

---

Ministerstvo životního prostředí

Ing. Josef Nistler  
ředitel odboru ochrany vod

V Praze dne 22. prosince 2015  
Čj.: 90991 /ENV/15

Vyřizuje: Jana Tejkalová  
Telefon: 267 122 056  
Email: jana.tejkalova@mzp.cz

## **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 Odry**

schválený usnesením vlády České republiky ze dne 21. prosince 2015 č. 1082,

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 Odry ([http://www.povis.cz/pdf/PZPR\\_odra.pdf](http://www.povis.cz/pdf/PZPR_odra.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. 24613/ENV/15 ze dne 10. dubna 2015 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 22. června 2015. Podle ustanovení § 115a odst. 3 vodního zákona se ustanovení § 172 odst. 5 správního řádu nepoužije.

#### Vypořádání připomínek:

Připomínky vzešlé z procesu připomínkování dle vodního zákona k návrhu Plánu pro zvládání povodňových rizik v povodí Odry a z procesu podávání připomínek k návrhu opatření obecné povahy dle správního řádu, jsou považovány za rovnocenné. Vyhodnoceny byly připomínky, které byly podány nejpozději 22. června 2015, k později uplatněným připomínkám nebylo přihlédnuto. Celkem obdrželo MŽP k Plánu pro zvládání povodňových rizik v povodí Odry 26 připomínek od 10 subjektů. Většina doručených připomínek se týkala konkrétních návrhů opatření (ať již návrhů na doplnění či naopak o jejich vypuštění z návrhů plánů tj. týkala se závazné přílohy číslo 2 opatření obecné povahy) a důsledného dodržování legislativy v povodňové ochraně.

Vypořádání a odůvodnění nepřijetí příslušné připomínky je uvedeno v příloze č. 3.

## POUČENÍ

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. 90991/ENV /15**

- Příloha č. 1 – Popis cílů v rámci zvládnání povodňových rizik
- Příloha č. 2 – Souhrn opatření pro zvládnání povodňových rizik
- Příloha č. 3 – Vypořádání připomínek

**Vypraveno dne: 5. ledna 2016**

### **Rozdělovník:**

#### **1. Úřední deska Ministerstva životního prostředí – zde**

Vyvěšeno: 23. prosince. 2015

Sejmuto: 6. ledna. 2016

#### **2. Elektronická úřední deska Ministerstva životního prostředí – zde**

Vyvěšeno: 23. prosince. 2015

Sejmuto: 6. ledna 2016

#### **3. Obecní úřady obcí ležících v oblastech s významným povodňovým rizikem v povodí Odry - § 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, nezvyšováním 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.
- Uplatňováním vhodných principů hospodaření se srážkovou vodou v urbanizovaných územích, které pokud možno napodobují přirozené hydrologické poměry území před zástavbou

**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
<b>Prevence rizik (1)</b>	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.).
<b>Ochrana před ohrožením (2)</b>	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 infiltračních 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. přehrad 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.

Aspekt	Typ	Popis
	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.
<b>Připravenost (3)</b>	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.
<b>Obnova a poučení (4)</b>	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 plísni, vyčištění studní a dalších zdrojů pitné vody, kontejnery pro zabezpečení nebezpečných látek aj.).
	Ostatní obnova a poučení (4.3)	Poučení z povodní a opatření pro zlepšení povodňové ochrany, pojištění
<b>Ostatní (5)</b>	Ostatní (5.1)	Dokumentace proběhlých povodní, vyhodnocení jejich příčin 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 přiřčeno 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.

V tomto plánu pro zvládání povodňových rizik nejsou navrženy všechny typy opatření tak, jak jsou uvedeny v Tabulce 1 - Typy opatření v návaznosti na aspekty zvládání povodňových rizik. V České republice nejsou opatření pro aspekt „Obnova a poučení“ a „Ostatní“ navrhovány, protože se jedná o povinnosti dané zákonnými předpisy, které jsou po proběhlé povodňové události standardně plněny.

### **Obecná opatření**

Obecná opatření jsou směřována k naplnění obecných cílů pro zvládání povodňového rizika. Ve všech DOsVPR v povodí Odry a Lužické Nisy 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 územně plánovací dokumentace obcí (vymezení ploch s vyloučením výstavby 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 v rozhodování.
- 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 povodňových omezení v procesu územního plánování (zejména v územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a ve stanovisku příslušného dotčeného orgánu při projednávání UPD) a při rozhodování tak, aby území ohrožená povodněmi byla využívána 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 – Přípravenost 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.



