

Ministerstvo životního prostředí

Ing. Josef Nistler
ředitel odboru ochrany vod

V Praze dne . března 2015
Čj.: /ENV/15

Vyřizuje:
Telefon:
Email:

Návrh

OPATŘENÍ OBECNÉ POVAHY

Ministerstvo životního prostředí (dále jen „MŽP“) jako věcně příslušný správní orgán
vydává

ve smyslu ustanovení § 25 odst. 5 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a v souladu s ustanovením § 171 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů,

Plán pro zvládání povodňových rizik v povodí Labe
schválený usnesením vlády České republiky ze dne č. ...

jehož součástí jsou stanovené cíle (příloha č. 1) a souhrn opatření (příloha č. 2) pro zvládání povodňových rizik, které tvoří závaznou část tohoto opatření.

Orgány veřejné správy ve spolupráci se správci povodí v rámci zabezpečení stanovených cílů realizují jim příslušná opatření pro zvládání povodňových rizik podle přílohy č. 2.

Vlastníci dotčených nemovitostí přijímají potřebná opatření k zabezpečení svého majetku v koordinaci s orgány veřejné správy a spolupracují s orgány veřejné správy na opatřeních souvisejících s jejich majetkem v souladu se stanovenými cíli (příloha č. 1) a navrženými opatřeními (příloha č. 2).

ODŮVODNĚNÍ

Ministerstvo životního prostředí a Ministerstvo zemědělství ve spolupráci s příslušnými správci povodí a místně příslušnými krajskými úřady v souladu s ustanovením § 24 odst. 11 vodního zákona pořizuje plány pro zvládání povodňových rizik. Podle ustanovení § 25

odst. 5 vodního zákona plány pro zvládání povodňových rizik vydává Ministerstvo životního prostředí jako opatření obecné povahy.

Na základě ustanovení § 12 odst. 6) vyhlášky č. 24/2011 Sb., o plánech povodí a plánech pro zvládání povodňových rizik, ve znění pozdějších předpisů, plán stanovuje cíle ke zvládání povodňových rizik. Tyto cíle jsou popsány v kapitole 5. *Popis cílů v rámci zvládání povodňových rizik a relevantní část obsahu* tvoří nedílnou součást tohoto opatření obecné povahy (příloha č. 1).

Dále plán obsahuje souhrn opatření k dosažení výše uvedených cílů, a to v kapitole 6. *Souhrn opatření pro zvládání povodňových rizik*. Tato kapitola tvoří nedílnou součást tohoto opatření obecné povahy (příloha č. 2).

Výše uvedené cíle a opatření k jejich dosažení vycházejí z podkladů, hodnocení a úvah, které jsou podrobně popsány ve vlastním Plánu pro zvládání povodňových rizik v povodí Labe (http://www.povis.cz/pdf/PZPR_labe.pdf).

Způsob zabezpečení financování nákladů je uveden v příloze č. 2. Obecně se postupuje v souladu s § 86 vodního zákona.

Návrh plánu pro zvládání povodňových rizik byl v souladu s ustanovením § 25 odst. 2 vodního zákona a ustanovením § 19 vyhlášky č. 24/2011 Sb., o plánech povodí a plánech pro zvládání povodňových rizik, ve znění pozdějších předpisů, zpřístupněn společně s návrhy příslušných plánů dílčích povodí a návrhem národního plánu povodí od 22. prosince 2014 po dobu 6 měsíců (do 22. června 2015) uživatelům vody a veřejnosti k písemným připomínkám na Ministerstvu životního prostředí, Ministerstvu zemědělství, místně příslušných krajských úřadech a u správců povodí.

V souladu s ustanovením § 172 odst. 1 správního řádu byl návrh opatření obecné povahy s odůvodněním po projednání s dotčenými orgány doručen veřejnou vyhláškou Ministerstva životního prostředí čj. ... ze dne ... a rozeslán k vyvěšení na úředních deskách obecních úřadů v obcích, jejichž správních obvodů se opatření obecné povahy týká. Dotčené osoby byly vyzvány, aby k návrhu opatření podávaly písemné připomínky ve lhůtě do 2015. Podle ustanovení § 115a odst. 3 vodního zákona se ustanovení § 172 odst. 5 správního řádu nepoužije.

Vypořádání připomínek:
(bude doplněno)

P O U Č E N Í

Ve smyslu ustanovení § 173 odst. 2 správního řádu proti opatření obecné povahy nelze podat opravný prostředek. Podle ustanovení § 173 odst. 1 správního řádu opatření obecné povahy nabývá účinnosti patnáctým dnem po dni vyvěšení veřejné vyhlášky. Do opatření obecné povahy a jeho odůvodnění může každý nahlédnout u správního orgánu, který opatření obecné povahy vydal.

Přílohy, které jsou nedílnou součástí opatření obecné povahy čj.

