

Obec Vážany nad Litavou

Doloženo: 6/1.2016

Zapl. d.: 11.12.2016

Počet listů:

Šedého: 0,00

Ministerstvo životního prostředí

Ing. Josef Nistler  
ředitel odboru ochrany vod

V Praze dne 22. prosince 2015  
Čj.: 90992/ENV/15

## VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

### Zveřejnění opatření obecné povahy o vydání Plánu pro zvládání povodňových rizik v povodí Dunaje

Ministerstvo životního prostředí (dále jen „MŽP“) jako věcně příslušný správní orgán ve smyslu ustanovení § 25 odst. 5 zákona č 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, v souladu s ustanovením § 173 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů,

#### ZVEŘEJŇUJE

#### Opatření obecné povahy o vydání Plánu pro zvládání povodňových rizik v povodí Dunaje.

Opatření obecné povahy je zveřejněno na úřední desce Ministerstva životního prostředí a na úředních deskách městských a obecních úřadů, jejichž územního obvodu se návrh týká, a to po dobu 15 dnů. Opatření obecné povahy je v souladu s § 26 správního řádu zveřejněno i způsobem umožňujícím dálkový přístup.

Vzhledem k rozsahu opatření obecné povahy jej není možné zveřejnit na úřední desce v úplném znění, stanovuje se proto v souladu s ustanovením § 172 odst. 2 správního řádu místo a termín, kde je možné se s opatřením obecné povahy seznámit:

Opatření obecné povahy bude zveřejněno **do 19. ledna 2016** v úplném znění na elektronické úřední desce Ministerstva životního prostředí  
[http://www.mzp.cz/cz/uredni\\_deska](http://www.mzp.cz/cz/uredni_deska).

V listinné podobě je možné do opatření obecné povahy a jeho odůvodnění nahlédnout na Ministerstvu životního prostředí, odbor ochrany vod, oddělení ochrany před povodněmi, Vršovická 65, Praha 10 a na všech městských a obecních úřadech, na jejichž úředních deskách bylo opatření obecné povahy zveřejněno.

Ing. Josef Nistler, v.r.  
ředitel odboru ochrany vod

**Přílohy – pro zveřejnění způsobem umožňujícím dálkový přístup**

Opatření obecné povahy o vydání Plánu pro zvládání povodňových rizik v povodí Dunaje.

**Doručuje se veřejnou vyhláškou** vyvěšenou po dobu **do 19. ledna 2016** na úředních deskách Ministerstva životního prostředí a obecních úřadů.

Obecní úřady se tímto žádají o vyvěšení tohoto oznámení na svých úředních deskách a zároveň o zveřejnění oznámení včetně příloh způsobem umožňujícím dálkový přístup.

Ministerstvo životního prostředí

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

Obecní úřad / Úřad městyse / Městský úřad / Magistrát města

Vyvěšeno dne:

1. 1. 16

Sejmuto dne:





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).*

V Praze dne 22. prosince 2015  
Č.j.: 990992/ENV/15

Vyřizuje: Jana Tejková  
Telefon: 267 122 056  
Email: jana.tejkova@mzp.cz

## OPATŘENÍ OBECNÉ POVAHY

Ministerstvo životního prostředí (dále jen „MŽP“) jako všeobecně 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,

### Příkaz pro zvládání povodňových rizik v povodí Dunaje

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

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

Orgány veřejné správy ve spolupráci se správcemi povodí v rámci zabezpečení stanovených cílů realizují jím 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 opatřeníích souvisejících s jejich majetkem v souladu se stanovenými cíli (příloha č. 1) a navrženými opatřeními (příloha č. 2).

## ODUVODNĚNÍ

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.

**Vypořádání připomínky:**  
Připomínky vzešlé z procesu připominkování dle vodního zákona k návrhu Plánu pro zvládání povodňových rizik v povodí Dunaje a z procesu podávání připomínek k návrhu opatření obecné povahy dle správního řádu, jsou považovány za rovinotiskem. Vyhodnoceny byly připomínky, které byly podány nejpozději 22. června 2015, k později uplatněným připominkám nebylo přihláseno. Celkem obdrželo MŽP k Plánu pro zvládání povodňových rizik v povodí Dunaje 64 připominek od 14 subjektů. Většina doručených připomínek se týkala konkrétních návrhu opatření (at již návrhu na doplnění či naopak o jejich vypuštění z návrhu plánu 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.