V dílčím povodí Horní Odry byla v rámci aspektu 3 – připravenost stanovena sada dalších 8 opatření, směřujících ke zlepšení připravenosti jednotek Hasičského záchranného sboru (HZS) a sborů dobrovolných hasičů (SDH) pro záchranné práce při povodních a zlepšení informovanosti a připravenosti obyvatelstva:

- 3.4.1 Analýza objektů hasičských zbrojnic jednotek SDH obcí nacházejících se v záplavových územích povodně Q500
- 3.4.1 Dovybavení jednotek HZS MSK a nákup věcných prostředků a osobních ochranných prostředků pro efektivní řešení následků povodní jednotkami SDH obcí
- 3.1.3 Vybudování technických systémů pro varování a informování obyvatelstva
- 3.4.2 Odborná příprava jednotek SDH obcí předurčených pro záchranné a likvidační práce při povodni až Q500
- 3.4.1 Předurčenost a vybavení jednotek SDH obcí k ochraně obyvatelstva při povodních
- 3.3.1 Vzdělávací moduly pro zvýšení informovanosti a připravenosti osazenstva významných objektů
- 3.1.5 Určení oblastí pro budování universálních mobilních protipovodňových systémů
- 3.1.3 Vybudování kamerových systémů pro včasnou identifikaci vzniku rizika vč. reálného pohledu na jeho rozsah
- 3.1.3 Monitoring, varování a vyrozumění při úniku toxické látky při povodni

Seznam obecných opatření navržených v dílčích povodích Horní Odry a Lužické Nisy je v příloze 2A. Opatření jsou v příloze pro každé dílčí povodí uvedena pouze jednou, avšak pro každé opatření je uveden počet oblastí s významným povodňovým rizikem a počet obcí, ve kterých má být uplatněno. V některých obcích uzemní plány a povodňové plány již existují, a je tedy potřebná pouze jejich aktualizace, v jiných obcích je třeba tyto dokumenty pořídit. Opatření na vytvoření výstražných systémů při úniku toxických látek je vázáno na úseky Odry a Olše pod významnými potencionálními zdroji znečištění za povodní.

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.

Nositelem opatření směřujících ke zvýšení připravenosti jednotek HZS a SDH obcí v dílčím povodí Horní Odry je Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje. Pro tato opatření byl proveden odhad nákladů, který se vždy vztahuje na aplikaci daného opatření ve všech uvedených oblastech s významným povodňovým rizikem.

### **Konkrétní opatření**

Navrhovaná konkrétní opatření byla vybrána na základě všech dostupných podkladů, které byly k dispozici pro jednotlivé oblasti s významným povodňovým rizikem. Většinou jde o opatření stavebního charakteru, zařazená pod aspekt 2 – Ochrana před ohrožením.

V některých oblastech byla zvolena opatření pod aspektem 1 – Prevence rizik, spočívající v posouzení zranitelnosti objektů a jejich případném odstranění nebo přemístění mimo ohrožené území. Podle způsobu zvládnutí rizika byla v povodí Odry a Lužické Nisy navržena opatření v těchto kategoriích (způsob zvládnutí rizika):

- 1.2.2 Odstranění nebo přemístění staveb z ohroženého území
- 1.4.1 Individuální posouzení povodňového rizika a zranitelnosti objektů
- 2.2.1 Ovlivnění průtoků ve vodních tocích – výstavba suchých nádrží
- 2.2.2 Ovlivnění průtoků ve vodních tocích – výstavba vodních nádrží
- 2.2.4 Ovlivnění průtoků ve vodních tocích – úprava stávajících vodních děl
- 2.3.1 Opatření v korytech vodních toků – zkapacitnění koryt vodních toků
- 2.3.2 Opatření v korytech vodních toků – výstavba ochranných hrází podél koryt vodních toků (včetně mobilních prvků)
- 2.3.8 Opatření v korytech vodních toků a v inundačním území – terénní úpravy

Podrobný popis opatření je uveden v listech opatření, které jsou součástí jednotlivých DOsVPR. Je uveden nositel opatření, priorita, stav implementace (přípravy) opatření a ve většině případů odhad nákladů.

Seznam navrhovaných konkrétních opatření je uveden v příloze 2B.

## Příloha 2A – Seznam navrhovaných obecných opatření

Poř. číslo	Kód opatření	Název opatření	Počet OsVPR	Počet obcí	Aspekt opatření	Typ opatření	Náklady (mil. Kč)	Priorita	Poznámka
<b>Horní Odra (HOD)</b>									
1	HOD217901	Pořízení/změna územně plánovací dokumentace obcí (vymezení ploch s vyloučením výstavby a ploch s omezeným využitím z důvodu ohrožení povodní)	10	42	Prevence 1.1.1	S	-	1	
2	HOD217902	Využití výstupů povodňového mapování (mapy povodňového ohrožení a povodňového rizika) jako limitu v územním plánování a rozhodování	10	42	Prevence 1.1.2	S	-	1	
3	HOD217903	Opatření k adaptaci ohrožených objektů a aktivit (zvýšení odolnosti) a ke snížení nepříznivých účinků povodní na budovy, veřejné sítě apod.	9	34	Prevence 1.3.1	I	-	2	mimo oblast HOD04 a některé obce v oblasti HOD06, HOD08, HOD10
4	HOD217904	Individuální PPO vlastníků nemovitostí	9	26	Prevence 1.3.2	I	-	2	mimo oblast HOD04 a obce v oblasti HOD06, HOD07, HOD08, HOD10
5	HOD217905	Opatření ke zlepšení hlásné a předpovědní povodňové služby (hlásné profily, limity SPA, LVS, VISO)	10	42	Připravenost 3.1.1	I	-	1	
6	HOD217906	Vytvoření/aktualizace povodňového plánu územních celků (včetně digitální podoby)	10	42	Připravenost 3.2.1	S	-	1	
7	HOD217907	Vytvoření/aktualizace povodňových plánů nemovitostí	9	40	Připravenost 3.2.2	I	-	2	mimo oblast HOD04
8	HOD217908	Analýza objektů hasičských zbrojnic jednotek SDH obcí nacházejících se v záplavových územích povodně Q <sub>500</sub>	10	42	Připravenost 3.4.1	I	-	3	