- Příloha č. 1 – Popis cílů v rámci zvládání povodňových rizik
- Příloha č. 2 – Souhrn opatření pro zvládání povodňových rizik

Vypraveno dne: xx. xx. 2015

Rozdělovník:

1. Úřední deska Ministerstva životního prostředí – zde

Vyvěšeno: xx. xx. 2015

Sejmuto: xx. xx. 2015

2. Elektronická úřední deska Ministerstva životního prostředí – zde

Vyvěšeno: xx. xx. 2015

Sejmuto: xx. xx. 2015

**3. Obecní úřady obcí ležících v oblastech s významným povodňovým rizikem
v povodí Labe - § 173 odst. 1 a § 172 správního řádu**

Popis cílů v rámci zvládání povodňových rizik

Popis cílů pro období platnosti plánu

Povodně jsou přírodním fenoménem, kterému nelze zcela zabránit, lze pouze zmírnit jejich následky. *Strategickým cílem implementace Směrnice 2007/60/ES v návaznosti na předchozí dokumenty je snížit riziko povodní a zvýšit odolnost proti jejich negativním účinkům na lidské zdraví, životní prostředí, kulturní dědictví, hospodářskou činnost a infrastrukturu.*

Rámcové cíle vymezené předchozími dokumenty, jakož i zásady správných postupů, jsou stále platné. Pro období platnosti plánu pro zvládání povodňových rizik byly stanoveny následující cíle v oblasti povodňové prevence a připravenosti, a prostředky k jejich naplnění:

Cíl 1: Zabránění vzniku nového rizika a snížení rozsahu ploch v nepřijatelném riziku.

Naplnění tohoto cíle bude dosaženo prostřednictvím:

- Zohledňování principů povodňové prevence v územně plánovací dokumentaci (ÚPD) obcí a při správních řízeních, zejména nevytvářením nových ploch v nepřijatelném riziku, nevyšováním hodnoty majetku v plochách v nepřijatelném riziku a případně změnou užívání území, vedoucí ke snížení rozsahu ploch v nepřijatelném riziku.
- Postupné realizace konkrétních opatření pro snížení rozlivů v zastavěném území obcí, při využití navrhovaných opatření z plánů oblastí povodí, krajských koncepcí povodňové ochrany a ostatních dostupných materiálů.

Cíl 2: Snížení míry povodňového nebezpečí.

Naplnění tohoto cíle bude dosaženo prostřednictvím:

- Postupné realizace konkrétních opatření v povodí pro zachycení nebo snížení povodňových vln, nově navrhovaných nebo pocházejících z plánů oblastí povodí, krajských koncepcí povodňové ochrany a ostatních dostupných materiálů.
- Zvyšování retenční schopnosti krajiny a zachování, případně obnova krajinných prvků a ekosystémů pozitivně ovlivňujících vodní režim (mokřady).
- Uplatňováním vhodných způsobů hospodaření na zemědělských a lesních pozemcích, vedoucích k většímu zachycení vody v půdě, zpomalení odtoku a omezení erozních jevů.

Cíl 3: Zvýšení připravenosti obyvatel a odolnosti staveb, objektů infrastruktury, hospodářských a jiných aktivit vůči negativním účinkům povodní.

Naplnění tohoto cíle bude dosaženo prostřednictvím:

- Zpracování a aktualizace kvalitních povodňových plánů obcí a vybraných nemovitostí, uvažujících i možnost výskytu povodní větších než Q_{100} .

- Zajištění dostatečného vybavení pro provádění nouzových operativních opatření pro ochranu obyvatelstva a zabezpečení základních funkcí obcí.
- Dalšího zdokonalování předpovědní povodňové služby a zajištěním fungující hlásné povodňové služby a hlídkové služby na úrovni obcí, včetně systémů pro informování a varování obyvatelstva.
- Zabezpečení nemovitostí, nacházejících se v územích ohrožených rozlivy, jejich vlastníky k omezení jejich vlastních škod a k zamezení případného ohrožení jiných území, objektů nebo životního prostředí (odplavení materiálu, únik nebezpečných látek).

Souhrn opatření pro zvládání povodňových rizik

1. Principy pro návrh a hodnocení opatření

Katalog opatření k dosažení deklarovaných cílů vychází z doporučeného seznamu, který bude užíván pro reporting Evropské komisi o zpracování plánů pro zvládání povodňových rizik a dosaženém pokroku v dosahování stanovených cílů. Seznam zahrnuje všechny aspekty zvládání povodňových rizik, které jsou řazeny v pořadí prevence, ochrana, připravenost, obnova a poučení (tab. 1).