## 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.

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

Vypraveno dne: 4. ledna 2016

### Rozdělovník:

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

Vyvěšeno: 5. ledna 2016

Sejmuto: 19. ledna 2016

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

Vyvěšeno: 5. ledna 2016

Sejmuto: 19. ledna 2016

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

## Popis cílů v rámci zvládání povodňových rizik

### Popis cílů pro období platnosti plánu

Povodně jsou přirodním 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, hospodařskou 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 nevytářením nových ploch v nepřijatelném riziku, nevyzýváním 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 rozměru v zastavěném území obcí, při využití navrhovaných opatření z právní oblasti povodí, krajských koncepcí povodňové ochrany a ostatních dostupných materiálů.

### Cíl 2: Snižení mýry 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 plánu oblasti 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<sub>100</sub>.
- 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 hladkové 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 územní, 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 plánu 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.
	Odstanovení nebo přemístění (1.2)	Opatření k odstranění zranitelných objektů a aktivit z ohrožených oblastí, nebo jejich přemístění do míst s nižší mírou povodňového ohrožení.
	Snižení 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 řady atd.).	
Ochrana před ohrožením (2)	Management povodní a od toku přírode blízkými opatřeními (2.1)	Obnova půrozených ekosystémů za účelem zpomalení od toku a vydělení retence vody v krajině, opatření k zachycení povrchového od toku a snížení průtoku do říční sítě, zlepšení infiltracních schopností krajiny, včetně změn v korytech a říční nivě a výsadby břehových porostů.
Regulace průtoku ve vodních tocích (2.2)	Technická opatření k regulaci průtoku, jako je výstava, uprava nebo odstranění staveb pro zadížování vody (např. přehrady a jiné stavby nebo změna stávajících manipulačních řádu), 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, uprava nebo odstranění ochranných hrází nebo úprava profilu koryta vodního toku.	

Aspekt	Typ	Popis
	Management srážkových vod (2.4)	Technická opatření k omezení zaplavení povrchovou vodou (nesoustředěného povrchového od toku) v typickém 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.
Připravenost (3)	Předpovědní a výstražná povodňová služba (3.1)	Opatření ke zlepšení nebo zlepšení hydrometeorologických předpovědních a výstražných systémů, lokálních výstražných systémů a varovných systémů.
	Povodňové / krizové / havarijní plány (3.2)	Opatření ke zlepšení nebo zlepšení plánování pro zvládání povodňové situace odpovědnými orgány.
	Povědomí a připravenost veřejnosti (3.3)	Opatření za účelem využití nebo podpory veřejného povědomí o povodňovém ohrožení a riziku a připravenosti na povodňovou situaci.
	Jiná připravenost (3.4)	Jiná opatření k využití nebo podpoře připravenosti na povodňovou situaci za účelem snížení nepříznivých následků.
Obnova a poučení (4)	Individuální a společenská obnova (4.1)	Úklidová 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)	Úklidová a rekonstrukční práce (veřetně ochrany proti plísni), vyčištění studni a dalších zdrojů pitné vody, kontejnery pro zabezpečení nebezpečných látek aj).
	Ostatní obnova a poučení (4.3)	Poučení z povodni a opatření pro zlepšení povodňové ochrany, pojistění
Ostatní (5)	Ostatní (5.1)	Dokumentace proběhlých povodní, vyhodnocení jejich příčin průběhu a důsledků, včetně fungování zachraněného systému a aktivit ostatních složek

## 2. Návrh nových opatření

Návrhy nových opatření vycházejí ze znalostí rizik a dopadů povodňových situací v jednotlivých oblastech s významným povodňovým rizikem tak, jak byly hodnoceny v jejich dokumentacích. Pro každé jednotlivé opatření by 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.

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

### Obecná opatření

Obecná opatření jsou směrována k naplnění obecných cílů pro zvládání povodňového rizika. Ve všech DOSVPR v dílčích povodích Moravy a Dyje byla jednotným způsobem stanovena stejná sada 8 obecných opatření. K opatřením je přiřazeno číslovaní vyjadřující aspekt a způsob zvládání povodňového rizika.

V aspektu 1 – Prevence rizik bylo stanoveno 5 obecných 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 vstupu povodňového mapování (mapy povodňového ohrožení a povodňového rizika) jako limitu v územním plánování a rozhodování,
  - 1.3.1 Zabezpečení ohrožených objektů a aktivit (zvýšení jejich odolnosti při zaplavení), snížení nepříznivých účinků povodní na budovy a komunální infrastrukturu,
  - 1.3.2 Individuální protipovodňová opatření vlastníků nemovitostí (zamezení vniknutí vody, zajištění majetku, zajistění odplavitelech předmětu, odvodení po povodni)
  - 1.4.1 Individuální posouzení povodňového rizika a zranitelnosti objektů
- 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 povodní byla využívána způsobem odpovídajícím míře ohrožení. Další opatření vedou k snížení rizika cestou adaptace existujících objektů a jejich zabezpečení před účinky povodní, a to po jejich individuálním posouzení jak ve veřejné, tak v privátní sféře.

