Dbát na dodržování povoleného nakládání s vodami a dodržování minimálních průtoků při různých způsobech hospodaření s vodami.	vodoprávní úřady	ČIŽP	31.12.2012	vodoprávní dozor	
59	Používat nejlepší dostupné techniky ve výrobě a nejlepší dostupné technologie v oblasti zneškodňování odpadních vod, které budou v rámci stanovování emisních limitů kombinovaným způsobem zatím nejvyšším možným emisním standardem pro bodové zdroje znečištění.	MPO, znečišťovatelé	vodoprávní úřady	31.12.2012	návrhy konkrétních opatření	
60	Zajistit dodržování zásad „dobrého zemědělského a environmentálního stavu“ a standardů cross compliance zaměřených na ochranu vod a na vodu vázaných ekosystémů, zejména v chráněných území podle požadavků směrnice 2000/60/ES.	MZe (14100)	MŽP, dozorové a inspekční orgány	31.12.2013	kontrola při poskytování dotací	
61	Uplatňovat protierozní opatření v rámci komplexních pozemkových úprav.	MZe (13070)	pozemkové úřady MZe, MŽP, AOPK ČR	31.12.2013	návrhy konkrétních opatření	podpora viz A.8
62	Omezovat příznivé podmínky pro eutrofizaci vodních toků a vodních nádrží ke snížení sezónního zhoršování jakosti vody.	správci vodních toků a vodních nádrží, znečišťovatelé	vodoprávní úřady, AOPK ČR	31.12.2013	návrhy konkrétních opatření	podpora viz A.14
63	Hledat způsoby, jak předcházet možnému havarijnímu znečištění vod, a to i pro případy výskytu povodní a sucha.	vodoprávní úřady	ČIŽP, správci povodí	31.12.2012	vodoprávní dozor	
64	Zkvalitnit péči o vodní zdroje, zejména zdokonalením relevantních institutů a nástrojů k zabezpečení efektivního a trvalého využívání vodních zdrojů se současnou ochranou a omezením nepříznivých dopadů na stav vodních ekosystémů.	MZe (15120), MŽP	správci povodí, vodoprávní úřady	31.12.2012	rozborový úkol uplatnění novely vodního zákona z roku 2009	



Rozpis úkolů z Plánu hlavních povodí České republiky

Poř. č.	Úkol	Nositel	Spolupracuje	Termín	Forma (výstup)	Poznámka (oblast finanční podpory)
65	Dbát na správný výkon státní správy na úseku nakládání s vodami, včetně manipulačních a jímacích řádů s ohledem na zajištění dlouhodobého dobrého stavu vodních útvarů a přiměřeného posílení aspektů ochrany před povodněmi.	MZe (15110), MŽP	vodoprávní úřady, ČIŽP	31.12.2012	vodoprávní dozor	
66	Aktivní politikou státu prosazovat realizaci potřebných technických opatření u jejich investorů.	MŽP, MZe (15140) MF	krajské úřady	31.12.2012		
67	Vést aktuální registr chráněných území podle požadavků směrnice 2000/60/ES.	MŽP	AOPK ČR, VÚV TGM	31.12.2012	registr podle novely vodního zákona	
68	Podporovat ochranu a revitalizaci vodních a na vodu vázaných ekosystémů tak, aby bylo dosaženo dobrého ekologického stavu se zdravou četností druhů a přirozené druhové diverzity, včetně zhodnocení důležitosti biotopických prvků pro ekologii vody a návrhu opatření přírodě blízkých pro jejich zlepšení.	MŽP	AOPK ČR, správci vodních toků	schválení plánů oblastí povodí do 22.12.2009	návrh konkrétních opatření	podpora viz A.5, A.7, B.3
69	Obnovovat vazby vodních toků a jejich niv.	MŽP	AOPK ČR, správci vodních toků	schválení plánů oblastí povodí do 22.12.2009	návrh konkrétních opatření	podpora viz A.7
70	Obnovovat a chránit skladbu a členitost koryt vodních toků odpovídající přírodním podmínkám a ponechat ve vhodných úsecích vodních toků prostor k přirozenému morfologickému vývoji.	MŽP, MZe (15120)	AOPK ČR, správci vodních toků	schválení plánů oblastí povodí do 22.12.2009	návrh konkrétních opatření	podpora viz A.7
71	Minimalizovat narušování morfologie a ekologických parametrů vodních toků při stavební činnosti a jejich údržbě.	MZe (15110)	správci vodních toků, orgány ochrany přírody, AOPK ČR, ČIŽP	31.12.2012	vodoprávní dozor	
D.1.5. Opatření k podpoře šetrného užívání vodních zdrojů a technologií nezatěžujících vodní prostředí						
72	Zavádět nízkoodpadové výrobní technologie v průmyslových podnicích a opětovně využívat vyčištěné odpadní vody ve výrobě, aplikovat pokrokové technologie pro předčištění a čištění průmyslových odpadních vod s ohledem na odstranění nebezpečných látek v odpadních vodách a rozpuštěných anorganických solí. Opatření představuje zavádění nejlepších dostupných technik do výrobních procesů s cílem co největšího snížení negativního působení výrobních procesů na vodní prostředí, výrazně eliminovat nebezpečné látky v odpadních vodách účinnými technologiemi (membránové procesy, výměna iontů). Vytvořit předpoklady	MPO	MŽP, ČIŽP	31.12.2012	návrhy podpůrných programů	



Rozpis úkolů z Plánu hlavních povodí České republiky

Poř. č.	Úkol	Nositel	Spolupracuje	Termín	Forma (výstup)	Poznámka (oblast finanční podpory)
	pro systémové řešení tohoto problému, včetně umožnění využití podpůrných zdrojů EU v rámci příslušných programů v oblasti podpory podnikání.					
73	Za účelem omezení acidifikace vod snižovat plynné emise síry a dusíku a dále usilovat o postupnou změnu struktury lesních porostů. Opatření představuje zajistit programová, normativní, ekonomická, organizační, institucionální a informační nástroje pro omezení acidifikace vod a jejich negativních následků. Dále se jedná o diferenciaci struktury a textury lesních porostů a zlepšování druhové a věkové skladby lesa směrem k přirozené druhové a věkové skladbě lesa. Současně je nutné realizovat aktualizovaný Integrovaný národní program snižování emisí ČR, v rámci kterého mají být dosaženy emisní stropy pro řadu látek, včetně oxidu siřičitého a oxidů dusíku.	MŽP, MPO, MZe (16200)	ČHMÚ	31.12.2012	realizace Integrovaného národního programu snižování emisí ČR	
D.1.6. Podněty k zaměření výzkumu a vývoje a rozvíjení mezinárodní spolupráce						
<i>- v oblasti výzkumu</i>						
74	Do r. 2010 prověřit potřebu obnovy a intenzifikace zařízení na likvidaci odpadních vod v průmyslu z hlediska zajištění požadavků národních právních předpisů, a pro vybraná průmyslová odvětví i požadavků směrnice 91/271/EHS, o čištění městských odpadních vod. Opatření představuje zmapování stavu a potřeb obnovy nebo rekonstrukcí těchto zařízení v průmyslových podnicích tak, aby byla zajištěna potřebná úroveň jakosti vypouštěných odpadních vod.	MPO	MŽP	31.12.2010	rozborový úkol s návrhy opatření	
75	Provéřít potřebu snižování zatížení povrchových vod nitráty s ohledem na analýzu nákladů a užiteků.	MZe (14100)		31.12.2010	rozborový úkol s návrhy opatření	
76	Provéřít metody snižování důsledků eutrofizace povrchových vod (nadměrného květu sinic apod.).	MŽP, MZe (15120)	MZ	31.12.2010	rozborový úkol s návrhy opatření	
<i>- v oblasti mezinárodní spolupráce</i>						
77	Podporovat společné programy měření a hodnocení jakosti a množství vod, sedimentů, živých litorálních společenstev.	MŽP	ČHMÚ, VÚV TGM, správci povodí	31.12.2012	koordinace a financování programů	
78	Uplatňovat koordinovaná preventivní opatření ke zvládnutí mimořádného znečištění, zejména toho, které by mohlo překročit hranice státu.	MŽP	MV-HZS, ČIŽP, správci povodí	31.12.2012	návrhy konkrétních opatření	
79	Provozovat jednotný poplachový a varovný systém pro případ mimořádného znečištění a tento aktualizovat podle potřeby.	MŽP	MV-HZS, ČIŽP, správci povodí	31.12.2012	příslušné směrnice	



Rozpis úkolů z Plánu hlavních povodí České republiky

Poř. č.	Úkol	Nositel	Spolupracuje	Termín	Forma (výstup)	Poznámka (oblast finanční podpory)
					schválené v rámci mezinárodní spolupráce	
80	Společně analyzovat hydrologická data a využívat je pro vypracování vodní bilance.	MŽP	ČHMÚ, VÚV TGM	31.12.2012	protokoly z mezinárodních jednání	
81	Stanovit priority na mezinárodní úrovni a koordinovat opatření přijatá i plánovaná na národní i mezinárodní úrovni za účelem snížení znečištění přenášeného přes hranice a zajištění trvale udržitelného užívání vodních zdrojů pro potřeby obcí, průmyslu a zemědělství, uchování ekosystémů a dalších požadavků.	MŽP	VÚV TGM, ČIŽP, správci povodí	22.2.2010	návrhy opatření	v rámci plánů nár. částí mezinár. oblastí povodí Labe, Odry a Dunaje
82	Navrhnout koordinované programy opatření pro snížení množství vstupu škodlivých látek do vodního prostředí, časové plány a odhady nákladů v plánech mezinárodních oblastí povodí.	MŽP	VÚV TGM, ČIŽP, správci povodí	22.2.2010	návrhy opatření	v rámci plánů nár. částí mezinár. oblastí povodí Labe, Odry a Dunaje
83	Prostřednictvím mezinárodních komisí pro ochranu vod v povodí Labe, Odry a Dunaje zajistit informování veřejnosti o navrhovaných opatření s přeshraničním vlivem.	MŽP	správci povodí	22.2.2010	informační materiály	
84	Podporovat koordinované provádění vědeckých a výzkumných aktivit v oblasti ochrany vod a umožnit vzájemnou výměnu poznatků a zkušeností na multilaterální i bilaterální úrovni.	MŽP	VÚV TGM, ČHMÚ	22.12.2012	protokoly z mezinárodních jednání	
85	Aktivně spolupracovat na přípravě plánů mezinárodních oblastí povodí Labe, Dunaje a Odry a připravit jejich národní části v souladu s plněním směrnice 2000/60/ES.	MŽP	správci povodí	22.2.2010	plány národních částí mezinárodních oblastí povodí Labe, Odry a Dunaje	
86	Aktivně spolupracovat na přípravě programů monitoringu v mezinárodních oblastech povodí Labe, Dunaje a Odry v souladu s plněním směrnice 2000/60/ES.	MŽP	VÚV TGM, ČHMÚ, správci povodí	31.12.2012	programy monitoringu mezinárodních oblastí povodí	
87	Podporovat aktivity v rámci Úmluvy o ochraně a využívání hraničních vodních toků a mezinárodních jezer, Protokolu o vodě a zdraví, mezinárodních komisí na ochranu Labe, Odry a Dunaje a dalších relevantních smluvních závazků České republiky.	MŽP	MZe (15120)	31.12.2012	protokoly z mezinárodních jednání	