Poř. číslo	Kód opatření	Název opatření	Počet OsVPR	Počet obcí	Aspekt opatření	Typ opatření	Náklady (mil. Kč)	Priorita	Poznámka
9	HOD217909	Dovybavení jednotek HZS MSK a nákup věcných prostředků a osobních ochranných prostředků pro efektivní řešení následků povodní jednotkami SDH obcí	10	42	Připravenost 3.4.1	I	50	3	
10	HOD217910	Vybudování technických systémů pro varování a informování obyvatelstva	10	42	Připravenost 3.1.3	S	4	3	
11	HOD217911	Odborná příprava jednotek SDH obcí předurčených pro záchranné a likvidační práce při povodni až Q <sub>500</sub>	10	42	Připravenost 3.4.2	I	2	3	
12	HOD217912	Předurčenost a vybavení jednotek SDH obcí k ochraně obyvatelstva při povodních	10	42	Připravenost 3.4.1	S	4	3	
13	HOD217913	Vzdělávací moduly pro zvýšení informovanosti a připravenosti osazenstva významných objektů	10	42	Připravenost 3.3.1	S	1	3	
14	HOD217914	Oblasti pro budování univerzálních mobilních systémů	10	42	Připravenost 3.1.5	S	2	3	
15	HOD217915	Vybudování kamerových systémů pro včasnou identifikaci vzniku rizika vč. reálného pohledu na jeho rozsah	10	42	Připravenost 3.1.3	S	10	3	
16	HOD217916	Monitoring, varování a vyrozumění při úniku toxické látky při povodni	2	14	Připravenost 3.1.3	I	3,5	3	pouze v oblastech HOD05 a HOD08
<b>Lužická Nisa a ostatní přítoky Odry (LNO)</b>									
1	LNO217xxx	Pořízení/změna územně plánovací dokumentace obcí (vymezení ploch s vyloučením výstavby a ploch	8	27	Prevence 1.1.1	S	-	1	

Poř. číslo	Kód opatření	Název opatření	Počet OsVPR	Počet obcí	Aspekt opatření	Typ opatření	Náklady (mil. Kč)	Priorita	Poznámka
		s omezeným využitím z důvodu ohrožení povodní)							
2	LNO217xxx	Využití výstupů povodňového mapování (mapy povodňového ohrožení a povodňového rizika) jako limitu v územním plánování a rozhodování	8	27	Prevence 1.1.2	S	-	1	
3	LNO217xxx	Opatření k adaptaci ohrožených objektů a aktivit (zvýšení odolnosti) a ke snížení nepříznivých účinků povodní na budovy, veřejné sítě apod.	8	27	Prevence 1.3.1	I	-	2	
4	LNO217xxx	Individuální PPO vlastníků nemovitostí	8	27	Prevence 1.3.2	I	-	2	
5	LNO217xxx	Opatření ke zlepšení hlásné a předpovědní povodňové služby (hlásné profily, limity SPA, LVS, VISO)	8	27	Připravenost 3.1.1	I	-	1	
6	LNO217xxx	Vytvoření/aktualizace povodňového plánu územních celků (včetně digitální podoby)	8	27	Připravenost 3.2.1	S	-	1	
7	LNO217xxx	Vytvoření/aktualizace povodňových plánů nemovitostí	8	27	Připravenost 3.2.2	I	-	2	