Tabulka 1 - Typy opatření v návaznosti na aspekty zvládání povodňových rizik

Aspekt	Typ	Popis
Prevence rizik (1)	Zamezení vzniku rizika (1.1)	Opatření pro zamezení umístění nových či rozšíření stávajících zranitelných staveb a aktivit v ohroženém území, jako je např. územní plánování a regulace výstavby.
	Odstranění nebo přemístění (1.2)	Opatření k odstranění zranitelných objektů a aktivit z ohrožených oblastí, nebo jejich přemístění do míst s nižší mírou povodňového ohrožení.
	Snížení rizik (1.3)	Opatření k adaptaci ohrožených objektů a aktivit (zvýšení odolnosti) a ke snížení nepříznivých účinků povodní na budovy, veřejné sítě aj.
	Ostatní prevence (1.4)	Jiné opatření ke zvýšení prevence povodňového rizika (modelování a hodnocení povodňového rizika, hodnocení zranitelnosti v důsledku povodní, programy údržby a provozní řády atd.).
Ochrana před ohrožením (2)	Management povodí a odtoku přírodě blízkými opatřeními (2.1)	Obnova přirozených ekosystémů za účelem zpomalení odtoku a zvýšení retence vody v krajině, opatření k zachycení povrchového odtoku a snížení přítoku do říční sítě, zlepšení infiltráčních schopností krajiny, včetně změn v korytech a říční nivě a výsadby břehových porostů.
	Regulace průtoků ve vodních tocích (2.2)	Technická opatření k regulaci průtoků, jako je výstavba, úprava nebo odstranění staveb pro zadržování vody (např. přehrady a jiné stavby nebo změna stávajících manipulačních řádů), které mají významný dopad na hydrologický režim.
	Opatření v korytech vodních toků a v inundačním území (2.3)	Opatření zahrnující technické úpravy koryt vodních toků včetně bystřin a úpravy v inundačních územích; jako je výstavba, úprava nebo odstranění ochranných hrází nebo úpravy profilu koryta vodního toku.
	Management srážkových vod (2.4)	Technická opatření k omezení zaplavení povrchovou vodou (nesoustředěného povrchového odtoku) v typicky městském prostředí, např. zvyšování kapacit stokových a odvodňovacích systémů.
	Jiná ochrana (2.5)	Jiná opatření ke zvýšení ochrany proti povodním, která mohou zahrnovat programy pro údržbu protipovodňových opatření.

Aspekt	Typ	Popis
Připravenost (3)	Předpovědní a výstražná povodňová služba (3.1)	Opatření ke zřízení nebo zlepšení hydrometeorologických předpovědních a výstražných systémů, lokálních výstražných systémů a varovných systémů.
	Povodňové / krizové / havarijní plány (3.2)	Opatření ke zřízení nebo zlepšení plánování pro zvládání povodňové situace odpovědnými orgány.
	Povědomí a připravenost veřejnosti (3.3)	Opatření za účelem vytvoření nebo podpory veřejného povědomí o povodňovém ohrožení a riziku a připravenosti na povodňové situace.
	Jiná připravenost (3.4)	Jiná opatření k vytvoření nebo podpoře připravenosti na povodňové situace za účelem snížení nepříznivých následků.
Obnova a poučení (4)	Individuální a společenská obnova (4.1)	Úklidové a rekonstrukční práce (na budovách, a infrastruktuře, atd.). Zdravotní a psychologická pomoc (zvládání stresu). Finanční a právní nástroje pro obnovu po povodni, včetně podpory nezaměstnaných. Dočasné ubytování.
	Obnova životního prostředí (4.2)	Úklidové a rekonstrukční práce (včetně ochrany proti plísním, vyčištění studní a dalších zdrojů pitné vody, zajištění nebezpečných odpadů aj.).
	Ostatní obnova a poučení (4.3)	Poučení z povodní a opatření pro zlepšení povodňové ochrany, pojištění
Ostatní (5)	Ostatní (5.1)	Dokumentace proběhlých povodní, vyhodnocení jejich přičin průběhu a důsledků, včetně fungování záchranného systému a aktivit ostatních složek

2. Návrh nových opatření

Návrhy nových opatření vycházejí ze znalosti rizik a dopadů povodňových situací v jednotlivých oblastech s významným povodňovým rizikem tak, jak byly hodnoceny v jejich dokumentacích. Pro každé jednotlivé opatření byl zpracován jednotným způsobem list opatření a bylo mu přičleněno číslo aspektu a způsobu zvládání podle jednotného seznamu. Opatření se dále člení na obecná a konkrétní (podle typu listu opatření) a na individuální a souhrnná (podle typu opatření). Souhrnné opatření může být tvořeno souborem individuálních opatření působících ve vzájemné součinnosti.

Obecná opatření

Obecná opatření jsou směrována k naplnění obecných cílů pro zvládání povodňového rizika. V povodí Labe byla jednotným způsobem stanovena stejná sada 7 obecných opatření. K opatřením je přiřazeno číslování vyjadřující aspekt a způsob zvládání povodňového rizika.