Rozpis úkolů z Plánu hlavních povodí České republiky

Poř. č.	Úkol	Nositel	Spolupracuje	Termín	Forma (výstup)	Poznámka (oblast finanční podpory)
D.1.7 Informační nástroje pro komunikaci s veřejností a návrhy vzdělávacích a demonstračních projektů						
88	Podporovat zvyšování povědomí veřejnosti o všech aspektech problematiky ochrany vody jako složky životního prostředí a její důležitosti; k tomu využívat všechny možnosti komunikačních nástrojů a všechny vhodné příležitosti (konference, semináře apod.).	MŽP	VÚV TGM, AOPK ČR	průběžně	internetové stránky MŽP a jeho rezortních organizací	
89	Pro informaci veřejnosti o problematice ochrany vody využít procesu projednávání plánů oblastí povodí a plánů mezinárodních oblastí povodí.	MŽP	správci povodí	schválení plánů oblastí povodí do 22.12.2009	zveřejnění jednotlivých výstupů plánů oblastí povodí	
90	Podporovat zřizování informačních center u příslušných odborných institucí, informační systémy, internetové portály a mapové služby.	MŽP	VÚV TGM, AOPK ČR, správci povodí	průběžně	internetové stránky institucí	

Poř. č.	Úkol	Nositel	Spolupracuje	Termín	Forma (výstup)	Poznámka (oblast finanční podpory)
Směrná část - D.2.1. Opatření k ochraně před povodněmi						
D.2.1.1. Návrh ekonomických nástrojů a opatření na podporu veřejných zájmů						
91	<p>Od r. 2007 do r. 2012 využívat podpůrné finanční zdroje státu, fondů EU a krajů ve prospěch:</p> <ul style="list-style-type: none"> - financování investiční výstavby prevence před povodněmi se zaměřením na prioritní opatření, k tomu zejména využívat zdroje EU z OPŽP, programu Podpora prevence před povodněmi II, PRV a krajinných programů MiŽP, - financování revitalizací vodního prostředí a projektů na obnovu a zvýšení retenční kapacity krajiny ; k tomu zejména využívat zdroje SFŽP, zdroje EU z OPŽP, PRV a krajinných programů MŽP, - pořizování mapové dokumentace pro vyhodnocování a zvládnutí povodňových rizik z OPŽP, - pořizování relevantních studií (koncepční studie variant povodňové ochrany, revitalizační studie, studie odtokových poměrů a studie technických protipovodňových opatření, krajské koncepce povodňové ochrany, technicko-ekonomické analýzy, rizikové analýzy, apod.), - pozemkových úprav přírodě blízkým způsobem, tzn. v souladu se zájmy ochrany přírody a krajiny zejména s využitím podpůrných zdrojů programu Podpora prevence před povodněmi II a PRV, - opatření ve veřejném zájmu v lesním hospodářství (lesotechnické meliorace) a zemědělství s využitím podpůrných zdrojů PRV, - financování územní a projektové přípravy relevantních staveb a přírodě blízkých opatření, - výzkumu a vývoje. 	MZe (15140), MŽP	MF, kraje, SFŽP, SZIF, AOPK ČR	31.12.2012	návrhy financování jednotlivých opatření	k využití pro úkol č. 14 závazné části (2.3.3)
92	Zajistit mezirezortní koordinaci poskytování podpůrných finančních zdrojů	MŽP MZe (15140), MF		31.12.2012	v rámci aktualizace pravidel podpor	
93	Do konce roku 2008 zpracovat návrh systému legislativních a ekonomických nástrojů ke snižování škod způsobovaných povodněmi a ke stanovení finanční spoluúčasti přímo chráněných subjektů, obcí, krajů a státu na investičních a provozních nákladech ochranných opatření. Zejména sledovat systém participace na investičních a provozních nákladech ochranných opatření před povodněmi, který zajímá jak přímo chráněné subjekty, tak obce, kraje a stát určenými podíly na financování opatření, a tím zlepšit efektivitu vynakládání prostředků na ochranu před povodněmi. Přitom uplatňovat požadavek úměrných finančních podílů ohrožených subjektů na nákladech ochranných opatření.	MZe (15120), MŽP	MF, kraje, města a obce, VÚV TGM	31.12.2008	rozborový úkol s návrhem nástrojů	



Rozpis úkolů z Plánu hlavních povodí České republiky

Poř. č.	Úkol	Nositel	Spolupracuje	Termín	Forma (výstup)	Poznámka (oblast finanční podpory)
94	V systémech podpory zemědělství vytvořit ekonomické pobídky pro možnost změny užívání zemědělsky obhospodařované půdy v záplavových územích (významných pro retenci povodňových odtoků) na trvalé travní porosty. K tomu využít PRV – opatření II.1.2. Platby v rámci oblastí NATURA 2000 a směrnice 2000/60/ES nebo opatření II.1.3. Platby na podporu agroenvironmentálních opatření.	MZe (14100)	MŽP, AOPK ČR	31.12.2009	aktualizace pravidel podpor	viz úkol č. 50 směrná část D.1.3. podpora viz A.15, A.19
95	V systémech podpory lesního hospodářství a zemědělství vytvořit ekonomické pobídky pro udržování a dlouhodobé zvyšování obsahu humusu v půdě.	MZe (14100)	MŽP	31.12.2009	aktualizace pravidel podpor	podpora viz A.11, A.13
96	Vytvořit systém pobídek stimulujících snížení existující urbanizace záplavových území, zejména aktivních zón a lokalit, kde jsou vysoké náklady na záchranné a zabezpečovací práce (např. ve formě nabídky stavebních pozemků mimo ohrožená území, příspěvků na odstranění staveb v ohroženém území, apod.).	MMR	MŽP, kraje	31.12.2009	rozborový úkol s návrhem řešení	
97	Řešit systém náhrady škod, k nimž může dojít při hospodaření v suchých nádržích (poldrech) a v územích určených k rozlivům povodní za povodňových situací.	MZe (15120)	MŽP	31.12.2008	novela zákona č. 254/2001 Sb.	
D.2.1.2. Zásadní opatření doplňující vodohospodářskou infrastrukturu						
98	Do konce března roku 2008 vymezit na úrovni správců povodí, správců vodních toků a AOPK ČR ve spolupráci s krajskými úřady další prioritní opatření povodňové prevence s prokazatelným efektem snížení rizika z povodní. Tato opatření věcně zaměřit v souladu s cíli OPŽP (2007 – 2013), PRV (2007 – 2013) a II. etapy programu MZe Prevence před povodněmi na období 2007 až 2012. Tato opatření budou promítnuta do plánů oblastí povodí a následně zajišťována v investorské působnosti správců povodí a správců vodních toků a dále krajů a obcí. Zejména se bude jednat o: - opatření v krajině přírodě blízkým způsobem (přirozené rozlivy, suché nádrže, úpravy koryt vodních toků v zastavěných územích obcí), - opatření k optimalizaci vodního režimu krajiny, zvýšení její retenční schopnosti a k ochraně proti erozi (zejména revitalizace nevhodně upravených vodních toků, nevhodných odvodnění a jiných zásahů negativně ovlivňujících vodní režim v krajině, snížení výskytu negativních vlivů vodní eroze, omezování negativních důsledků povrchového odtoku vody – zasakovací pásy a průlehy, obnova retenčních prostor), - protipovodňová technická opatření s retencí (zřizování nových retenčních prostorů na vodních tocích, rekonstrukce a úpravy objektů vodních nádrží s retenčním účinkem pro zvýšení míry ochrany území, výstavba a rekonstrukce stavebních objektů v územích určených k rozlivům povodní), - protipovodňová technická opatření podél vodních toků (zvýšení průtočné kapacity vodních toků /koryta a bezprostředního okolí/ v intravilánech měst a obcí a jejich stabilizace,	správci povodí, krajské úřady	MŽP, správci vodních toků, AOPK ČR, kraje, města a obce	31.3.2008	návrhy konkrétních opatření	využití pro úkol č. 16. závazná část 2.3.5. podpora viz B.1 – B.12



Rozpis úkolů z Plánu hlavních povodí České republiky

Poř. č.	Úkol	Nositel	Spolupracuje	Termín	Forma (výstup)	Poznámka (oblast finanční podpory)
	výstavba a rekonstrukce ochranných hrází k lokální ochraně území, odlehčovacích koryt a štol, zvyšování průtočné kapacity jezů), - zvyšování bezpečnosti vodních děl (rekonstrukce jezů, rekonstrukce výpustí a bezpečnostních přelivů a zvýšení jejich kapacity), - hrazení bystřin v lesích (§ 35 zákona č. 289/1995 Sb., o lesích, ve znění pozdějších předpisů). Pro tato opatření povodňové prevence doložit v programech opatření plánů oblastí povodí též předpoklad časového plánu jejich přípravy a realizace.					
99	Do konce roku 2009 připravit koncepci realizace přírodě blízkých opatření pro zbývající území České republiky a zahájit jejich realizaci v rámci OPŽP na období 2007 až 2013.	MŽP	AOPK ČR	31.12.2009	koncepce, návrh opatření	podpora viz A.5, A.7, A.8, B.1 – B.6
100	V období let 2007 až 2012 v působnosti správců vodních toků investorsky připravit a realizovat stavby navrhovatelů zahrnuté v programu Podpora prevence před povodněmi II. Předpokladem pro přípravu a realizaci těchto staveb a jejich následné zařazení do programu opatření v plánech oblastí povodí je kladné posouzení studie proveditelnosti dle metodiky MiZe.	správci povodí	MZe (15140), MŽP	31.12.2012		podpora viz B.6 – B.8, B.10
101	V období 2007 až 2013 dále rozvíjet, zdokonalovat a modernizovat vybavení informačních systémů předpovědní a hlášené Povodňové služby na státní, regionální a místní úrovni. K tomu využít možnosti podpor z OPŽP.	MŽP	ČHMÚ, VÚV TGM	31.12.2013	intrnetové aplikace	viz úkol č. 21 závazná část 2.3.10. podpora viz B.13
D.2.1.3 Návrhy legislativních úprav a doplnění technických předpisů						
102	Vyhodnotit praktické zkušenosti z aplikace obecně závazných právních předpisů a technických předpisů v působnosti vodního zákona: - Zvážit provázanost stupňů povodňové aktivity a jejich vyhlášení na kritéria vyhlášení krizových stavů podle zákona č. 240/2000 Sb., - Zavést povinnost vlastníků vodních děl zpracovat a předložit ke schválení příslušnému vodoprávnímu úřadu manipulační řády pro vodní díla, která mají významný vliv na průběh povodňového odtoku a lze na nich manipulovat. - Připravit návrh minimálního povinného obsahu dokumentace o vyhodnocení povodní. - Stanovit povinnosti v oceňování a evidenci povodňových škod a jejich analýze ve vztahu k extrémnosti povodně. - Zavést trvalé sledování statistického ukazatele o počtu obyvatel bydlících v území s vyšším než přijatelným rizikem povodňového nebezpečí. Ukazatel by sloužil jednak jako stálá připomínka ohrožení povodněmi v příslušné obci, ale též jako indikátor zlepšování povodňové ochrany. Ukazatel může být i podkladem pro nastavení ekonomických stimulů	MŽP, MZe (15120)	MMR, kraje, obce, VÚV TGM, AOPK ČR	30.6.2008	v novele zákona č. 254/2001 Sb. metodické pokyny	