## Příloha 2B – Seznam nově navrhovaných konkrétních opatření

Poř. číslo	Kód opatření	Název opatření	Vodní tok	Řešená lokalita	Kraj	Aspekt opatření	Náklady (mil. Kč)	Priorita	Poznámka
<b>Horní Odra (HOD)</b>									
1	HOD212020	Odra, Bohumín - sanace bývalé skládky v příbřežní zóně	Odra	Bohumín	T	Ochrana 2.3.8	-	3	Preventivní opatření, financování: OPŽP
2	HOD217007	Odra, Bohumín, stabilizace podélného profilu řeky	Odra	Bohumín	T	Prevence 1.4.1	-	3	Monitorování vývoje morfologie koryta Odry - financování vlastní zdroje
3	HOD217006	Odra (a Orlovská. Stružka), Bohumín - Pudlov, ochranná hráz	Odra	Bohumín	T	Ochrana 2.3.2	157	2	financování 129260, ROP
4	HOD217001	Odra, Ostrava - Svinov, sanace a výstavba závazání hráze v prostoru ústí Porubky	Odra	Ostrava	T	Ochrana 2.3.2	35	1	financování 129260
5	HOD217601	Odra, Ostrava – Zábřeh - ochranná hráz II. etapa	Odra	Polanka n. Odrou, Ostrava	T	Ochrana 2.3.2	60	2	financování: Ministerstvo financí ČR
6	HOD217501	Olše, Karviná, Louky n/O - rekonstrukce hrází, spádových objektů, prohrábka koryta	Olše	Karviná	T	Ochrana 2.3.1 2.2.4	85	3	financování: důlní sektor
7	HOD217502	Olše, Karviná - Darkov - přeložka Darkovské Mlýnky, rekonstrukce spádových objektů	Olše	Karviná	T	Ochrana 2.2.4	5	3	financování: vlastní zdroje
8	HOD217008	Olše, Český Těšín - doplň. hrází mezi Ropičankou a Sadovým p. a podél nich	Olše	Český Těšín	T	Ochrana 2.3.2	21	2	financování 129260

Poř. číslo	Kód opatření	Název opatření	Vodní tok	Řešená lokalita	Kraj	Aspekt opatření	Náklady (mil. Kč)	Priorita	Poznámka
9	HOD217602	Ostravice, Ostrava - sanace pravobřežní hráze	Ostravice	Ostrava	T	Ochrana 2.2.4	75	1	financování: Ministerstvo financí ČR
10	HOD217005	Ostravice, Paskov - rekonstrukce LB hráze	Ostravice	Paskov	T	Ochrana 2.3.2	16	2	financování: vlastní zdroje
11	HOD217301	Ostravice, St. Město - oprava balvanitých skluzů	Ostravice	Staré Město	T	Ochrana 2.3.2	10	3	financování: vlastní zdroje
12	HOD217302	Ostravice, St. Město - náhrada staroměstského jezu spádovým stupněm	Ostravice	Staré Město	T	Ochrana 2.2.4	50	1	financování: vlastní zdroje
13	HOD217401	Ostravice, VD Šance - převedení extrémních povodní	Ostravice	Staré Hamry	T	Ochrana 2.2.4	730	1	financování 129260
14	HOD217206	Olešná, Místek – těžba sedimentů v zátopě VD Olešná	Olešná	Frýdek-Místek	T	Ochrana 2.2.4	180	2	financování 129260
15	HOD217402	Morávka, VD Morávka - rekonstr. spadiště a vlnolamu	Morávka	Morávka	T	Ochrana 2.2.4	50	3	financování 129260
16	HOD217003	Opava - Vávrovce - zřízení PB hráze	Opava	Opava	T	Ochrana 2.3.2	40	4	financování 129260
17	HOD217004	Opava, Kravaře - PPO v místní části Kravaře - Dvořisko	Opava	Kravaře	T	Ochrana 2.3.2	25	2	financování: vlastní zdroje
18	HOD217102	Opava, Kravaře - Dvořisko - individuální opatření	Opava	Kravaře	T	Prevence 1.2.2	50	3	financování: vlastní zdroje, 129260, soukromé prostředky
19	HOD217103	Opava, Držkovice - individuální opatření	Opava	Opava	T	Prevence 1.2.2	20	3	financování: vlastní zdroje, 129260, soukromé prostředky

Poř. číslo	Kód opatření	Název opatření	Vodní tok	Řešená lokalita	Kraj	Aspekt opatření	Náklady (mil. Kč)	Priorita	Poznámka
20	HOD217002	Opava, Holasovice - N. Heřminovy (včetně) - příprava a realizace protipovodňových opatření na horní Opavě	Opava	Holasovice až Nové Heřminovy	T	Ochrana 2.2.2	3249	1	financování: 129260, ROP, OPŽP
21	HOD217204	Zřízení údolní nádrže Nové Heřminovy na řece Opavě a 5 suchých nádrží na přítocích řeky Opavy	Opava	Opava a její přítoky - Nové Heřminovy, Jelení, Krnov, Holasovice, Lichnov	T	Ochrana 2.2.1 2.2.2	2381	1	financování: 129260, ROP, OPŽP
22	HOD212011	Opava, Krnov - N. Heřminovy - přírodě blízké úpravy koryta toku	Opava	Krnov-Nové Heřminovy	T	Ochrana 2.3.1 2.3.2	*	1	financování: 129260, ROP, OPŽP
23	HOD217203	Velká, Stěbořice - zřízení suché nádrže	Velká	Opava, Stěbořice	T	Ochrana 2.2.1	47	1	financování 129260
24	HOD217205	LB přítok Litultovického potoka v ř. km 2,05, Choltice – zhotovení suché nádrže	LB přítok Litultovického p.	Litultovice	T	Ochrana 2.2.1	35	1	financování: vlastní zdroje
25	HOD217101	Podolský potok, Rýmařov - Jamartice - individuální opatření	Podolský potok	Rýmařov	T	Prevence 1.2.2	20	3	financování: vlastní zdroje, 129260, soukromé prostředky
26	HOD217201	Porubka, Vřesina – zřízení suché nádrže	Porubka	Ostrava-Poruba, Vřesina	T	Ochrana 2.2.1	100	2	financování 129260, ROP
27	HOD217202	Polančice, Rakovec, Klimkovice a Polanka n/O – zřízení 2 suchých nádrží a úprava potoka	Polančice, Rakovec	Klimkovice	T	Ochrana 2.2.1	120	1	financování 129260