V aspektu 3 – Přípravenost byla vymezena 3 obecná opatření:

- 3.1.1 Zlepšení hlášné, 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 operativné provádění opatření před a v průběhu povodní a varování obyvatelstva. Druhá dvě opatření směřují ke zkvalitnění povodňových plánů, které jsou nezbytným podkladem pro jejich činnost.

Seznam obecných opatření navržených v dílčích povodích Moravy a Dyje je v příloze 2A. Opatření jsou v příloze pro každé dílčí povodni 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 potřebna pouze jejich aktualizace, v jiných obcích je třeba tyto dokumenty pořídit.

Společným znakem navrhovaných obecných opatření je, že jsou všechny o nestrukturální opatření, která nejsou vyčíslena nákladové. Jejich nositeli jsou obce (případně svazky obcí nebo krajů) 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 všechny 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. Seznam navrhovaných opatření v povodí Moravy a Dyje je v příloze 2B, kde každému opatření byla přiřazena podrobnější kategorizace způsobu zvládání rizika:

- 2.1 Řízení povodí a odtoku přirodě blízkými opatřeními
  - 2.1.2 Protekční opatření v povodí
  - 2.1.3 Podpora zasakování dešťových vod
  - 2.1.4 Přerušení druh soustředěného odtoku
  - 2.1.5 Obnova drobných retenčních prostorů
  - 2.1.9 Ochrana a obnova území určených k přírozeným rozlivům
  - 2.1.10 Management údolních niv za účelem zpomalení odtoku
  - 2.1.11 Revitalizace vodních toků
- 2.2 Regulace průtoku ve vodních tocích
  - 2.2.1 Výstavba suchých nádrží
  - 2.2.2 Výstavba vodních nádrží
  - 2.2.4 Uprava stávajících vodních děl
- 2.3 Opatření v korytech vodních toků a v inundačním území
  - 2.3.1 Zkapacitnění koryt vodních toků
  - 2.3.2 Výstavba ochranných hrází podél koryt vodních toků (včetně mobilních prvků)
  - 2.3.4 Prověření funkčnosti objektů v korytě a možnosti jejich odstranění
  - 2.3.5 Zvýšení průtočné kapacity objektů v korytech vodních toků a v inundačním území
  - 2.3.6 Budování opěrných zdí (nábreží)
  - 2.3.7 Odlehčovací obtokové kanály
  - 2.3.8 Ostatní terénní úpravy

Podrobný popis opatření je uveden v listech opatření, které jsou součástí jednotlivých DOSVPR. Je uveden nositel opatření, priority, stav implementace (přípravy) opatření a

ve většině případů odklad nákladů. Celá řada opatření má komplexní charakter a zahrnuje více způsobů zvládání rizika