Rozpis úkolů z Plánu hlavních povodí České republiky

Poř. č.	Úkol	Nositel	Spolupracuje	Termín	Forma (výstup)	Poznámka (oblast finanční podpory)
	<p>pro snižování rizika z povodňového nebezpečí (daní, pobídek, určení podílů na spolufinancování apod.).</p> <ul style="list-style-type: none">- Přesněji specifikovat minimální povinný obsah studií odtokových poměrů vodních toků jako dokumentů, ze kterých budou čerpány informace pro návrhy záplavových území, mapy povodňového nebezpečí a povodňových rizik jako podklad pro uplatnění regulativů v územně plánovací dokumentaci území ohrožených nebezpečí povodní a dále pro povolovací řízení staveb v těchto územích.- Zajistit stanovení standardů ochrany před povodněmi, jako hodnoty přijatelné úrovně celkového rizika důsledků povodně. Do doby stanovení těchto standardů vycházet z hodnot doporučené úrovně ochrany podle pravděpodobnosti opakování povodňového nebezpečí, při zohlednění analýzy rizik, a to takto:<ul style="list-style-type: none">o historická centra měst, historická zástavba – Q₁₀₀o souvislá zástavba, průmyslové areály – Q₅₀o rozptýlená obytná a průmyslová zástavba a souvislá chatová zástavba – Q₂₀o izolované objekty – individuální ochrana.- Umožnit zjednodušení vyhlášení území určených k rozlivům povodní ve smyslu § 68 vodního zákona.- Zlepšit podmínky pro získání pozemků k realizaci revitalizačních a technických opatření ve veřejném zájmu.- Zjednodušit realizaci nezbytných oprav a běžné údržby vodních děl vzdouvajících vodu, které mohou způsobit zvláštní povodeň.					
103	<p>Vyhodnotit praktické zkušenosti z aplikace obecně závazných právních předpisů a technických předpisů v oblasti územního plánování a stavebního řádu:</p> <ul style="list-style-type: none">- Stanovit obecné požadavky na možnosti využití ploch a na stavby, které by mohly být umístěny do území ohroženého povodněmi, zejména z hlediska vlivu vody na stavby i vlivu stavby na odtok při povodních různého druhu.	MMR	MZe (15120), MŽP, VÚV TGM	31.12.2012	při novelizaci stavebního zákona	
104	<p>Vyhodnotit praktické zkušenosti z aplikace obecně závazných právních předpisů a technických předpisů v oblasti ochrany přírody a krajiny:</p> <ul style="list-style-type: none">- Sjednotit terminologii užívanou ve vodním zákoně a v zákoně o ochraně přírody a krajiny, např. v pojmech vodní tok, koryto vodního toku, údolní niva, inundační území, záplavové území a docílit tím jednotného přístupu k nakládání s těmito prostory i naplnění cílů obou právních úprav.- Zvýraznit specifické postavení údolních niv, tj. přírodními podmínkami vymezené části území, kde je žádoucí trvale upřednostňovat inundační funkci těchto prostorů v okolí vodních toků (limitování zástavby a jiných hospodářských aktivit, uplatňování nivního hospodaření apod.).- Zavést nástroje pro zvyšování retenční schopnosti krajiny	MŽP	AOPK ČR, VÚV TGM	31.12.2012	při novelizaci zákona o ochraně přírody a krajiny	



Rozpis úkolů z Plánu hlavních povodí České republiky

Poř. č.	Úkol	Nositel	Spolupracuje	Termín	Forma (výstup)	Poznámka (oblast finanční podpory)
105	Vyhodnotit praktické zkušenosti z aplikace obecně závazných právních předpisů a technických předpisů v oblasti ochrany zemědělského půdního fondu: - V aktivních zónách záplavových území vyloučit změnu kultury na ornou půdu a podél vodních toků bezprostředně pod urbanizovaným územím i na les.	MŽP, MZe (14100)		31.12.2012	při novelizaci zákona o ochraně ZPF	
106	Vyhodnotit praktické zkušenosti z aplikace obecně závazných právních předpisů a technických předpisů v oblasti lesního hospodářství - Zařazovat lesy v záplavových územích do kategorie lesů zvláštního určení podle ustanovení lesního zákona včetně upřesnění pravidel skladování vytěžené dřevní hmoty a těžebních zbytků, odstraňování vývrátů a zlomů. - Upřednostnit diferenciaci struktury a textury lesních porostů a zlepšování druhové skladby lesa, omezení holosečí, podporu přirozené obnovy lesních porostů. - Posilovat nové přístupy k hrazení bystřin a strží přírodě blízkými způsoby a šetrnými postupy	MZe (16200)	MŽP, AOPK ČR	31.12.2012	při novelizaci lesního zákona	
107	Vyhodnotit praktické zkušenosti z aplikace obecně závazných právních předpisů a technických předpisů v oblasti krizového řízení a integrovaného záchranného systému: - Řešit souběžně s úkoly vyplývajícími z usnesení vlády ze dne 21.9.2005 č. 1214 optimalizaci současného bezpečnostního systému ČR. - Doplnit povinnost krizových orgánů postupovat v souladu s povodňovými plány a konzultovat rozhodování o všech opatřeních za povodní, která mohou ovlivnit odtokové poměry v širším měřítku povodí, s příslušným správcem povodí a správcem vodního toku. - Mezi povinnostmi operačních a informačních středisek integrovaného záchranného systému doplnit přebírání a předávání zpráv hlásné a předpovědní povodňové služby.	MV-HZS	MŽP	31.12.2012	při novelizaci krizového zákona a zákona o integrovaném záchranném systému	
D.2.1.4 Návrhy správných postupů						
108	Do konce roku 2008 dokončit vymezení záplavových území podél významných vodních toků současně zastavěných území, na zastavitelných plochách podle územně plánovací dokumentace, případně podle potřeby v dalších územích za účelem určení rozsahu potenciálně ohrožených území a následně promítnout do plánů oblastí povodí. K tomu využít finančních podpor programu Podpora prevence před povodněmi II - podprogramu Podpora vymezování záplavových území a studií odtokových poměrů.	správci povodí	krajské úřady	31.12.2008	návrhy na stanovení záplavových území	viz. závazná část úkol č. 17 (2.3.6.) podpora viz B.9
109	Do konce roku 2008 dokončit 1. vydání Mapy záplavových území České republiky 1:10 000 a zabezpečit její zpřístupnění veřejnosti pro informace o povodňovém nebezpečí.	MŽP	VÚV TGM	31.12.2008	Atlas záplavových území	
110	Zahájit přípravu map povodňových rizik a plánů zvládnutí povodňových rizik.	MŽP	správci povodí, VÚV TGM	podle implementačního plánu	metodické pokyny, mapy	



Rozpis úkolů z Plánu hlavních povodí České republiky

Poř. č.	Úkol	Nositel	Spolupracuje	Termín	Forma (výstup)	Poznámka (oblast finanční podpory)
				směrnice 2007/60/ES		
111	Do konce roku 2008 souběžně se zpracováním plánů oblastí povodí zajistit na úrovni krajů koncepcí povodňové ochrany, ve kterých budou stanovena území, která vyžadují ochranu z hlediska významnosti, včetně standardů jejich ochrany a území, která mají být využita ke zmírnění povodní.	kraje	města a obce, správci povodí	31.12.2008	krajské koncepce protipovodňové ochrany	k využití pro úkol č. 18 závazné části (2.3.7.)
112	Pro efektivní návrhy preventivních protipovodňových opatření hledat vhodnou kombinaci opatření v krajině zvyšující přirozenou akumulaci a retardaci vody v území a technických opatření ovlivňujících povodňové průtoky. Při návrhu protipovodňových opatření vycházet z koncepčních studií odtokových poměrů a studií protipovodňových opatření v ucelených povodích, zahrnujících analýzy faktorů ovlivňujících erozní a odtokové poměry s vytipováním ploch a pozemků, které jsou zdrojem eroze a povrchového odtoku a analýzy možných variant koncepcí řešení povodňové ochrany včetně analýzy nákladů a užitků a rizikové analýzy. K zajištění studií odtokových poměrů využívat finanční podpory z programu Podpora prevence před povodněmi II. podprogramu Podpora vymezení záplavových území a studií odtokových poměrů.	správci povodí, krajské úřady	MŽP, AOPK ČR, ZVHS	schválení plánů oblastí povodí do 22.12.2009	návrhy konkrétních opatření v plánech oblastí povodí	k využití pro úkol č. 12 bod 2.3.1. podpora viz B.9
113	Posilovat ekologickou stabilitu krajiny zejména vytvářením a obnovou krajinných prvků, budováním prvků územních systémů ekologické stability, optimalizací vodního režimu krajiny a zvyšováním stability lesních ekosystémů regenerací a zlepšením druhové a věkové skladby lesů.	MŽP	MZe (14100), AOPK ČR,	31.12.2013	finanční podpora konkrétních návrhů	podpora viz A.8, A.13
114	Optimalizovat vodní režim krajiny zvýšením retenční schopnosti krajiny a snižováním vzniku a dopadů povodňových situací opatřeními příznivými z hlediska ochrany přírody a krajiny, obnovou přirozeného vodního režimu krajiny a ochranou proti vodní erozi.	MŽP	AOPK ČR	31.12.2013	finanční podpora konkrétních návrhů	podpora viz B.4, B.5
115	V rámci ekologické stabilizace krajiny se v plánování opatření snažit o koordinovaný přístup ke krajině jako celku, tj. k zemědělskému i lesnímu fondu, včetně sídel.	MŽP, MMR, MZe (14100)	kraje, AOPK ČR	31.12.2012	konkrétní návrhy v územních plánech	
116	Využívat opatření pro zvýšení přirozené retence drobných vodních toků i jejich inundací a udržení vody v krajině.	MŽP	AOPK ČR, ZVHS	31.12.2012	konkrétní návrhy	podpora viz B.4
117	Uplatňovat navrhovaná protipovodňová opatření v rámci přípravy komplexních pozemkových úprav.	MZe (13070)	pozemkové úřady MZe, MŽP	31.12.2012	zadání pro KPÚ	souvisí s úkoly č. 154 a 155 směrná část D.2.1.4. podpora viz B.11