Poř. číslo	Kód opatření	Název opatření	Vodní tok	Řešená lokalita	Kraj	Aspekt opatření	Náklady (mil. Kč)	Priorita	Poznámka
<b>Lužická Nisa a ostatní přítoky Odry (LNO)</b>									
1	LNO217037	Višňová, Víška - výstavba suché nádrže na Krčelském potoce	Smědá	Višňová	L	Ochrana 2.2.1	15	1	stav přípravy: IF, DÚR financování 129260

Značení krajů:  
T - Moravskoslezský  
L - Liberecký

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

Zkratky  
OPŽP      Operační program životní prostředí  
PPO        protipovodňové opatření  
ROP        regionální program  
DÚR        dokumentace pro územní rozhodnutí

Odesílatel	ČJ příjemce	Obsah připomínky	Vypořádání
MMR	19767/ENV/15-1/OD	Cíl 1 - doplnit text o "poskytování údajů o území souvisejících s povodňovou ochranou do územně analytických podkladů (ÚAP)"	<b>Vysvětleno.</b> Cílem je zabránění vzniku rizika při znalosti povodňového ohrožení. Údaje o možném ohrožení jsou jedním z předpokladů, ne cílem a jsou veřejně dostupné.
MMR	19767/ENV/15-2/OD	Opatření 1.1.1 - upravit text v souladu s pojmy definovanými stavebním zákonem.	<b>Akceptováno.</b> Text upraven.
MMR	19767/ENV/15-3/OD	Opatření 1.1.2 - upravit text	<b>Akceptováno.</b> Text upraven.
MMR	19767/ENV/15-4/OD	V seznamu navrhovaných obecných opatření upravit text u 1. a 2. opatření	<b>Akceptováno.</b> Text upraven.
MD	21417/ENV/15/OD	Opatření, která má za cíl zvýšení retence na nádržích, kde probíhá plavba, musí zohlednit stávající plavební hladiny a umožnit zachování průběžné plavby na stávající i výhledové plavební hloubky po celé stanovené období plavebního provozu.	<b>Vysvětleno.</b> Jedná se o požadavek, který je dán § 59 odst. 1 písm. a) vodního zákona, v případě změny manipulačního řádu se posuzují všechny dotčené veřejné zájmy. V povodí Odry se se nenacházejí údolní nádrže, na nichž by probíhala plavba. Text o manipulačních řádech na str. 40 byl upřesněn.
obec Petrovice u Karviné	34265/ENV/15	Doplnit konkrétní opatření - ochranná hráz na vodním toku Petrůvka, v lokalitě Zásady nad Olší. Ochranná hráz je jednou ze zásadních protipovodňových staveb vdané lokalitě, jelikož dochází k pravidelným záplavám této oblasti. Stavba musí být umístěna na toku Petrůvka, která je také hraničním tokem mezi Českou republikou a Polskou republikou, z tohoto důvodu jsou neustále komplikace u daného záměru. Požadujeme, aby do seznamu přílohy B byla zapsána stavba ochranné hráze na vodním toku Petrůvka, v lokalitě Závady nad Olší s prioritou 1.	<b>Neakceptováno.</b> Nesouvisí s Plánem pro zvládání povodňových rizik, Petrůvka není vodním tokem s významným povodňovým rizikem. Akce je zařazena v Plánu dílčího povodí Horní Odry (HOD 218006)
pí Cibulcová	42680/ENV/15	Aby se plán zabýval pomocí drobným majitelům poškozených pozemků, na kterých se povodněmi projevila eroze a poškození odplavením půdy a propady. Finančně se podílet společně obecní úřad a Povodí Odry i odborně a další správou i u soukromých vlastníků, kteří přírodní katastrofu nemohou zvládnout. Jedná se o drenážní hlavní svod s následnými bočními přívody odtoků v délce asi 1 km z roku 1922 a nyní odvádí veškeré vody i z nových zastavěných parcel se vsakovacími jímkami u rodinných domků.	<b>Vysvětleno.</b> Nesouvisí přímo s PpZPR, ale je to vážný problém. Vodoprávnímu úřadu zaslán dopis s žádostí o řešení dané záležitosti.
KÚ LK	42856/ENV/15-1	Kapitola 3.5. Na str. 24 je v posledním odstavci uvedena celková délka úseků vodních toků v povodí Dunaje, ale	<b>Akceptováno.</b> Text upraven.