Ministerstvo životního prostředí								Příloha č. 2						
Poř. číslo	Kód opatření	Název opatření	Dilčí povodni	Počet OsVPR	Počet obcí	Aspekt opatření	Náklady (mil. Kč)	Název opatření	Dilčí povodni	Počet OsVPR	Počet obcí	Aspekt opatření	Náklady (mil. Kč)	Příloha č. 2
<b>Morava a přítoky Váhu</b>														
1	MOV217Axx_O1	Podílení/změna územně plánovací dokumentace obcí (vynezení ploch s využitím výstavby a jiných ohřezaným využitím z důvodu významu výstavby) na mapách povodňového ohrožení (mapy povodňového ohrožení výstavby) a dovozu limitu v územním plánování a rozhodování	MOV	23	63	Prevence 1.1.1	S -	1	DYJ	23	39	Prevence	S -	1
2	MOV217Axx_O2	Opatření k adaptaci ohrozených objektů a aktivity (zvýšení odolnosti) a ke snížení negativních účinků povodni na budovy, veřejné sítě apod.	MOV	27	98	Prevence 1.1.2	S -	1	DYJ	24	60	Prevence	S -	1
3	MOV217Axx_O3	Opatření k adaptaci ohrozených objektů a aktivity (zvýšení odolnosti) a ke snížení negativních účinků povodni na budovy, veřejné sítě apod.	MOV	28	95	Prevence 1.3.1	-	2	DYJ	23	59	Prevence	I 1.3.1	2
4	MOV217Axx_O4	Individuální PPO vlastníků nemovitostí	MOV	28	95	Prevence 1.3.2	I -	2	DYJ	23	56	Prevence	I 1.3.2	2
5	MOV217Axx_O5	Individuální posouzení povodňového rizika a zranitelnosti objektů	MOV	28	90	Prevence 1.4.1	I -	1	DYJ	23	51	Prevence	I 1.4.1	1
6	MOV217Axx_O6	Opatření ke zlepšení hladinové a předpovídání povodňové služby (hlásné protilly, limity SPA,LVS, VISO)	MOV	22	63	Připravenost 3.1.1	S -	1	DYJ	16	28	Připravenost	S 3.1.1	1
7	MOV217Axx_O7	Vývojení/aktualizace povodňového plánu územních celků (celné digitální podoby)	MOV	28	88	Připravenost 3.2.1	S -	1	DYJ	24	47	Připravenost	S -	1
8	DYJ217Axx_Q8	Vývojení/aktualizace povodňových plánů nemovitostí	DYJ	22	31	Připravenost 3.2.2	I -	2	DYJ	22	31	Připravenost	I -	2

Ministerstvo životního prostředí

Příloha 2B – Seznam nově navrhovaných konkrétních opatření

ID	Kód opatření	Název opatření	Vodní tok	Řešená lokalita	Kraj	Aspekt opatření	Náklady mil. Kč	Priorita	Poznámka
<b>Morava a přítoky Váhu (MOV)</b>									
A28	MOV217023	Morava - Kyjovka – revitalizační zlepšení odlehlého kanálu	Morava	Mikulčice	B	Ochrana	2.1.11	144	1
A31	MOV217005	Projektovodráhová opatření v lokality Láznice		Lošnice	M	Ochrana	2.1.2-2.13, 2.14-2.19 2.110.	20	2
									Studie proveditelnosti, v r. 2015 bude DÚR, Financování: dotace OPŽP
									zpracovává se DÚR, Financování: obec Lošnice
A31	MOV212201	Třebůvka, Realizace vodních opatření za studie „Třebůvka“: přírodně říšská projektopodpora opatření	Morava	Vranová Lhota	M	Ochrana	2.1.1-2.2.1, 2.1.9-2.3.1, 2.2.2-2.3.4, 2.2.5-2.3.7, 2.3.8	99	3
									Studie proveditelnosti Financování: dotace OPŽP
A36	MOV217002	Kouty nad Desnou, Šumperk		Rapošín, Vlkýšovice, Šumperk, Vankůvky	M	Ochrana	2.3.1-2.3.2, 2.3.5-2.3.6, 2.3.7-2.3.8, 2.7.1-11	464	1
A36	MOV217027	Desná, podhr. Maříškov, Filipová		Desná, Morava	M	Ochrana	2.2.1	524	1
									III etapa PRO 129-264
A41	MOV217006	Mora, Lipovel - PPO 1. etapa	Morava	Lipovel, Červenka	M	Ochrana	2.3.1-2.3.2, 2.3.4-2.3.5, 2.3.6-2.3.8,	464	2
									III etapa PRO 129-265

Příloha č. 2

Ministerstvo životního prostředí

Příloha č. 2

ID	Kód opatření	Název opatření	Vodní tok	Řešená lokalita	Kraj	Aspekt opatření	Náklady mil. Kč	Priorita	Poznámka
	MOV217007	Morava, Olomouc - zvýšení kapacity koryta II. etapa B		Olomouc	M	Ochrana	2.3.1-2.3.2, 2.3.5-2.11	957	1
A42	MOV212204	Morava, I. km 236,400 - 247,400, přirodě blízká PPO - Severovýchodní pruh ve kleně Chromutova		Horka nad Moravou	M	Ochrana	2.1.1-2.3.1, 2.3.2-2.3.5, 2.3.7-2.3.8	267	3
	MOV212205	Morava, I. km 228,400 - 231,800, přirodě blízká PPO - Navýšení stavavícího vaku u COV, revitalizace PB Moravy u ramene u COV		Koušany - Tážaly	M	Ochrana	2.1.1-2.3.2, 2.3.8	107	3
	MOV217012	Suchá nádrž Lhotka		Hranice	M	Ochrana	2.2.1	182	3
	MOV217019	Morava, Tlumačov - ochranná hráz		Tlumačov na Moravě	Z	Ochrana	2.3.2	120	1
A43	MOV217013	Bělá, Hranice na Moravě - zlepšení jezu PPO měsíce		Hranice	M	Ochrana	2.2.4-2.3.2,	278	1
	MOV217011	Bělá, Hranice na Moravě - Suchá nádrž Teplice		Bělá, Morava	M	Ochrana	2.2.1	3690	1
									III. etapa PPO mimoúzemí akce