Rozpis úkolů z Plánu hlavních povodí České republiky

Poř. č.	Úkol	Nositel	Spolupracuje	Termín	Forma (výstup)	Poznámka (oblast finanční podpory)
118	Ve vazbě na prvky operativních opatření (předpovědní povodňová a hlásná služba, činnost integrovaného záchranného systému apod.) zpracovat návrh praktických provozních pravidel systémů ochrany před účinky povodní (přenosy informací, přenosy direktiv řízení, apod.).	MŽP	MV-HZS, správci povodí	31.12.2012	návrh konkrétních opatření	viz úkol č. 21 závazná část 2.3.10.
119	Provést celkovou revizi systému hlásné povodňové služby jako podklad pro aktualizaci Plánu hlavních povodí České republiky v roce 2012.	MŽP	MV-HZS	31.12.2012	rozborový úkol	viz úkol č. 21 závazná část 2.3.10
120	Iniciovat proces, který povede k zajištění obecně vyšší úrovně povodňových plánů. Zejména se bude jednat o následující zásady pro aktualizace povodňových plánů: - zajistit promítnutí vztahů mezi stupni povodňové aktivity a opatřeními, která je nezbytné zabezpečit při vyhlášení těchto stupňů, - stanovit návaznost prováděných opatření na dosažené nebo předpovídané vodní stavy v určených hlásných nebo předpovědních profilech (i pro situace nad limit třetího stupně povodňové aktivity), - stanovit návaznosti limitních stavů pro vyhlášení stupňů povodňové aktivity (podle vodního zákona) a stavu nebezpečí nebo nouzového stavu způsobeného povodněmi (podle zákona o krizovém řízení), - zajistit operativnost aktualizace informací v povodňovém plánu a jejich dostupnost odpovědným subjektům a u vybraných informací i veřejnosti postupným využíváním digitální formy povodňových plánů, - vytvářet podmínky k tomu, aby obce, ve kterých protéká menší vodní tok, budovaly a udržovaly ze svých rozpočtových zdrojů automatické signální hlásiče pro varování obyvatelstva, a přitom umožnily institucím zajišťujícím činnost předpovědní a hlásné povodňové služby dálkový přístup k datům těchto stanic.	MŽP	ČHMÚ, správci povodí, krajské úřady	31.12.2012	aktualizované povodňové plány	
121	Trvale zlepšovat systémy hydrologické předpovědi, jejich spolehlivost, vypovídací schopnost a prodlužovat dobu předpovědi. K tomu využívat plošných informací o srážkách ke zpřesnění srážko-odtokového modelování a zkvalitnění operativních předpovědí.	MŽP	ČHMÚ, správci povodí	31.12.2012	Projekt VaV, návrhy konkrétních opatření	
122	Prohloubit spolupráci mezi ČHMÚ a správci povodí při tvorbě povodňových předpovědí, zejména na tocích ovlivněných provozem vodních děl. Pro významné vodní toky vytvářet systém předpovídání očekávaného rozsahu záplav včetně hloubky.	MŽP	ČHMÚ, správci povodí	31.12.2008	dohoda o spolupráci a návrh konkrétních opatření	
123	Provést analýzu pravděpodobnosti vzniku a průběhu zvláštních povodní způsobených poškozením významných vodních děl a navrhnout opatření směřující jak k omezení rizika vzniku zvláštních povodní, tak omezení jejich škodlivých účinků.	MZe (15120), MŽP	správci vodních děl, Vodní díla-TBD a.s.	31.12.2010	rozborový úkol s návrhem opatření	



Rozpis úkolů z Plánu hlavních povodí České republiky

Poř. č.	Úkol	Nositel	Spolupracuje	Termín	Forma (výstup)	Poznámka (oblast finanční podpory)
124	Trvale vytvářet podmínky pro urychlené uvolnění zdrojů na obnovu státního majetku postiženého povodněmi, pro poskytnutí státní pomoci ostatním subjektům po povodních v období krizových stavů vyhlášených v souladu s platnými právními předpisy a přiměřeně i pro poskytování státní pomoci při obnově území potřebné finanční zdroje v rezervách státního rozpočtu, popř. i v rozpočtových kapitolách jednotlivých ministerstev. Vytváření rezerv pro obnovu vlastního majetku postiženého povodněmi a pro poskytování pomoci ostatním subjektům na jejich území je doporučeno i územním samosprávám (krajům a obcím).	MF	příslušná ministerstva, kraje a obce	trvale	veřejné rozpočty	
125	Připravit pro pohotové poskytování státní pomoci nestátním subjektům na obnovu základních funkcí v území postiženém povodní v souladu s platnou rámcovou právní úpravou (zákon č. 12/2002 Sb. o státní pomoci při obnově území, ve znění zákona č. 347/2005 Sb.) příslušnými ministerstvy, která v souladu s obecnými působnostmi stanovenými kompetenčním zákonem mohou být do poskytování této pomoci zapojena, vlastní programové nástroje pro uvolňování státní pomoci, pokud tak již neučinila, včetně jejich notifikace Evropskou komisí, pokud je nezbytná. Připravené programové nástroje trvale průběžně aktualizovat, aby byly bez většího prodlení k dispozici, stanoví-li tak vládou přijatá strategie obnovy území. Příprava obdobných podmínek pro pohotové a současně transparentní poskytování pomoci ze zdrojů veřejných rozpočtů je doporučena i územním samosprávám (krajům a obcím).	MMR	příslušná ministerstva, kraje a obce	každoročně	program 217 117 Obnova obecního a krajského majetku postiženého živelní nebo jinou pohromou	
126	U ohrožených objektů nebo aktivit, které byly v uplynulém období řádně povoleny správními rozhodnutími, preferovat na úrovni ústředních orgánů státní správy (a obdobně doporučeno i územním samosprávám) takové formy podpory, aby postižené subjekty získaly náhradní pozemky nebo přiměřenou náhradu za odstranění ohroženého majetku ze zaplavovaných území; to neplatí, pokud objekty nebo aktivity byly vědomě umístěny do ohroženého území, bez příslušných povolení nebo v rozporu s nimi.	MMR	MŽP, kraje a obce	31.12.2008	zpracování do priorit Politiky územního rozvoje ČR	
127	Vymezovat zastavitelné plochy v záplavových územích jen ve výjimečných případech a zvláště zdůvodněných případech. Vymezovat a chránit zastavitelné plochy pro přemístění zástavby s vysokou mírou rizika vzniku povodňových škod.	MMR	MŽP, VÚV TGM, kraje a obce	31.12.2008	zpracování do priorit Politiky územního rozvoje ČR	
128	Omezovat stávající obytnou a výrobní funkci území v aktivních zónách záplavových území a nepřipustit obnovu těch objektů, které byly povodní zničeny, s výjimkou nezbytné dopravní a technické infrastruktury.	MZe (15120), MŽP	správci povodí, VÚV TGM, kraje a obce	30.6.2008	novela zákona č. 254/2001 Sb.	
129	V územních plánech důsledně vymezovat území s rizikem ohrožení povodněmi včetně jejich	MMR	MŽP, VÚV TGM,	31.12.2012	územní plány	



Rozpis úkolů z Plánu hlavních povodí České republiky

Poř. č.	Úkol	Nositel	Spolupracuje	Termín	Forma (výstup)	Poznámka (oblast finanční podpory)
	regulativů s využitím Mapy záplavových území České republiky 1:10 000 a připravovaných map povodňového nebezpečí a povodňových rizik jako závazného podkladu.		kraje a obce, správci povodí			
130	Dbát na zlepšování vybavenosti vodních cest vyvazovacím zařízením plavidel se zaměřením na bezpečnost vyvazování při povodňových vodních stavech.	MD	správci vodních cest	31.12.2012	návrh konkrétních opatření	
D.2.1.5. Zaměření výzkumu a vývoje a rozvíjení mezinárodní spolupráce						
<i>- v oblasti výzkumu</i>						
131	Koordinovaným postupem z úrovně Ministerstva životního prostředí, v dohodě s Ministerstvem zemědělství a Ministerstvem pro místní rozvoj, ve spolupráci s vysokými školami a dalšími odbornými institucemi založit do roku 2008 dlouhodobý program výzkumu a vývoje extrémních hydrologických jevů. Vysoké školy a odborné instituce přitom v maximální míře zapojovat do spolupráce na mezinárodní úrovni.	MŽP	MZe (15010), MMR, MŠMT, ČSAV, vysoké školy, odborné instituce	31.12.2009	návrhy na založení programů výzkumu	viz úkol č. 19 závazná část 2.3.8.
132	Výzkum v oboru extrémních hydrologických jevů musí probíhat v předstihu a permanentně podporovat rozvoj povodňové ochrany. Pozornost soustředit zejména na: - vývoj a ověření metod hodnocení povodňového rizika a metod pro stanovení směrných limitů povodňové ochrany, - výzkum a vývoj metod pro stanovení návrhových charakteristik povodní s velmi malou pravděpodobností výskytu, - využití informací o prostorovém rozložení fluvizemí jako indikátoru zatížení údolních niv extrémními povodněmi, - výzkum metod pro zkvalitňování meteorologických a hydrologických předpovědí, - výzkum mechanismu vzniku a vývoje povodňových situací, - výzkum možnosti ovlivnění retenční schopnosti krajiny a povodňového odtoku plošnými opatřeními v povodí včetně kvantifikace tohoto vlivu, - hodnocení účinků řízených i přirozených rozlivů na průběh povodně, - ekonomické analýzy povodňového nebezpečí v návaznosti na hydrologické a meteorologické aspekty povodní, - výzkum ovlivnění povodňového režimu antropogenními vlivy a klimatickými změnami, - stanovení metod používaných k výpočtu množství a objemu splavenin, - výzkum a vývoj metod pro stanovení návrhových hydrologických charakteristik v nestacionárních podmínkách se zohledněním vlivu očekávané klimatické změny (návrhové charakteristiky budoucího odtokového režimu), - hodnocení retenční a retardační kapacity zem. a lesních půd s různými režimy hospodaření, - výzkum metod a postupů k ověřování účinnosti opatření používaných ke zlepšování povodňové ochrany.	MŽP	MZe (15010), MMR, MŠMT, ČSAV, vysoké školy, odborné instituce	31.12.2009	návrhy na zaměření programů výzkumu	viz úkol č. 19 závazná část 2.3.8.