V aspektu 1 – Prevence rizik byla stanovena 4 obecná opatření:

- 1.1.1 Pořízení nebo změna územního plánu obcí (definování nezastavitelných ploch a ploch s omezeným využitím z důvodu ohrožení povodní)
- 1.1.2 Využití výstupů povodňového mapování (mapy povodňového ohrožení a povodňového rizika) jako limitu v územním plánování a územním řízení
- 1.3.1 Zabezpečení ohrožených objektů a aktivit (zvýšení jejich odolnosti při zaplavení), snížení nepříznivých účinků povodní na budovy a veřejnou infrastrukturu
- 1.3.2 Individuální protipovodňová opatření vlastníků nemovitostí (zamezení vniknutí vody, zajištění majetku, zajištění odplavitelných předmětů, odvodnění po povodni)

První dvě směřují k zamezení vzniku rizika důsledným uplatňováním územního plánování a územního řízení k omezení výstavby v záplavových územích a využívání těchto území způsobem odpovídajícím míře ohrožení. Druhá dvě opatření pak vedou ke snížení rizika cestou adaptace existujících objektů a jejich zabezpečení před účinky povodní, a to jak ve veřejné, tak v privátní sféře.

V aspektu 3 – Připravenost byla vymezena 3 obecná opatření:

- 3.1.1 Zlepšení hlásné, předpovědní a výstražné povodňové služby (zřízení a modernizace srážkoměrných a vodoměrných stanic, lokální výstražné systémy)
- 3.2.1 Vytvoření nebo aktualizace povodňových plánů územních celků (digitální forma)
- 3.2.2 Vytvoření nebo aktualizace povodňových plánů nemovitostí

První opatření má vést ke zvýšení množství a kvality informací povodňových a krizových orgánů pro řízení operativně prováděných opatření před a v průběhu povodně a varování obyvatelstva. Druhá dvě opatření směřují ke zkvalitnění povodňových plánů, které jsou nezbytným podkladem pro jejich činnost.

Seznam obecných opatření navržených v české části mezinárodního povodí Labe je v příloze A. Opatření jsou v příloze pro každé dílčí povodí uvedena pouze jednou, avšak jsou navržena k uplatnění ve všech 111 oblastech s významným povodňovým rizikem a ve všech dotčených obcích. Pro každou oblast je v listech opatření specifikováno, ve kterých obcích územní plány a povodňové plány již existují, a je tedy potřebná pouze jejich aktualizace, a ve kterých obcích je třeba plány pořídit. Kromě toho jsou v dílčím povodí Ohře, Dolního Labe a ostatních přítoků Labe navržena v 11 oblastech s významným povodňovým rizikem opatření k vybudování nových hlásných profilů kategorie C. V některých případech jsou tyto profily navrženy výše na toku (tedy mimo oblast s významným povodňovým rizikem).

Společným znakem navržených obecných opatření je, že jde vesměs o nestrukturální opatření, která nejsou vyčíslena nákladově. Jejich nositeli jsou obce (případně svazky obcí nebo kraje) a vlastníci nemovitostí. K realizaci některých opatření (digitální povodňové plány, lokální výstražné systémy) mohou obce požádat o finanční podporu z Operačního programu životní prostředí.

Konkrétní opatření

Navrhovaná konkrétní opatření jsou vesměs stavebního charakteru, zařazená pod aspekt 2 – Ochrana před ohrožením. Byla vybrána na základě všech dostupných podkladů, které byly k dispozici pro jednotlivé oblasti s významným povodňovým rizikem. Podle způsobu zvládání rizika byla v povodí Labe navržena opatření v těchto kategoriích (způsob zvládání rizika):

- 2.2.1 Výstavba suchých nádrží
- 2.2.2 Výstavba vodních nádrží
- 2.2.4 Úprava stávajících vodních děl
- 2.3.1 Zkapacitnění koryt vodních toků
- 2.3.2 Výstavba ochranných hrází podél koryt vodních toků (včetně mobilních prvků)
- 2.3.7 Odlehčovací obtokové kanály

Podrobný popis opatření je uveden v listech opatření, které jsou součástí jednotlivých dokumentací oblastí s významným povodňovým rizikem. Je uveden nositel opatření, priorita, stav implementace (přípravy) opatření a ve většině případu odhad nákladů.

Seznam navrhovaných konkrétních opatření je uveden v příloze B.

Ministerstvo životního prostředí

Příloha A – Seznam navrhovaných obecných opatření

Poř. číslo	Kód opatření	Název opatření	Dílčí povodí	Počet OsVPR	Počet obcí	Aspekt opatření	Typ opatření	Náklady (mil. Kč)	Priorita	Poznámka
Horní a střední Labe										
1	HSL217xxx	Pořízení/změna územního plánu (definování nezastavitelných ploch a ploch s omezeným využitím)	HSL	33	330	Prevence 1.1.1	S	-	1	
2	HSL217xxx	Využití výstupů map povodňového rizika (povodňové ohrožení, plochy v riziku) jako limitu v územním plánování a řízení	HSL	33	330	Prevence 1.1.2	S	-	1	
3	HSL217xxx	Opatření k adaptaci ohrožených objektů a aktivit (zvýšení odolnosti) a ke snížení nepříznivých účinků povodní na budovy, veřejné sítě apod.	HSL	33	330	Prevence 1.3.1	I	-	2	
4	HSL217xxx	Individuální PPO vlastníků nemovitostí	HSL	33	330	Prevence 1.3.2	I	-	2	
5	HSL217xxx	Opatření ke zlepšení hlásné a předpovědní povodňové služby (hlásné profily, limity SPA,LVS, VISO)	HSL	33	330	Připravenost 3.1.1	I	-	1	
6	HSL217xxx	Vytvoření/aktualizace povodňového plánu územních celků (včetně digitální podoby)	HSL	33	330	Připravenost 3.2.1	S	-	1	
7	HSL217xxx	Vytvoření/aktuuařizace povodňových plánů nemovitostí	HSL	33	330	Připravenost 3.2.2	I	-	2	
Horní Vltava										