Odesílatel	ČJ příjemce	Obsah připomínky	Vypořádání
		plán se týká povodí Odry.	
KÚ LK	42856/ENV/15-2	Příloha 8.7. Jedná se o konkrétní opatření, na území Libereckého kraje je uvedena pouze nádrž na Krčelském potoce (povodí Smědé). Není zřejmé, kam jsou zařazena následující opatření. Z textu PDP LNO vyplývá, že je v povodí Lužické Nisy navrhováno protipovodňové opatření LNO 217035 Ochrana dolního centra Liberec, na což je vydáno již ÚR. Toto opatření je také součástí DOsVPR, ale kromě uvedení v textové části PDP se neobjevuje ani v PDP v listech opatření a není uvedeno ani v PpZPR Odry. To samé se týká opatření LNO 217038 -41.	<b>Vysvětleno.</b> Opatření jsou na úrovni PDP LNO.
obce u Bělé	44145/ENV/15-1	1. Navrhujeme, aby cílová ochrana zastavěného území obcí (Q20-Q100 podle významu) nebyla pouze „doporučená“ ale pro správce toků „závazná“ tak, aby správci toků tuto ochranu zastavěných území obcí skutečně zajišťovali.	<b>Vysvětleno.</b> Povinnost lze ukládat pouze zákonem.
obce u Bělé	44145/ENV/15-2	2. Navrhujeme, aby správci toků měli povinnost v době povodňové aktivity poskytnout součinnost – spolupracovat, na základě žádosti starosty obce, na odstranění hrozících škod, zabezpečení nemovitostí, technické a dopravní infrastruktury. Optimální by bylo ukotvit tuto pravomoc starosty do zákona o obcích č.128/2000 Sb. Podobně, jako je zde řešena v §103 pravomoc starosty požádat o spolupráci Policii ČR.	<b>Vysvětleno.</b> Povinnost lze ukládat pouze zákonem.
MZP-710	44235/ENV/15	Odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence neuplatňuje žádné připomínky.	Nebyly uplatněny připomínky.
CzWA	44226/ENV/15-1/OD	1) Str. 7 - kapitola 1.1 Právní rámec, podkapitola Normy – nejsou uvedeny a požadujeme doplnit TNV 75 9011 Hospodaření se srážkovými vodami a ČSN 75 9010 Vsakovací zařízení srážkových vod. Hospodaření se srážkovými vodami nejen v krajině, ale i v intravilánu, resp. urbanizovaném území, je nutno chápat jako systematickou prevenci tak, jak je uvedeno v kapitole 1.2 Základní pojmy, resp. na str. 8 v definici „Ochrana	<b>Akceptováno částečně.</b> Do textu doplněna TNV 75 9011 Hospodaření se srážkovými vodami.

Odesílatel	ČJ příjemce	Obsah připomínky	Vypořádání
		před povodněmi“, stejně jako dále v dokumentu.	
CzWA	44226/ENV/15-2/OD	2) Str. 9 - kapitola 1.3 Zabezpečení ochrany před povodněmi – požadujeme doplnit níže uvedený bod o zdůraznění, že obdobné opatření je nutné provádět i v urbanizovaném území. „Při návrhu preventivních protipovodňových opatření hledat vhodnou kombinaci opatření v krajině i v urbanizovaném území zvyšující přirozenou akumulaci a retardaci vody v území a technických opatření ovlivňujících průtoky a objemy povodňových vln.“ Požadované doplnění koresponduje s § 5 odst. 3 zákona č. 254/2001 Sb. v platném znění.	<b>Akceptováno.</b> Text upraven.
CzWA	44226/ENV/15-3/OD	3) Str. 16 - kapitola 3.1. Charakteristika území relevantní pro povodňovou problematiku - Tab. 3.2 – Struktura využívání území v povodí Odry (podle CORINE 2006) – požadujeme použít aktualizovaná data. Tvzení uvedené v Tab. 3.2, že zastavěné plochy dosahují výměry 8,0 % je diskutabilní. Ve Zprávě o životním prostředí České republiky 2013 (CENIA, česká informační agentura životního prostředí) je na str. 13 uvedeno, že pokračují zábory zemědělské a lesní půdy v důsledku zástavby území a zastavěné a ostatní plochy dosahují 10,6 % území České republiky. Na str. 101 této zprávy je dále uvedeno, že v r. 2013 se na nárůstu výměry ostatních ploch nejvýznamněji podílel nárůst ploch místních silničních komunikací.	<b>Vysvětleno.</b> Data v tabulce nelze aktualizovat, celá kapitola shrnuje závěry předběžného vyhodnocení povodňových rizik. Údaje uvedené v tabulce se vztahují k povodí Odry, nikoli k celému území ČR. V tabulce jsou citovány podklady, na jejichž základě bylo provedeno předběžné vyhodnocení povodňových rizik (dokončeno 2011).
CzWA	44226/ENV/15-4/OD	4) Str. 19 – kapitola 3.2 Historické povodně. Upozorňujeme, že Vyhodnocení povodně v červnu 2013 bylo schváleno usnesením vlády České republiky dne 14. července 2014 č. 570 a v rámci Opatření pro zlepšení ochrany před povodněmi z hlediska povodňové prevence je uvedeno: „Při povolování nové výstavby a rozšiřování rozsahu nepropustných ploch zabezpečit posouzení možného vlivu zvýšení a urychlení odtoku a vzniku povodní při extrémních srážkách (i nad rozsah dob	<b>Vysvětleno.</b> Kapitola 3 shrnuje závěry předběžného vyhodnocení povodňových rizik. V textu uváděné historické povodně jsou významné z hlediska předběžného vyhodnocení povodňových rizik a vycházejí z Metodiky vyhodnocení předběžného povodňového rizika v souladu s požadavky Směrnice 2007/60/ES. Plnění usnesení vlády není předmětem koncepce.