Rozpis úkolů z Plánu hlavních povodí České republiky

Poř. č.	Úkol	Nositel	Spolupracuje	Termín	Forma (výstup)	Poznámka (oblast finanční podpory)
- v oblasti mezinárodní spolupráce						
133	Rozšířit a zkvalitnit hláskou a předpovědní službu v rámci mezinárodních povodí Labe, Odry a Dunaje a na bilaterální úrovni při spolupráci na hraničních vodách. Zabezpečit potřebný rozsah meteorologických a hydrologických údajů pro společné předpovědní povodňové systémy v mezinárodních povodí.	MŽP	ČHMÚ, správci povodí	31.12.2012	Intrnetová aplikace, mezinárodní dokumenty	
134	Státem podporovat všestranné zapojení odborných institucí relevantních oborů do mezinárodní spolupráce ve výzkumu a vývoji oborů ovlivňujících zlepšování ochrany před povodněmi, a to jak v rámci evropské spolupráce, tak celosvětové (např. Institut pro životní prostředí a udržitelný rozvoj, Společné výzkumné centrum EU, 6. a 7. rámcový program EU, Světová meteorologická organizace, mezinárodní hydrologický program UNESCO), aktivity v rámci Úmluvy o ochraně a využívání hraničních vodních toků a mezinárodních jezer.	MŽP	MZe (15120)	31.12.2012	zprávy o podpoře zapojení odborných institucí do mezinárodní spolupráce	
135	Spolupracovat se státy, které mají praktické zkušenosti s projekty rozšiřování prostorů pro přirozené rozlivy (Německo, Francie aj.).	MŽP	MZe (15120), správci povodí	31.12.2012	konference, workshopy	
136	Spolupracovat na zdokonalování a aktualizaci plánů ochrany před povodněmi v mezinárodních oblastech povodí Labe, Dunaje a Odry, včetně vytváření společných informačních systémů.	MŽP	MZe (15110), správci povodí, ČHMÚ, VÚV TGM	31.12.2012	studie proveditelnosti a projekty vedoucí ke zdokonalování a aktualizaci ochrany před povodněmi	
D.2.1.6. Informační nástroje pro komunikaci s veřejností a návrhy vzdělávacích a demonstračních projektů						
137	Z úrovně ústředních vodoprávních úřadů ve spolupráci s kraji věnovat soustavnou pozornost informování a osvětě veřejnosti formou přípravy účelově zaměřených pořadů a písemných sdělení pro sdělovací prostředky, konferencí a seminářů, zejména orientovaných na popularizaci účelu a způsobu fungování systémů řízení ve vodním hospodářství a pro ochranu před povodněmi.	MŽP, MZe (15110)	kraje, správci povodí, VÚV TGM	31.12.2009	komunikační strategie	souvisí s úkoly č. 138 směrná část D.2.1.6. a č. 168 a 169 směrná část D.2.2.6.
138	Informovat veřejnost o příčinách povodní, principech minimalizace škod, významu a možnostech retence vody v krajině a dalších opatřeních povodňové prevence.	MŽP, MZe (15120)	správci povodí, VÚV TGM, ČHMÚ	31.12.2009	komunikační strategie	souvisí s úkoly č. 137 směrná část D.2.1.6. a č. 168 a 169 směrná část D.2.2.6.
139	Zabezpečit dostupnost Atlasů záplavových území 1:10 000 jako mapových ekvivalentů Mapy záplavových území České republiky 1:10 000 na portálu veřejné správy.	MŽP	VÚV TGM	31.12.2012	Atlas záplavových území	



Rozpis úkolů z Plánu hlavních povodí České republiky

Poř. č.	Úkol	Nositel	Spolupracuje	Termín	Forma (výstup)	Poznámka (oblast finanční podpory)
140	Dbát na osazování informačních tabulí u významných vodních děl, revitalizačních opatření a staveb ke zvýšení retence vody v krajině s cílem podat veřejnosti informace o významu a víceúčelové funkci těchto staveb a opatření.	MZe (15110), MŽP	AOPK ČR	31.12.2012	informační tabule	
141	U významných vodohospodářských soustav postupně zřizovat speciální informační centra pro veřejnost.	MZe (15110)	správci povodí, provozovatelé infrastruktury, SOVAK ČR	31.12.2012	návrhy na zřízení informačních center	
142	Zajišťovat pravidelný výcvik orgánů povodňové ochrany včetně vhodných simulátorů možných povodňových situací.	MŽP	MV-HZS, VÚV TGM, ČHMÚ, krajské úřady	31.12.2012	školení, metodické pomůcky	
143	Cvičit součinnost těchto orgánů se složkami integrovaného záchranného systému.	MŽP, MV-HZS	krajské úřady, obce	31.12.2012	cvičení	
144	Zavést jednotný systém školení a nácviku ohroženého obyvatelstva a zejména řídicích a výkonných složek, které zajišťují zvládnutí povodňových situací.	MŽP, MV-HZS	kraje	31.12.2012	metodické pomůcky	

Poř. č.	Úkol	Nositel	Spolupracuje	Termín	Forma (výstup)	Poznámka (oblast finanční podpory)
Směrná část - D.2.2. Opatření k ochraně před dalšími škodlivými účinky vod						
D.2.2.1. Návrhy ekonomických nástrojů a opatření na podporu veřejných zájmů						
145	<p>Vzhledem k tomu, že technická i přírodě blízká opatření na ochranu před negativními účinky suchých období jsou investičně i provozně nákladná, nevyhne se jejich realizace uplatňování finančních podpor státu s ohledem na veřejný zájem, který vymezuje § 102 vodního zákona. Bude se jednat o finanční podpory zejména v oblastech:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zajišťování pozemkových úprav, včetně komplexních pozemkových úprav, - zlepšování odtokových poměrů v krajině, zejména ke zvýšení retenční schopnosti krajiny, - revitalizace říčních systémů, - omezovat intenzitu odvodnění pozemků regulováním v drenážních soustavách, - obnovy mokřadů, - zakládání rybníků a malých vodních nádrží. 	MŽP, MZe (15140), MF		schválení plánů oblastí povodí do 22.12.2009	návrh zákona o státním rozpočtu	podpora viz B.4 – B.6, B.10, B.11
D.2.2.2. Zásadní opatření doplňující vodohospodářskou infrastrukturu						
146	Na základě výstupu komplexních pozemkových úprav sledovat návrhy protierozních opatření charakteru organizačního, agrotechnického a technického jako např. průlehy, příkopů, zalesňování, výsadb vhodných plodin, vhodného způsobu hospodaření na polích, zakládání remízků a obnovy trvalých travních porostů apod.	MZe (14100), MŽP	pozemkové úřady MZe, AOPK, ČR	schválení plánů oblastí povodí do 22.12.2009	návrhy konkrétních opatření	podpora viz B.11
147	Navrhovat opatření ke zvyšování retenční schopnosti krajiny pro využití vody v době sucha, zejména: <ul style="list-style-type: none"> - revitalizační opatření v krajině a na drobných vodních tocích, s ohledem na komplexní řešení vodního režimu krajiny a různé krajinné typy, - odstraňování sedimentů z vodních nádrží a rybníků ke zvětšení zásobního prostoru, - obnovu a výstavbu rybníků a malých vodních nádrží, - obnovu mokřadů, - omezovat intenzitu odvodnění pozemků regulováním v drenážních soustavách, - podporu vhodných způsobů zemědělského a lesního hospodaření, - opatření pro vsakování, akumulaci a využití dešťových vod na jednotlivých nemovitostech. 	MZe (15120), MŽP	vlastníci pozemků, správci vodních toků, vlastníci vodních děl, AOPK ČR	schválení plánů oblastí povodí do 22.12.2009	návrhy konkrétních opatření	podpora viz B.4 – B.6, B.10, B.11
D.2.2.3. Návrhy legislativních úprav a doplnění technických předpisů						
148	Posílit postavení vodoprávních úřadů, které by s odbornou pomocí správců povodí, ve spolupráci se správci drobných vodních toků, mohly ovlivňovat využití území způsobem, kterým by byla podporována retence vody v území. Zajistit účinný vodoprávní dozor nad naplňováním cílů a zásad zlepšování retence vody v příslušném povodí, zejména s ohledem na schválené plány oblastí povodí.	MZe (15120), MŽP	vodoprávní úřady, správci povodí	30.6.2008	novela zákona č. 254/2001 Sb.	



Rozpis úkolů z Plánu hlavních povodí České republiky

Poř. č.	Úkol	Nositel	Spolupracuje	Termín	Forma (výstup)	Poznámka (oblast finanční podpory)
149	Založit ukládání povinnosti vlastníkům vodních děl vzdouvajících vodu, aby za účelem kontroly dodržování minimálních zůstatkových průtoků osazovali na přístupném místě cejch nebo vodní značku a v případě častých sporů i jejich pravidelné měření a zpřístupnění veřejnosti.	MZe (15120), MŽP		30.6.2008	novela zákona č. 254/2001 Sb.	
D.2.2.4. Návrhy správných postupů						
150	V roce 2008 připravit podklad pro vyhlášení lokalit hydrologicky a morfologicky vhodných pro akumulaci povrchových vod, na základě: – posouzení technických podmínek realizovatelnosti, studií vodohospodářských účinků a efektivnosti jednotlivých lokalit, – výsledků posouzení demografických, sociologických a ekonomických dopadů jednotlivých lokalit, – diskuse s dotčenými obcemi, kraji, orgány územního plánování, orgány ochrany přírody a krajiny, hydrology a správci povodí.	MZe (15120)	MŽP, správci povodí, krajské úřady, AOPK ČR	31.12.2008	podklady pro jednání	viz úkol č. 20 závazná část 2.3.9.
151	Využit lokalit vhodných pro akumulaci povrchových vod v rámci adaptačních opatření ke zmírnění negativních dopadů klimatických změn (sucha) až po vyčerpání možností přírodě blízkých opatření a potvrzení nepříznivého vývoje změny klimatu. Opatření realizovat po přezkoumání převažujícího veřejného zájmu, v rámci změny využití území při aktualizaci územně plánovací dokumentace podle stavebního zákona č. 183/2006 Sb.	MZe (15120)	MMR, MŽP	31.12.2012	podklad pro aktualizaci PHP ČR	viz úkol závazné části 2.3.9.
152	Do konce roku 2008 zpracovat koncepci nakládání s dešťovými vodami v urbanizovaných územích.	MZe(15120)	MMR, MŽP	31.12.2008	koncepční materiál	
153	Postupně aktualizovat znalosti o využitelnosti významných zdrojů podzemní vody v jednotlivých vodních útvech v návaznosti na přijetí jednotné a ověřené metodiky.	MŽP	ČHMÚ	31.12.2012	bilanční studie	využit úkol č. 160 směrná část D.2.2.5. viz úkol č. 178 směrná část D.3.2.
154	Komplexními pozemkovými úpravami sledovat řešení vhodné velikosti a tvaru půdních bloků se záměrem snižovat rychlost a množství mechanického transportu povrchové odtékající vody a podporovat vsakování srážkových vod.	MZe (13070)	pozemkové úřady MZe, MŽP	31.12.2012	zadání pro KPÚ	souvisí s úkolem č. 117 směrná část D.2.1.4. podpora viz A.8, B.11
155	Dosáhnout provázanosti zpracování plánů oblastí povodí s řešením komplexních pozemkových úprav.	správci povodí, krajské úřady	pozemkové úřady MZe	schválení plánů oblastí povodí do 22.12.2009	zadání pro KPÚ	souvisí s úkolem č. 117 směrná část D.2.1.4.