Ministerstvo životního prostředí

Poř. číslo	Kód opatření	Název opatření	Dílčí povodí	Počet OsVPR	Počet obcí	Aspekt opatření	Typ opatření	Náklady (mil. Kč)	Priorita	Poznámka
1	HVL217xxx	Pořízení/změna územního plánu (definování nezastavitelných ploch a ploch s omezeným využitím)	HVL	15	77	Prevence 1.1.1	S	-	1	
2	HVL217xxx	Využití výstupů map povodňového rizika (povodňové ohrožení, plochy v riziku) jako limitu v územním plánování a řízení	HVL	15	77	Prevence 1.1.2	S	-	1	
3	HVL217xxx	Opatření k adaptaci ohrožených objektů a aktivit (zvýšení odolnosti) a ke snížení nepříznivých účinků povodní na budovy, veřejné sítě apod.	HVL	15	77	Prevence 1.3.1	I	-	2	
4	HVL217xxx	Individuální PPO vlastníků nemovitostí	HVL	15	77	Prevence 1.3.2	I	-	2	
5	HVL217xxx	Opatření ke zlepšení hlásné a předpovědní povodňové služby (hlásné profily, limity SPA,LVS, VISO)	HVL	15	77	Připravenost 3.1.1	I	-	1	
6	HVL217xxx	Vytvoření/aktualizace povodňového plánu územních celků (včetně digitální podoby)	HVL	15	77	Připravenost 3.2.1	S	-	1	
7	HVL217xxx	Vytvoření/aktualizace povodňových plánů nemovitostí	HVL	15	77	Připravenost 3.2.2	I	-	2	
Berounka										
1	BER217xxx	Pořízení/změna územního plánu (definování nezastavitelných ploch a ploch s omezeným využitím)	BER	12	69	Prevence 1.1.1	S	-	1	

11/20

Ministerstvo životního prostředí

Poř. číslo	Kód opatření	Název opatření	Dílčí povodí	Počet OsVPR	Počet obcí	Aspekt opatření	Typ opatření	Náklady (mil. Kč)	Priorita	Poznámka
2	BER217xxx	Využití výstupů map povodňového rizika (povodňové ohrožení, plochy v riziku) jako limitu v územním plánování a řízení	BER	12	69	Prevence 1.1.2	S	-	1	
3	BER217xxx	Opatření k adaptaci ohrožených objektů a aktivit (zvýšení odolnosti) a ke snížení nepříznivých účinků povodní na budovy, veřejné sítě apod.	BER	12	69	Prevence 1.3.1	I	-	2	
4	BER217xxx	Individuální PPO vlastníků nemovitostí	BER	12	69	Prevence 1.3.2	I	-	2	
5	BER217xxx	Opatření ke zlepšení hlásné a předpovědní povodňové služby (hlásné profily, limity SPA,LVS, VISO)	BER	12	69	Připravenost 3.1.1	I	-	1	
6	BER217xxx	Vytvoření/aktualizace povodňového plánu územních celků (včetně digitální podoby)	BER	12	69	Připravenost 3.2.1	S	-	1	
7	BER217xxx	Vytvoření/aktualizace povodňových plánů nemovitostí	BER	12	69	Připravenost 3.2.2	I	-	2	
Doní Vltava										
1	DVL217xxx	Pořízení/změna územního plánu (definování nezastavitelných ploch a ploch s omezeným využitím)	DVL	3	104	Prevence 1.1.1	S	-	1	
2	DVL217xxx	Využití výstupů map povodňového rizika (povodňové ohrožení, plochy v riziku) jako limitu v územním plánování a řízení	DVL	3	104	Prevence 1.1.2	S	-	1	