Odesílatel	ČJ příjemce	Obsah připomínky	Vypořádání
		opakování stanovených v ČSN 75 9010) a vybudovat příslušná kompenzační opatření. Navrhovanou povinnost zakotvit případně do novely stavebního zákona.“. Odpovědnost za plnění tohoto úkolu je svěřena do působnosti MMR s termínem „průběžně“. Ministryně pro místní rozvoj má zabezpečit realizaci opatření navrhovaných ve Zprávě a obsažených v příloze usnesení vlády a o výsledcích informovat vládu do 30. června 2015. Požadujeme, aby byly do finálního dokumentu zapracovány výsledky týkající se tohoto opatření.	
CzWA	44226/ENV/15-5/OD	5) Str. 33 - kapitola 4.2 Závěry vyvozené z map povodňového nebezpečí a povodňových rizik – vzhledem ke konstatování, že: „Pokud nedojde k přehodnocení současných záměrů ÚPD pro další využití území v oblastech s významným povodňovým rizikem (reprezentovaných návrhovými a výhledovými plochami) lze očekávat největší rozšíření ploch v nepřijatelném riziku v kategoriích využití území Dopravní infrastruktura a Výrobní plochy a sklady.“, upozorňujeme na § 102, zejména odst. 2, zákona č. 183/2006 Sb. v platném znění. V případě, že nebudou změny v ÚPD vyvolané přehodnocením povodňového rizika podpořeny některým z dotačních titulů, nelze předpokládat výrazné zohlednění tohoto faktoru v nově zpracovávané ÚPD.	<b>Vysvětleno.</b> V rámci Metodického návodu Ministerstva pro místní rozvoj a Ústavu územního rozvoje „Pořizování územně analytických podkladů a jejich aktualizací“, byl v dohodě s Ministerstvem pro místní rozvoj vytvořen nový závazný limit využití území č. 4.1.121 Povodňové riziko a byl zveřejněn v aktualizované příručce Limity využití území v lednu 2015.
CzWA	44226/ENV/15-6/OD	6) Str. 35 – kapitola 5.2 Popis cílů pro období platnosti plánu, Cíl 2: Snížení míry povodňového nebezpečí – požadujeme doplnit následující bod: „V urbanizovaném území budou důsledně uplatňovány principy hospodaření se srážkovou vodou pro napodobení přirozených hydrologických poměrů před urbanizací v rozvojových plochách i ve stávající zástavbě.“ Uvedená definice je významově souladu s § 5 odst. 3 zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění.	<b>Akceptováno.</b> Bod doplněn k cíli 2.