Rozpis úkolů z Plánu hlavních povodí České republiky

Poř. č.	Úkol	Nositel	Spolupracuje	Termín	Forma (výstup)	Poznámka (oblast finanční podpory)
156	V souladu s uplatňováním „dobrého zemědělského a environmentálního stavu“ a standardy cross compliance uplatňovat účinná organizační opatření ke zmírnění erozních účinků vody a ke zvyšování vsakování vody, a to vhodným umístěním plodin, způsoby zemědělského obhospodařování i lesního hospodaření. Zvýšit v tomto směru aktivitu příslušných dozorových a inspekčních orgánů na úseku zemědělství, lesního hospodářství, vodního hospodářství a ochrany životního prostředí.	MZe, (14100) MŽP	ČIŽP	31.12.2012	kontrolní činnost	
157	Optimalizovat závlahové dávky z hlediska druhů zemědělských plodin a používat techniky závlah s minimálními nároky na spotřebu vody.	uživatelé vody pro závlahy	VÚMOP, AZVK	31.12.2012	návrhy a doporučení	s využitím úkolu č. 162 směrná část D.2.2.5
D.2.2.5 Podněty k zaměření výzkumu a vývoje a rozvíjení mezinárodní spolupráce						
<i>- v oblasti výzkumu</i>						
158	V návaznosti na plánování výzkumu v oblasti klimatických změn zaměřit výzkum na vyhodnocování dopadů na kapacity vodních zdrojů v ČR spolu s prověřováním výhledových potřeb vody.	MZe (15010)	MZe (15120), MŽP	31.12.2010	výhledová vodohospodářská bilance	viz úkol č. 19 závazné části 2.3.8 s využitím úkolu č. 131 směrná část D.2.1.5.
159	Založit výzkum metod navrhování a řízení vodohospodářských soustav s ohledem na rizika a nejistoty vyplývající z možných klimatických změn.	MZe (15010)	MZe (15120), MŽP	31.12.2010	návrh na projekt výzkumu	
160	Založit projekt na vývoj a ověření metodiky pro hodnocení využitelnosti zdrojů podzemní vody na základě zpracování hydraulického a hydrogeologického bilančního modelu, obecně a široce použitelné pro všechny útvary podzemní vody.	MŽP		31.12.2010	návrh na projekt výzkumu	využití pro úkol č. 153 směrná část D.2.2.4.
161	S ohledem na prognózy klimatických změn v dlouhodobém horizontu přehodnotit hydrologické podklady a příslušné matematické modely pro postupnou aktualizaci vodohospodářských řešení vodních nádrží a vodohospodářských soustav, následně pak manipulačních řádů.	MZe (15010)	MZe (15120), MŽP	31.12.2012	studie	
162	Zaměřit výzkum na racionální využívání závlahových systémů v dlouhodobém horizontu s ohledem na předpokládané klimatické změny.	MZe (15010)	VÚMOP, AZVK	31.12.2010	návrh na projekt výzkumu	využití pro úkol č. 157 směrná část D.2.2.4.
163	Posílit výzkum vlivu přírodních opatření na zvyšování retenční kapacity krajiny včetně kvantifikace jejich vlivu na vodní režim.	MŽP		31.12.2010	návrh na projekt výzkumu	



Rozpis úkolů z Plánu hlavních povodí České republiky

Poř. č.	Úkol	Nositel	Spolupracuje	Termín	Forma (výstup)	Poznámka (oblast finanční podpory)
164	Zaměřit výzkum na prověření možnosti obnovy přirozené infiltrace v nivách vodních toků.	MŽP		31.12.2010	návrh na projekt výzkumu	
165	Prověřit u vybudovaných vodních nádrží možnost uplatnění přebytků vody pro dotaci do kolektorů podzemních vod využívaných nebo plánovaných pro využití odběrů podzemních vod.	MŽP	správci vodních nádrží	31.12.2012	studie	
166	Podpořit výzkum zlepšení retence vody v horských lesích pomocí revitalizací a změny způsobů lesního hospodaření.	MZe (15010)	MZe (16200)	31.12.2010	návrh na projekt výzkumu	
- v oblasti mezinárodní spolupráce						
167	Prostřednictvím Národního klimatického programu pokračovat v propojení výzkumu v oblasti klimatických změn s mezinárodními výzkumnými projekty na globální úrovni.	MŽP	ČHMÚ	31.12.2012	konference a workshopy	
D.2.2.6. Informační nástroje pro komunikaci s veřejností a návrhy vzdělávacích a demonstračních projektů						
168	Zvyšovat povědomí veřejnosti o všech aspektech problematiky ochrany před negativními dopady suchých období zejména o potřebě realizovat opatření uvedená v části D.2.2.2 a D.2.2.4 a o potřebě realizovat přírodě blízká opatření, která vedou ke zlepšení vodních poměrů v krajině.	MŽP, MZe (15120)		31.12.2012	komunikační strategie	souvisí s úkoly č. 137 a 138 směrná část D.2.1.6. a č. 169 směrná část D.2.2.6.
169	Pro informaci veřejnosti o problematice ochrany před negativními dopady sucha využít procesu projednávání plánů oblastí povodí s veřejností.	správci povodí, krajské úřady		schválení plánů oblastí povodí do 22.12.2009	informační materiály	souvisí s úkoly č. 137 a 138 směrná část D.2.1.6. a č. 169 směrná část D.2.2.6.

Poř. č.	Úkol	Nositel	Spolupracuje	Termín	Forma (výstup)	Poznámka (oblast finanční podpory)
Směrná část - D.3. Opatření pro plnění požadavků na vodohospodářské služby						
D.3.1. Návrh ekonomických nástrojů a opatření na podporu veřejných zájmů						
170	Pro období platnosti tohoto Plánu hlavních povodí České republiky se nepředpokládá zásadní změna platnosti ekonomických nástrojů.	MZe (15130)	MŽP, MF	31.12.2012	rozborová studie	
171	K zabezpečení finančních zdrojů pro naplnění cílů v oblasti investic doplňujících vodohospodářskou infrastrukturu bude pro období platnosti tohoto Plánu hlavních povodí České republiky nezbytné využívat subvencí z veřejných rozpočtů. K tomu využívat stávajících národních programů finančních podpor pro období do roku 2010, finanční zdroje ze strukturálních fondů EU v rámci OPŽP (2007 až 2013) a finanční zdroje Evropského zemědělského fondu pro rozvoj venkova (pro vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu v malých obcích).	MZe (15130), MŽP, MF, kraje	krajské úřady, investoři opatření	každoročně do 31.12.2012	návrh zákona o státním rozpočtu	využít pro úkol č. 22 závazná část 3.2.1. podpora viz C.1 – C.4
172	Postupně zvyšovat podpůrné finanční zdroje státu a krajů ve prospěch: - opatření ke zlepšení jakosti pitné vody a zabezpečení její dodávky, - náhrady nevyhovujících individuálních zdrojů pitné vody novými vodovody pro veřejnou potřebu, připojovanými na kvalitní centrální vodní zdroje, - obnovy VD zajišťujících vzdouvání a akumulaci povrchové vody a jímání podzemních vod, - kofinancování výstavby a obnovy vodovodů pro veřejnou potřebu z OPŽP, - realizace programů opatření podle Plánů oblastí povodí (od roku 2010).	MF, MZe (15130), MŽP, kraje	krajské úřady, investoři opatření	31.12.2015	návrh zákona o státním rozpočtu	podpora viz C.1 – C.7
173	Implementovat článek 9 směrnice 2000/60/ES a na podkladě ekonomických analýz v plánech oblastí povodí posoudit zejména: - sociální, environmentální a ekonomické důsledky úhrady všech nákladů na vodohospodářské služby z výnosů od uživatelů, - ekonomicky a právně odlišné postavení vlastnických subjektů v sektoru zásobování pitnou vodou, odvádění a čištění odpadních vod z hlediska odlišných pravidel tvorby zdrojů na obnovu a rozvoj (odpisy) s cílem dosáhnout dlouhodobě udržitelného stavu vodohospodářské infrastruktury, - nereálnou odpisovou základnu jen částečně kompenzovanou cenovým předpisem. -	správci povodí, krajské úřady	MZe (15130), MŽP	schválení plánů oblastí povodí do 22.12.2009	návrhy konkrétních opatření v plánech oblastí povodí	využít pro úkol č. 26 závazná část 3.2.5.
174	Realizací plánů financování a obnovy vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu a dále uplatňováním reálních odpisů pro reprodukci hmotného majetku usilovat o dlouhodobě udržitelný stav vodohospodářské infrastruktury vodovodů a kanalizací.	MZe (15130)	vlastníci a provozovatelé infrastruktury VaK	podle plánů § 8 odst. 11 zákona č. 274/2001 Sb.	plány podle § 8 odst. 11 zákona č. 274/2001 Sb	



Rozpis úkolů z Plánu hlavních povodí České republiky

Poř. č.	Úkol	Nositel	Spolupracuje	Termín	Forma (výstup)	Poznámka (oblast finanční podpory)
D.3.2. Zásadní opatření doplňující vodohospodářskou infrastrukturu						
175	Řešit zlepšení jakosti dodávané pitné vody a zabezpečení její dodávky, zejména za mimořádných klimatických situací. Zvláště sledovat náhradu nebo sanaci nevyhovujících individuálních zdrojů pitné vody. Urychlením obnovy poruchových a zastaralých vodovodních sítí snížit negativní důsledky havárií a současně i ztráty vody.	MZe (15130)	vlastníci a provozovatelé infrastruktury VaK	31.12.2012	návrhy konkrétních opatření	podpora viz C.1 – C.7
176	V plánech oblastí povodí identifikovat prioritní projekty ke zlepšení jakosti dodávané pitné vody a zabezpečení zásobování obyvatelstva pitnou vodou, a to tak, aby tyto projekty odpovídaly cílům dotačních titulů a vymezeným finančním zdrojům v OPŽP, PRV a programu Výstavba a obnova infrastruktury vodovodů a kanalizací.	správci povodí, krajské úřady	vlastníci a provozovatelé infrastruktury VaK	31.12.2012	návrhy konkrétních opatření	podpora viz C.1 – C.7
177	Pro lokality využívající vodní zdroje s nevyhovující jakostí povrchové vody pro odběr k úpravě na vodu pitnou zajišťovat opatření vymezená v Plánech k zlepšování jakosti surové vody a promítnout je do programů opatření v rámci plánů oblastí povodí.	správci povodí, krajské úřady	vlastníci a provozovatelé infrastruktury VaK	schválení plánů oblastí povodí do 22.12.2009	návrhy konkrétních opatření	viz úkol č. 23 závazná část 3.2.2. podpora viz A.1 – A.3, A.6, A.19, C.1 – C.4
178	S ohledem na prioritní využívání podzemních vod pro zásobování pitnou vodou, přehodnotit disponibilní zásoby podzemních vod a vyhledávat nové vodní zdroje.	MŽP, MZe (15120)	správci povodí, krajské úřady, ČHMÚ, VÚV TGM	31.12.2012	bilanční studie	využití úkol č. 153 směrná část D. 2.2.4. podpora viz C.5 – C.7
179	Se záměrem zvýšit míru zabezpečení poskytovaných vodohospodářských služeb, stanovit v plánech oblastí povodí, zejména na podkladě výstupů technickobezpečnostního dohledu, priority postupné obnovy vodních děl na vodních tocích, posoudit míru jejich dlouhodobě udržitelného užívání, případně nezbytnou míru finančních podpor z národních zdrojů ve smyslu § 102 vodního zákona.	MZe (15120)	správci povodí, krajské úřady, správci vodních děl	schválení plánů oblastí povodí do 22.12.2009	návrhy konkrétních opatření	
D.3.3. Návrhy legislativních úprav a návrhy na doplnění technických předpisů						
180	Do konce roku 2007 provést kontrolu a ve spolupráci s ČNI připravit časový plán převzetí všech mezinárodních a evropských norem zmiňovaných implementovanými směrnici ES, příp. EHS v oblasti vodohospodářských služeb do soustavy českých technických norem.	MZe (15120)	MŽP	31.12.2007	rozborový úkol pro plán úkolů technické normalizace	
181	Vyhodnotit praktické zkušenosti z aplikace zákona o vodovodech a kanalizacích a v návaznosti na to případně navrhnout novelu, včetně příslušného prováděcího předpisu.	MZe (15130)	krajské úřady, SOVAK ČR	31.12.2012	rozborový úkol	