12/20

Ministerstvo životního prostředí

Poř. číslo	Kód opatření	Název opatření	Dílčí povodí	Počet OsVPR	Počet obcí	Aspekt opatření	Typ opatření	Náklady (mil. Kč)	Priorita	Poznámka
3	DVL217xxx	Opatření k adaptaci ohrožených objektů a aktivit (zvýšení odolnosti) a ke snížení nepříznivých účinků povodní na budovy, veřejné sítě apod.	DVL	3	104	Prevence 1.3.1	I	-	2	
4	DVL217xxx	Individuální PPO vlastníků nemovitostí	DVL	3	104	Prevence 1.3.2	I	-	2	
5	DVL217xxx	Opatření ke zlepšení hlásné a předpovědní povodňové služby (hlásné profily, limity SPA,LVS, VISO)	DVL	3	104	Připravenost 3.1.1	I	-	1	
6	DVL217xxx	Vytvoření/aktualizace povodňového plánu územních celků (včetně digitální podoby)	DVL	3	104	Připravenost 3.2.1	S	-	1	
7	DVL217xxx	Vytvoření/aktualizace povodňových plánů nemovitostí	DVL	3	104	Připravenost 3.2.2	I	-	2	
Ohře, dolní Labe a ostatní přítoky Labe										
1	OHL217xxx	Pořízení/změna územního plánu (definování nezastavitelných ploch a ploch s omezeným využitím)	OHL	48	138	Prevence 1.1.1	S	-	1	
2	OHL217xxx	Využití výstupů map povodňového rizika (povodňové ohrožení, plochy v riziku) jako limitu v územním plánování a řízení	OHL	48	138	Prevence 1.1.2	S	-	1	
3	OHL217xxx	Opatření k adaptaci ohrožených objektů a aktivit (zvýšení odolnosti) a ke snížení nepříznivých účinků povodní na budovy, veřejné sítě apod.	OHL	48	138	Prevence 1.3.1	I	-	2	

13/20

Ministerstvo životního prostředí

Poř. číslo	Kód opatření	Název opatření	Dílčí povodí	Počet OsVPR	Počet obcí	Aspekt opatření	Typ opatření	Náklady (mil. Kč)	Priorita	Poznámka
4	OHL217xxx	Individuální PPO vlastníků nemovitostí	OHL	48	138	Prevence 1.3.2	I	-	2	
5	OHL217xxx	Opatření ke zlepšení hlásné a předpovědní povodňové služby (hlásné profily, limity SPA,LVS, VISO)	OHL	48	138	Připravenost 3.1.1	I	-	1	
6	OHL217xxx	Vytvoření/aktualizace povodňového plánu územních celků (včetně digitální podoby)	OHL	48	138	Připravenost 3.2.1	S	-	1	
7	OHL217xxx	Vytvoření/aktualizace povodňových plánů nemovitostí	OHL	48	138	Připravenost 3.2.2	I	-	2	
8	OHL217330 až 217340	Zřízení nových hlásných profilů kategorie C	OHL	10	11	Připravenost 3.1.1	S	-	1	

Příloha B – Seznam nově navrhovaných konkrétních opatření

Poř. číslo	Kód opatření	Název opatření	Vodní tok	Řešená lokalita	Kraj	Aspekt opatření	Náklady (mil. Kč)	Priorita	Poznámka
Horní a střední Labe (HSL)									
1	HSL21717 8	VD Neškaredice - zvýšení retečné funkce rekonstrukcí spodních výpustí	Křenovka	Neškaredice, Církvice	S	Ochrana 2.2.4	14	1	stav přípravy: studie
2	HSL21718 5	PPO Neratovice	Labe	Neratovice	S	Ochrana 2.3.2	60	2	
3	HSL21719 6	VD Labská - rekonstrukce potrubí a uzávěrů spodních výpustí v obtokovém tunelu	Labe	Hostinné	H	Ochrana 2.2.4	100	1	stav přípravy: studie financování 129260
4	HSL21719 7	Poldr Žireč	Žireckopodstránský. p.	Dvůr Králové nad Labem	H	Ochrana 2.2.1	22,8	1	stav přípravy: DÚR financování 129260
5	HSL21719 8	Librantický potok, Bukovina, výstavba suché retenční nádrže	Librantický p.	Hradec Králové	H	Ochrana 2.2.1	19,4	1	stav přípravy: DÚR financování 129260
6	HSL21721 3	Loučná, Litomyšl, zvýšení protipovodňové ochrany města	Loučná	Litomyšl	E	Ochrana 2.3.2	76,7	1	stav přípravy: DÚR financování 129260
7	HSL21721 8	Tichá Orlice, Ústí n.O., zvýšení ochrany města hrázemi, rekonstrukcí koryta a jezů	Tichá Orlice	Ústí nad Orlicí	E	Ochrana 2.3.2	355	2	stav přípravy: DÚR
8	HSL21721 9	Tichá Orlice, poldr Lichkov, zvýšení kapacity	Tichá Orlice	Verměřovice	E	Ochrana 2.2.4	30	1	stav přípravy: SOP financování 129260
9	HSL21722 8	Protipovodňová opatření na toku Divoká Orlice - Žamberk	Divoká Orlice	Žamberk	E	Ochrana 2.3.2	158,5	1	stav přípravy: DSP financování 129260
10	HSL21723 0	Dědina, Mělčany, suchá retenční nádrž	Dědina	Dědina	H	Ochrana 2.2.1	530,1	1	stav přípravy: DÚR financování 129260