Odesílatel	ČJ příjemce	Obsah připomínky	Vypořádání
CzWA	44226/ENV/15-7/OD	7) Str. 37 – kapitola 6.1 Principy pro návrh a hodnocení opatření, Tabulka 6.1 – bod Management srážkových vod (2.4) – upozorňujeme, že uvedené znění: „Technická opatření k omezení zaplavení povrchovou vodou (nesoustředěného povrchového odtoku) v typicky městském prostředí, např. zvyšování kapacity stokových a odvodňovacích systémů“ je v přímém rozporu s principy hospodaření s dešťovou vodou (tj. opatření u zdroje) a může zapříčinit pouze posunutí povodňových stavů níže po toku. Z těchto důvodů je nezbytné hledat taková opatření, která sníží povodňové objemy a umožní případný neškodný rozliv v rámci území. Zvyšování kapacit systému by mělo být až posledním řešením, v případě, že nelze srážkové vody zachytit a vsakovat či využít.	<b>Vysvětleno.</b> Katalog opatření vychází z indikativního katalogu opatření daného Guidance for Reporting under the Floods Directive (2007/60/EC). Příklady typů opatření jsou pak blíže specifikovány v příloze 8.4, kde jsou uvedena i opatření k umožnění retence srážkových vod.
CzWA	44226/ENV/15-8/OD	8) Str. 40 - kapitola 6.1 Principy pro návrh a hodnocení opatření, bod Technická opatření na vodních tocích je uvedeno, že: „Realizací liniových ochranných opatření se obvykle ruší či zmenšují původní inundační plochy, což může negativně ovlivnit průběh povodně proti toku i dolů po toku. Tento vliv je třeba u každého opatření individuálně posoudit a v případě potřeby navrhnout a realizovat kompenzační opatření.“. Požadujeme definovat kritéria tak, aby bylo jednoznačně zřejmé, kdy je již nezbytné navrhnout a realizovat kompenzační opatření.	<b>Vysvětleno.</b> Problematika kompenzačních opatření již ošetřena zákonem č. 254/2001 Sb. o vodách a změně některých zákonů v § 24 odst. 6 "Správci povodí evidují v rámci příslušné oblasti povodí snižování retenčních schopností záplavových území vlivem změn v území(32a), zejména realizací staveb na ochranu před povodněmi, a při výkonu svých kompetencí navrhují příslušným orgánům způsob kompenzace případných negativních vlivů změn v území na retenční schopnost záplavových území."
CzWA	44226/ENV/15-9/OD	9) Str. 42 – v bodě Obecná opatření – požadujeme doplnit bod 1.1.3. v následujícím znění: „Pořízení generelu odvodnění u obcí s více než 5 000 obyvateli bude povinným územně plánovacím podkladem pro zpracování územního plánu obce. U obcí s menším počtem obyvatel bude povinným územně plánovacím podkladem pro zpracování územního plánu obce alespoň základní studie odtokových poměrů.“, neboť bez adekvátních podkladů o odtokových poměrech v území nelze zpracovat kvalitní územní plán.	<b>Vysvětleno.</b> Povinnost lze ukládat pouze zákonem, nikoli uvedením v koncepčním dokumentu.

Odesílatel	ČJ příjemce	Obsah připomínky	Vypořádání
CzWA	44226/ENV/15-10/OD	10) Str. 1 - Příloha 8.4 – požadujeme doplnit bod 1.1.3 Zpoplatnění srážkových vod a 1.4.6 Individuální posouzení vlivu dešťových oddělovačů na povodňová rizika ve vodním toku. Zpoplatněním srážkových vod bez výjimek ve stávající legislativě, viz např. § 20 odst. 6 zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění, lze následně oprávněně předpokládat alespoň částečné zamezení vzniku rizika. Obdobně v rámci ostatní prevence je vhodné nepodceňovat efekt vlivu dešťových oddělovačů systému městského odvodnění zejména na drobné, málo vodné recipienty.	<b>Vysvětleno.</b> Povinnost lze ukládat pouze zákonem, nikoli uvedením v koncepčním dokumentu.
CzWA	44226/ENV/15-11/OD	11) Str. 2 - Příloha 8.4 – upozorňujeme, že bod 2.4.6 Legislativní podpora managementu srážkových vod v městském prostředí měl být již splněn dle Plánu hlavních povodí z roku 2007, dle Koncepce vodohospodářské politiky Ministerstva zemědělství do r. 2015, např. úkol F. 1, kde se mimo jiné mělo prověřit ošetření problematiky odvádění srážkových vod oddílnými kanalizacemi, s termínem do konce února 2013, a obdobně i dle Koncepce řešení problematiky ochrany před povodněmi v České republice s využitím technických a přírodně blízkých opatření, viz SWOT analýza.	<b>Vysvětleno.</b> Problematika odvádění srážkových vod kanalizací není předmětem PpZPR.
město Rumburk	36996/ENV/15	Vyjádření jednotlivých odborů s uvedením platné legislativy a obecného konstatování v rámci jejich kompetencí	Obecné konstatování
MPO	21305/ENV/15	k OOP bez připomínek	Bez připomínek

**Seznam zkratk**

CzWA	Asociace pro vodu ČR
DOsVPR	Dokumentace oblasti s významným povodňovým rizikem
KÚ JČK	Krajský úřad Jihočeského kraje
KÚ JMK	Krajský úřad Jihomoravského kraje
KÚ LK	Krajský úřad Libereckého kraje
KÚ SČK	Krajský úřad Středočeského kraje
LO	list opatření
MD	Ministerstvo dopravy
MF	Ministerstvo financí
MKOL	Mezinárodní komise pro ochranu Odry
MPO	Ministerstvo průmyslu a obchodu
MÚ	Městský úřad
MMR	Ministerstvo pro místní rozvoj
Poh	Povodí Ohře, státní podnik
OOP	opatření obecné povahy
OsVPR	oblast s významným povodňovým rizikem
PDP	plán dílčího povodí
PPO	protipovodňové opatření
PpZPR	plán pro zvládání povodňových rizik
RVN	retenční vodní nádrž
VD	vodní dílo