Rozpis úkolů z Plánu hlavních povodí České republiky

Poř. č.	Úkol	Nositel	Spolupracuje	Termín	Forma (výstup)	Poznámka (oblast finanční podpory)
182	Zabezpečit technický předpis pro efektivní, přiměřené zneškodňování odpadních vod z malých obcí do 2 000 EO.	MŽP	MZe (15130)	31.12.2008	metodická příručka	
D.3.4. Návrhy správných postupů						
183	V roce 2007 dokončit zpracování Plánu rozvoje vodovodů a kanalizací České republiky jako podklad pro plány oblastí povodí.	MZe (15130)		31.12.2007	Plán rozvoje VaK ČR	
184	Trvale pečovat o bezpečnost a spolehlivost přehrad, jezů a jiných vodních děl umožňujících vzdouvání a akumulaci vody se záměrem zvýšit míru zabezpečení poskytování vodohospodářských služeb. Na podkladě výstupů technickobezpečnostního dohledu stanovit priority postupných rekonstrukcí vodních děl v majetku státu a posoudit míru finančních podpor z národních programů.	správci povodí, krajské úřady	vlastníci vodních děl, osoby pověřené výkonem TBD na vodních dílech	schválení plánů oblastí povodí do 22.12.2009	návrhy konkrétních opatření v plánech oblastí povodí	viz úkol č. 25 závazná část 3.2.4.
185	Při výstavbě, resp. obnově vodních děl vyhodnotit efektivnost a dopady provozu, resp. obnovy či odstranění díla. Při hodnocení respektovat studii odtokových poměrů, ekologické charakteristiky vodních toků a stav vodních a na vodu vázaných ekosystémů.	MZe (15120), MŽP, vodoprávní úřady	vlastníci vodních děl, správci povodí, AOPK ČR	31.12.2012	metodický pokyn	
186	Trvale uplatňovat péči o vodní zdroje v rozsahu povinností správce povodí a správce vodního toku podle vodního zákona. V kompetenci vodoprávních úřadů prosazovat plnění povinností správců povodí a správců vodních toků podle vodního zákona.	správci povodí, správci vodních toků	vodoprávní úřady	31.12.2012	vodoprávní dozor	
187	Ke zvýšení míry zabezpečení vodohospodářských služeb za mimořádných nebo krizových situací zajistit následující opatření: - pro zkvalitnění integrovaného systému zabezpečení nouzového zásobování vodou aktualizovat speciální části krajských Plánů rozvoje vodovodů a kanalizací, - v souvislosti s riziky přírodních katastrof nebo ohrožení z teroristických akcí sledovat strategii zásobování větších sídel z více vzájemně propojených vodních zdrojů, - v souvislosti s riziky povodní sledovat strategii bezpečného odvádění odpadních a dešťových vod za povodní a realizovat k tomu potřebná technická opatření v kanalizačních systémech.	MZe (15130), kraje	krajské úřady	dle § 4 odst.6 zákona č. 274/2001 Sb.	aktualizace programů rozvoje VaK	
188	V aktualizaci plánů rozvoje vodovodů a kanalizací pro území krajů vzít v úvahu relevantní opatření zahrnutá ve schválených plánech oblastí povodí týkající se požadavků na vodohospodářské služby a ochranu vod. Při zpracování plánů rozvoje vodovodů a kanalizací se dále orientovat na zajištění zejména těchto cílů: - dosažení zlepšení jakosti dodávané pitné vody, - zvýšení zabezpečení vodních zdrojů i dodávky pitné vody zvláště za mimořádných	kraje	krajské úřady, obce, vlastníci a provozovatelé infrastruktury VaK	dle § 4 odst.6 zákona č. 274/2001 Sb.	aktualizace programů rozvoje VaK	viz úkol č. 24 závazná část 3.2.3.



Rozpis úkolů z Plánu hlavních povodí České republiky

Poř. č.	Úkol	Nositel	Spolupracuje	Termín	Forma (výstup)	Poznámka (oblast finanční podpory)
	klimatických situací, – obnově poruchových a zastaralých vodárenských systémů s cílem snížit negativní důsledky havárií a současně i ztráty vody.					
D.3.5. Podněty k zaměření výzkumu a vývoje a rozvíjení mezinárodní spolupráce						
<i>- v oblasti výzkumu</i>						
189	<p>Do roku 2010 z úrovně Ministerstva zemědělství (v dohodě s Ministerstvem životního prostředí) ve spolupráci s vysokými školami, odbornými institucemi a Sdružením oboru vodovodů a kanalizací ČR iniciovat zahájení výzkumu a vývoje z okruhu následujících priorit:</p> <ul style="list-style-type: none">• stanovení systémů vyhodnocení stavu sítí vodovodů a kanalizací umožňující objektivní stanovení priorit pro obnovu vodovodů a kanalizací a jejich financování,• v okruhu čištění odpadních vod:<ul style="list-style-type: none">– vliv aerobních a anaerobních způsobů čištění odpadních vod ze zdrojů znečištění od 5 do 200 EO na jakost podzemních vod při vypouštění odpadních vod do půdních vrstev a jakost povrchových vod u drobných vodních toků,– stanovit možnosti aktivačních systémů s koncentrovanou biomasou při snížení objemů aktivačních prostorů a čištění silně koncentrovaných vod,– řešit odstraňování dusíku a fosforu z odpadních vod vypouštěných do málo vodných toků v souvislosti s kombinovaným přístupem určování limitů pro vypouštění podle nařízení vlády č. 61/2003 Sb.,– aplikovat metody ke snížení bakteriálního znečištění ve vypouštěných odpadních vodách.	MZe (15010), MŽP	MZe (15130), SOVAK ČR, vysoké školy, odborné instituce	31.12.2010	návrhy na založení programů výzkumu	
<i>- v oblasti mezinárodní spolupráce</i>						
190	Rozvíjet mezinárodní kontakty na úrovni odborných zahraničních asociací a komisí, zejména Mezinárodní sdružení pro vodu (IWA), Mezinárodní přehradní výbor (ICOLD) a Mezinárodní komise pro závlahy a odvodnění (ICID).	MŽP, MZe (15120)	CZ IWA, ČPV, ČV ICID	31.12.2012	roční zprávy o činnosti	
191	Udržovat a rozvíjet spolupráci správců povodí s jejich relevantními partnery na mezinárodní úrovni, zejména pak v Mezinárodním sdružení organizací povodí (INBO).	MZe (15110)	správci povodí	31.12.2012	roční zprávy o činnosti	
192	Udržovat a rozvíjet spolupráci se státy EU na úrovni „vodních ředitelů“, tak i úseků ministerstev, které mají působnost k sektoru vodních toků, a vodovodů a kanalizací. Získávat zkušenosti zejména z aplikace směrnice 2000/60/ES, právních předpisů a jiných regulačních nástrojů státu a vyhodnocovat je z hlediska aplikace v ČR a přenášet získané poznatky do vodohospodářské praxe.	MŽP	MZe (15120)	31.12.2008	příprava na předsednictví EU	



Rozpis úkolů z Plánu hlavních povodí České republiky

Poř. č.	Úkol	Nositel	Spolupracuje	Termín	Forma (výstup)	Poznámka (oblast finanční podpory)
193	Udržovat a rozvíjet spolupráci se státy v regionu EHK OSN v rámci Úmluvy o ochraně a využívání hraničních vodních toků a mezinárodních jezer a jejího Protokolu o vodě a zdraví a přispívat ke vzájemné výměně zkušeností a odborné podpoře hospodářsky méně vyspělých států.	MŽP	MZ	31.12.2012	konference, workshopy, projekty	
194	Tam, kde to je vhodné a ekonomicky efektivní spolupracovat se sousedními státy při likvidaci odpadních vod.	MŽP	kraje	31.12.2012	návrhy pro komise pro hraniční vody se sousedními státy	
D.3.6. Informační nástroje pro komunikaci s veřejností a návrhy vzdělávacích a demonstračních projektů						
<i>Trvale zlepšovat přístup k zákazníkům – odběratelům a uživatelům vody a dosáhnout tak žádoucí objektivní prezentace sektorů vodohospodářských služeb vůči veřejnosti. Východiskem přitom bude princip poskytování spolehlivé a kvalitní vodohospodářské služby v souladu s veřejnými zájmy a dobrými mravy. K tomu se budou uplatňovat následující opatření:</i>						
195	Soustavnou osvětou, organizováním seminářů a konferencí usilovat o uvedení do praxe aplikací zákona o vodovodech a kanalizacích i některých relevantních ustanovení vodního zákona a zákona o veřejném zdraví	MZe (15130), MZ	SOVAK ČR	31.12.2012	komunikační strategie	
196	Srozumitelnou osvětou vůči zákazníkům – odběratelům vody zlepšit jejich informovanost v oblasti jakosti výsledných produktů i ceny za poskytované služby. K tomu zakládat a ve vyšší míře využívat zákaznická centra	vlastníci a provozovatelé VaK	SOVAK ČR	31.12.2012	komunikační strategie	
197	Soustavnou výchovou pracovníků provozovatelů na všech úrovních zvyšovat kvalitu lidských zdrojů a zlepšení komunikace se zákazníky.	provozovatelé VaK	SOVAK ČR	31.12.2012	zprávy o činnosti	
198	Usilovat o certifikaci podle ISO 9000 u vybraných činností a dále certifikaci v oblasti environmentálního managementu (EMS), kterými se zvyšuje důvěra veřejnosti i uživatelů vody v kvalitu poskytovaných služeb i garance systematického přístupu v péči o životní prostředí u provozovatelů	provozovatelé VaK	SOVAK ČR	31.12.2012	zprávy o činnosti	
199	Uplatňovat metody srovnávání úrovně poskytovaných služeb vzájemně mezi poskytovateli vodohospodářských služeb v oblasti vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu na podkladě stanovení „kritérií úspěšnosti“	MZe (15130)	SOVAK ČR	31.12.2012	rozborová studie	



Rozpis úkolů z Plánu hlavních povodí České republiky

Vysvětlivky zkratk:

AOPK ČR	Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky	MZe (13070)	Odbor Ústřední pozemkový úřad
AZVK	Asociace pro závlahy a vodu v krajině České republiky	MZe (14100)	Sekce strukturální
ČHMÚ	Český hydrometeorologický ústav	MZe (15010)	Odbor výzkumu, vzdělávání a poradenství
ČIŽP	Česká inspekce životního prostředí	MZe (15110)	Odbor státní správy ve vodním hospodářství a správy povodí
ČNI	Český normalizační institut	MZe (15120)	Odbor vodohospodářské politiky
ČOV	čistírna odpadních vod	MZe (15130)	Odbor vodovodů a kanalizací
ČPV	Český přehradní výbor	MZe (15140)	Odbor programového financování ve vodním hospodářství
ČSAV	Česká akademie věd		
ČV ICID	Český výbor Mezinárodní komise pro závlahy a odvodnění		
CZ IWA	Český národní komitét Mezinárodní asociace pro vodu		
EHS	Evropské hospodářské sdružení		
EO	ekvivalentní obyvatel		
ES	Evropská společenství		
EU	Evropská unie		
KPÚ	komplexní pozemková úprava		
MF	Ministerstvo financí		
MMR	Ministerstvo pro místní rozvoj		
MPO	Ministerstvo průmyslu a obchodu		
MŠMT	Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy		
MV-HZS	Ministerstvo vnitra - Hasičský záchranný sbor České republiky		
MZ	Ministerstvo zdravotnictví		
MZe	Ministerstvo zemědělství		
MŽP	Ministerstvo životního prostředí		
NV	nařízení vlády		
OPŽP	Operační program Životní prostředí		
PRV	Program rozvoje venkova		
SFŽP	Státní fond životního prostředí		
SOVAK ČR	Sdružení oboru vodovodů a kanalizací České republiky		
SZIF	Státní zemědělský intervenční fond		
TBD	technickobezpečnostní dohled		
VaK	vodovody a kanalizace		
VÚMOP	Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v.v.i.		
VÚV TGM	Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, v.v.i.		
ZVHS	Zemědělská vodohospodářská správa		

Rozpis úkolů z Plánu hlavních povodí České republiky

Tabulka č. 4.1. Financování rámcových opatření z podpůrných finančních zdrojů

Číslo	Název opatření (oblast podpory)	Zdroje finančních podpor
A. Opatření na ochranu vod jako složky životního prostředí		
A.1	Výstavba a rekonstrukce ČOV a kanalizací v aglomeracích nad 2000 ekvivalentních obyvatel	OPŽP – oblast podpory 1.1 Snížení znečištění vod Program Výstavba a obnova infrastruktury vodovodů a kanalizací (podprogram 229 313)
A.2	Výstavba a rekonstrukce ČOV a kanalizací v aglomeracích do 2000 ekvivalentních obyvatel v územích vyžadujících zvláštní ochranu	OPŽP – oblast podpory 1.1 Snížení znečištění vod
A.3	Výstavba a rekonstrukce ČOV a kanalizací v obcích do 2000 ekvivalentních obyvatel	PRV – opatření III.2.1.1. Obnova a rozvoj vesnic Program Výstavba a obnova infrastruktury vodovodů a kanalizací (podprogram 229 313)
A.4	Technická opatření u průmyslových znečišťovatelů (odstraňování zvlášť nebezpečných látek)	OPŽP – oblast podpory 1.1 Snížení znečištění vod
A.5	Revitalizace drobných vodních toků a ploch v obcích	PRV – opatření III.2.1.1. Obnova a rozvoj vesnic PRV – opatření I.1.4. Pozemkové úpravy
A.6	Staré ekologické zátěže	OPŽP – oblast podpory 4.2 Odstraňování starých ekologických zátěží
A.7	Revitalizace vodních toků a nevhodných odvodnění, zlepšení průchodnosti vodních toků	OPŽP – oblast podpory 6.4 Optimalizace vodního režimu krajiny PRŘS – 1.1. Revitalizace přirozených funkcí vodních toků, podprogram 215 112 PRŘS – 1.3. Odstraňování příčných překážek na vodních tocích, podprogram 215 114
A.8	Realizace opatření pozemkových úprav a komplexních pozemkových úprav (snížení eroze, zvýšení ekologické stability krajiny)	OPŽP – prioritní osa 6, oblast podpory 6.3. Obnova krajinných struktur PRV – opatření I.1.4. Pozemkové úpravy
A.9	Zakládání a obnova břehových porostů	OPŽP – prioritní osa 6, oblast podpory 6.3. Obnova krajinných struktur
A.10	Zatravňování orné půdy, zvláště podél vodních toků	PRV – opatření II.1.3.3. Podopatření péče o krajinu
A.11	Zlepšování druhové a prostorové skladby lesů ve zvlášť chráněných územích	OPŽP – oblast podpory 6.3 Obnova krajinných struktur
A.12	Zalesňování zemědělské půdy	PRV – opatření II.2.1 Zalesňování zemědělské půdy
A.13	Zlepšování druhové skladby lesních porostů	PRV – opatření II.2.3. Lesnicko-environmentální platby
A.14	Technická a biologická opatření na snížení eutrofizace povrchových vod	OPŽP – oblast podpory 1.1 Snížení znečištění vod
A.15	Ošetřování travních porostů	PRV – opatření II.1.3. Agroenvironmentální opatření
A.16	Komplexní sledování, zjišťování a hodnocení stavu jakosti a množství vod (komplexní monitoring vod)	OPŽP – oblast podpory 1.1 Snížení znečištění vod



Rozpis úkolů z Plánu hlavních povodí České republiky

A.17	Environmentální vzdělávací programy a poskytování environmentálního poradenství	OPŽP – oblast podpory 7.1 Rozvoj infrastruktury pro realizaci environmentálních vzdělávacích programů, poskytování poradenství a osvětu
A.18	Zdokonalování lidského potenciálu v oblasti zemědělství (údržba krajiny a ochrana ŽP, eroze půdy, znečišťování vod, zvyšování biodiverzity apod.)	PRV – opatření I.3.1. Odborné vzdělávání a informační činnost, opatření PRV – opatření I.3.4. Využívání poradenských služeb
A.19	Snižování znečištění povrchových a podzemních vod ze zemědělských zdrojů	PRV – opatření II.1.3.1. Podopatření postupy šetrné k životnímu prostředí PRV – opatření II.1.2.2. Rámcová směrnice pro vodní politiku ES
B. Opatření na ochranu před povodněmi a dalšími škodlivými účinky vod		
B.1	Opatření ke snížení odtoku vody z povodí	OPŽP – oblast podpory 1.3 Omezování rizika povodní
B.2	Výstavba suchých nádrží (poldrů) nad 50 tis. m ³	OPŽP – oblast podpory 1.3 Omezování rizika povodní
B.3	Úprava koryt vodních toků v zastavěných územích obcí přírodě blízkým způsobem	OPŽP – oblast podpory 1.3 Omezování rizika povodní PRŘS – 1.1. Revitalizace přirozené funkce vodních toků, podprogram 215 112 PRV – opatření III.2.1.1. Obnova a rozvoj vesnic
B.4	Zvyšování retenční schopnosti krajiny a omezování vzniku povodní přírodě blízkým způsobem	OPŽP – oblast podpory 6.4 Optimalizace vodního režimu krajiny PRŘS – 1.1. Revitalizace přirozené funkce vodních toků (podprogram 215 112), PRŘS – 1.2. Zakládání a revitalizace prvků systému ekologické stability vázaných na vodní režim (podprogram 215 113), PRŘS – 1.4. Revitalizace retenční schopnosti krajiny (podprogram 215 115)
B.5	Ochrana proti erozi a omezování negativních důsledků povrchových odtoků vody	OPŽP – oblast podpory 6.4 Optimalizace vodního režimu krajiny PPK – A. Ochrana proti erozi
B.6	Protipovodňová opatření s retencí	Program Podpora prevence před povodněmi II, podprogram 129 122 PRŘS – 1.1. Revitalizace přirozené funkce vodních toků (podprogram 215 112), PRŘS – 1.2. Zakládání a revitalizace prvků systému ekologické stability vázaných na vodní režim (podprogram 215 113), PRŘS – 1.4. Revitalizace retenční schopnosti krajiny (podprogram 215 115)
B.7	Protipovodňová opatření podél vodních toků	Program Podpora prevence před povodněmi II (podprogram 129 123)
B.8	Zvyšování bezpečnosti vodních děl	Program Podpora prevence před povodněmi II (podprogram 129 123)
B.9	Studie odtokových poměrů a vymezení záplavových území	Program Podpora prevence před povodněmi II (podprogram 129 125)
B.10	Obnova, odbahnění a rekonstrukce rybníků a výstavba vodních nádrží	Program Podpora obnovy, odbahnění a rekonstrukce rybníků a výstavby vodních nádrží (program 129 130) PRŘS – 1.4. Revitalizace retenční schopnosti krajiny (podprogram 215 115) OPR – opatření 1.1. Investice do produkce akvakultury



Rozpis úkolů z Plánu hlavních povodí České republiky

B.11	Protipovodňová opatření realizovaná v rámci pozemkových úprav	PRV – opatření I.1.4. Pozemkové úpravy
B.12	Provádění preventivních protipovodňových opatření na drobných vodních tocích a v jejich povodích a protierozní opatření na lesních půdách, sanace nádrží, erozních rýh a hrazení, stabilizace strží na pozemcích určených k plnění funkcí lesa.	PRV – opatření II.2.4.1. Obnova lesního potenciálu po kalamitách a zavádění preventivních opatření Opatření vyplývající z § 35 lesního zákona
B.13	Budování a modernizace informačních systémů předpovědní povodňové služby a hlášené služby	OPŽP – oblast podpory 1.3 Omezování rizika povodní
B.14	Podpora zpracování mapových podkladů o povodňovém nebezpečí a povodňovém riziku	OPŽP – oblast podpory 1.3 Omezování rizika povodní
C. Opatření v oblasti vodohospodářských služeb		
C.1	Výstavba a rekonstrukce úpraven vod a zdrojů pitné vody v obcích nad 2000 obyvatel	OPŽP – oblast podpory 1.2 Zlepšení jakosti pitné vody Program Výstavba a obnova infrastruktury vodovodů a kanalizací (podprogram 229 312)
C.2	Výstavba a rekonstrukce přivaděčů a rozvodných vodovodních sítí v aglomeracích nad 2000 obyvatel	OPŽP – oblast podpory 1.2 Zlepšení jakosti pitné vody
C.3	Výstavba a rekonstrukce úpraven vod, zdrojů pitné vody a výstavba a rekonstrukce přivaděčů a rozvodných sítí v aglomeracích do 2000 obyvatel v územích vyžadujících zvláštní ochranu	OPŽP – oblast podpory 1.2 Zlepšení jakosti pitné vody
C.4	Výstavba a rekonstrukce vodovodů v obcích do 2000 obyvatel	PRV – opatření III.2.1.1. Obnova a rozvoj vesnic Program Výstavba a obnova infrastruktury vodovodů a kanalizací (podprogram 229 312)
C.5	Vyhledávání a realizace nových zdrojů pro podzemních vod zásobování obyvatelstva	OPŽP – oblast podpory 6.6 Hodnocení zdrojů podzemních vod
C.6	Provádění geologických a hydrogeologických prací za účelem přehodnocení zásob podzemních vod k zásobování obyvatel pitnou vodou	OPŽP – oblast podpory 6.6 Hodnocení zdrojů podzemních vod
C.7	Vyhledávání, průzkum a posouzení možností řízené dotace podzemních vod povrchovými vodami (umělé infiltrace) z vodních toků nebo nádrží	OPŽP – oblast podpory 6.6 Hodnocení zdrojů podzemních vod

Vysvětlivky zkratk programů:

OPŽP – Operační program Životní prostředí

PRV – Program rozvoje venkova

OPR – Operační program Rybářství

PRRS – Program revitalizace říčních systémů

(od r. 2008 program Podpora obnovy přirozených funkcí krajiny)

PPK – Program péče o krajinu