Ministerstvo životního prostředí

Poř. číslo	Kód opatření	Název opatření	Vodní tok	Řešená lokalita	Kraj	Aspekt opatření	Náklady (mil. Kč)	Priorita	Poznámka
11	HSL21724 2	Jizera, Turnov, zvýšení ochrany města rekonstrukcí koryta	Jizera	Turnov	L	Ochrana 2.3.1	41,5	1	stav přípravy: DÚR financování 129260
12	HSL21724 4	Jizera, Příšovice, protipovodňová ochrana	Jizera	Příšovice	L	Ochrana 2.3.2	42,7	1	stav přípravy: DÚR financování 129260
13	HSL21725 3	VD Jahodnice - zvýšení reteční funkce rekonstrukcí tělesa hráze a spodních výpustí	Úlibický p.	Cidlina pod Jičínem	H	Ochrana 2.2.4	11,5	1	stav přípravy: studie financování 129260
14	HSL21725 4	VD Valcha - zvýšení reteční funkce rekonstrukcí tělesa hráze a spodních výpustí	Cidlina	Jičín, Staré Místo, Vítiněves	H	Ochrana 2.2.4	45	1	stav přípravy: studie financování 129260
15	HSL21725 5	VD Štěpanice - zvýšení reteční funkce rekonstrukcí spodních výpustí	Úlibický p.	Cidlina pod Jičínem	H	Ochrana 2.2.4	15	1	stav přípravy: studie financování 129260
16	HSL21725 8	Mrlina, Vestec-Rožďalovice, zvýšení ochrany obci výstavbou poldru - poldr Mlýnec	Mrlina	Mrlina, Křinec - ústí	H	Ochrana 2.2.4	42	1	stav přípravy: DÚR financování 129260
17	HSL21726 1	Mrlina, Vestec-Rožďalovice zvýšení ochrany obci výstavbou poldru - poldr Nepokoj	Štítský p.	Mrlina, Křinec - ústí	S	Ochrana 2.2.1	70,3	1	stav přípravy: DÚR financování 129260
18	HSL21726 4	Čankovice, protipovodňová ochrana - Lokalita Čankovice, Hrochův Týnec, Obicka	Novohradka	Čankovice, Hrochův Týnec	E	Ochrana 2.3.2	35,1	1	stav přípravy: DSP financování 129260
Horní Vltava (HVL)									
1	HVL21710 6	Horažďovice – Otava, zkapacitnění jezu Mrskoš (VH200007)	Otava	Horáždovice	P	Ochrana 2.2.4	30	1	stav přípravy: DUR vlastní zdroje

16/20

Ministerstvo životního prostředí

Poř. číslo	Kód opatření	Název opatření	Vodní tok	Řešená lokalita	Kraj	Aspekt opatření	Náklady (mil. Kč)	Priorita	Poznámka
2	HVL21710 7	České Budějovice – Malše, protipovodňová opatření města (VH200010)	Malše	České Budějovice	C	Ochrana 2.3.1	133	1	stav přípravy: DSP, SP financování 129260
3	HVL21710 8	Rybniček Rožemberk – Lužnice, protipovodňová opatření	Lužnice	Třeboň	C	Ochrana 2.2.4	550	1	stav přípravy: DUR financování 129260
4	HVL21710 9	Tábor – Lužnice, komplex protipovodňových opatření (VH200014)	Lužnice	Tábor	C	Ochrana 2.3.2	50	1	financování OPŽP
5	HVL21711 0	Husinec – Blanice, protipovodňová opatření obce (VH200050)	Blanice	Husinec	C	Ochrana 2.3.1	30	1	stav přípravy: DUR, ÚR financování 129260
6	HVL21711 1	VD Hněvkovice – Vtava, zvýšení retence a zabezpečení před účinky velkých vod	Vltava	Týn nad Vltavou	C	Ochrana 2.2.4	200	1	financování 129260

Berounka (BER)

1	BER21708 5	Nádrž Kleštenice na Jalovém potoce	Jalový p.	Zdice, Králův Dvůr, Beroun	S	Ochrana 2.2.2	180	1	Studie proveditelnosti financování 129260
2	BER21708 6	Nádrž Chumava na Chumavě	Chumava	Zdice, Králův Dvůr, Beroun	S	Ochrana 2.2.2	-	1	Návrh na zařazení do Generelu LAPV
3	BER21708 7	Nádrž Hředle II na Stropinském potoce	Stroupínský p.	Zdice, Králův Dvůr, Beroun	S	Ochrana 2.2.2	-	1	Návrh na zařazení do Generelu LAPV
4	BER21708 8	Rokycany – Klabava, zkapacitnění koryta (BE200003)	Klabava	Rokycany	P	Ochrana 2.3.1	660	1	Zpracována DUR, probíhá ÚR
5	BER21708 9	VD Klabava – Klabava, zvýšení retence a zabezpečení před účinky velkých vod (BE200084)	Klabava	Rokycany, Klabava, Litohlavy	P	Ochrana 2.2.4	150	1	Zpracována DSP

17/20

Ministerstvo životního prostředí

Poř. číslo	Kód opatření	Název opatření	Vodní tok	Řešená lokalita	Kraj	Aspekt opatření	Náklady (mil. Kč)	Priorita	Poznámka
6	BER21709 0	Nýřany – Vejprnický potok, polder Nýřany (BE200042)	Vejprnický p.	Nýřany	P	Ochrana 2.2.1	30	1	Studie proveditelnosti
7	BER21709 1	Městská část Praha Lipence - Vltava, obtokové koryto	Berounka	Praha-Lipence	A	Ochrana 2.3.7		1	
Dolní Vltava (DVL)									
1	DVL21702 2	Sázava – Sázava, protipovodňová ochrana města (VD200007)	Sázava	Sázava	S	Ochrana 2.3.2	150	1	stav přípravy: DUR financování 129260
2	DVL21702 3	Praha – Vltava, zvýšení kapacity koryta v oblasti Rohanského ostrova (VD200002)	Vltava	Praha	A	Ochrana 2.3.7	1043	2	-
3	DVL21702 4	Kralupy nad Vltavou – Vltava, protipovodňová ochrana města (VD200003)	Vltava	Kralupy nad Vltavou	S	Ochrana 2.3.2	200	1	stav přípravy: DUR, probíhá ÚŘ financování 129260
4	DVL21702 5	Lužec nad Vltavou – Vltava – ochranné hráze (VD200027)	Vltava	Lužec nad Vltavou	S	Ochrana 2.3.2	50	1	Zpracována studie PVL financování 129260
5	DVL21702 6	Nová Ves, místní část Staré Ouholice – Vltava, ochranné hráze (VD200030)	Vltava	Nová Ves	S	Ochrana 2.3.2	70	1	financování 129260
6	DVL21702 7	VD Orlík – Vltava, zvýšení retence, opatření na hrázi	Vltava	Praha a obce podél Vltavy pod Prahou	S	Ochrana 2.2.4	750	1	Studie variant financování 129260
Ohře, dolní Labe a ostatní přítoky Labe (OHL)									
1	OHL21737 7	Labe, Mělník, protipovodňová ochrana - II. etapa	Labe	Mělník, Dolní Beřkovice	S	Ochrana 2.3.2	19	1	stav přípravy: IZ financování 129260
2	OHL21737 8	Labe, Děčín, protipovodňová ochrana - II. etapa	Labe	Děčín	U	Ochrana 2.3.2	50	1	stav přípravy: IZ

18/20

Ministerstvo životního prostředí

Poř. číslo	Kód opatření	Název opatření	Vodní tok	Řešená lokalita	Kraj	Aspekt opatření	Náklady (mil. Kč)	Priorita	Poznámka
3	OHL21734 1	Syčivka - suchá nádrž	Syčivka	Bílina	U	Ochrana 2.2.1	30	1	stav přípravy: SP, financování 129 260
4	OHL21734 2	Suchá nádrž Šporka	Šporka	Česká Lípa, Dolní Libchava	L	Ochrana 2.2.1	128	1	stav přípravy: SP, DÚR v rozpracovanosti, financování 129 260
5	OHL21734 3	Suchá nádrž Dubnice	Ještědský potok	Stráž pod Ralskem - Stružnice	L	Ochrana 2.2.1	167	1	stav přípravy: SP, DÚR v rozpracovanosti, financování 129 260
6	OHL21734 4	Vodní nádrž na Blšance nad městem Kryry	Blšanka	Kryry - Blšany	U	Ochrana 2.2.2	25	1	stav přípravy: SP v rozpracovanosti, financování 129 260
7	OHL21734 5	VD Janov - výstavba druhé spodní výpusti	Loupnice	Hamr - Horní Jiřetín	U	Ochrana 2.2.4	6.5	1	stav přípravy: DPS, financování 129 260
8	OHL21734 6	VD Jirkov - rekonstrukce spodních výpustí	Bílina	Jirkov	U	Ochrana 2.2.4	8.5	1	stav přípravy: studie, financování 129 260
9	OHL21734 7	VD Jirkov - zabezpečení přelivu proti plaveninám	Bílina	Jirkov	U	Ochrana 2.2.4	6	1	financování 129 260
10	OHL21734 8	PPO Města Chomutova, Bezručova, Palackého	Chomutovka	Chomutov	U	Ochrana 2.3.2	50	1	stav přípravy: studie v rozpracovanosti, financování 129 260

Značení krajů: S - Středočeský
 C - Jihočeský
 P - Plzeňský
 K - Karlovarský
 U - Ústecký
 L - Liberecký
 H - Královéhradecký
 E - Pardubický
 A - Hl. město Praha

Poznámka: pokud je uveden stav přípravy, rozumí se k datu zveřejnění návrhu plánu (prosinec 2014)

Zkratky

IZ investiční záměr
SP studie proveditelnosti
DPS dokumentace pro provádění stavby
DÚR dokumentace pro územní rozhodnutí
ÚŘ územní řízení