Příloha č. 2

Ministerstvo životního prostředí									
ID	Kód opatření	Název opatření	Vodní tok	Řešená lokalita	Kraj	Aspekt opatření	Náklady mil. Kč	Priorita	Poznámka
MOV217014	Bělá, Lipník nad Bečvou - PPO města	Lipník nad Bečvou	M	Ochrana 2.3.2	78	1	III. etapa PPO 129 265	ÚR	
MOV212212	Týn nad Bečvou - přírodně blízká protipovodňová opatření	Týn nad Bečvou	M	Ochrana 2.1.11, 2.3.1, 2.3.2, 2.3.3, 2.3.7, 2.3.8	69	3	Hydrotechnická koncepcie Financování: obec Týn nad Bečvou		
MOV217015	Bělá, Přerov - PPO nad jezem - PII/4 Náboží E. Beneš	Přerov	M	Ochrana 2.3.2	26	1	III. etapa PPO 129 265	SP	
MOV217016	Bělá, Přerov - PPO nad jezem - I/08 Každlo	Přerov	M	Ochrana 2.3.2	13	1	III. etapa PPO 129 265	DSP	
MOV217025	Bělá, Přerov - povodňová ochrana města nad jezem	Přerov	M	Ochrana 2.3.2	129	1	III. etapa PPO 129 265	Studie	
MOV217018	Bělá, Rokytnice - PPO obce	Rokytnice	M	Ochrana 2.3.2	5	2	III. etapa PPO 129 265	Studie	
MOV217017	Bělá, Troubky - ochranné hráze	Troubky	M	Ochrana 2.3.2	404	1	III. etapa PPO 129 265	DUR	
MOV217026	Realizace proložkových opatření Komáří zátoka Žejdíči ze studie Navrhy elektrických opatření pro silně zasažených povodňových rizik Komitéřík	Kroměříž	Z	Ochrana 2.3.1, 2.3.2, 2.3.3, 2.3.5, 2.3.7, 2.3.8, 2.2.3	363	2	Studie proveditelnosti Financování: město Kroměříž, delace		
A46	MOV217022 Ořešava, Uherský Brod PPO	Ořešava	Z	Ochrana 2.3.2	66	2	III. etapa PPO 129 265	ÚR	
A47	MOV217021 Ořešava Kunovice - povodňová ochrana	Kunovice	Z	Ochrana 2.3.2	145	2	III. etapa PPO 129 265	ÚR	
A49	MOV217020 Morava, Uh, Hradisko, Sl., Město Žďár nad Sázavou II. etapa	Morava	Z	Ochrana 2.3.2	116	1	III. etapa PPO 129 265	I2	

Ministerstvo životního prostředí									
ID	Kód opatření	Název opatření	Vodní tok	Řešená lokalita	Kraj	Aspekt opatření	Náklady mil. Kč	Priorita	Poznámka
MOV217024	Brunov, Buřnov - Bylinky, PPO levý běh	Brunov, Buřnov - Bylinky	Z	Ochrana 2.3.2	10	1	III. etapa PPO 129 265	ÚR	
A50	MOV212210	Realizace opatření ze studie "Výška km 18,632 - 31,450, revitalizace lokality a náry od součoku s Buřnovou po Vrbelce - přírodně blízké PPO"		Štítří na Vláří - Popov, Ještěbí, Vachovice, Bohuslavice nad Vláří	Ochrana 2.1.11, 2.3.1, 2.3.2, 2.3.5, 2.3.7, 2.3.8	80	3	Studio provedeitelnosti, Financování: delace OPZP	
A56	MOV217010	PPO na toku Loučka, Val Matěřík - Polička proti povodni Loučka a zpětnému vztoku povodní z Bečvy		Loučka	Vlámské Meziříčí, Polička	Ochrana 2.1.1, 2.3.2, 2.3.8	40	2	DUR Financování: město Valašské Meziříčí
A57	MOV217009	PPO Rožnov pod Radhoštěm		Rožnov pod Radhoštěm	Rožnov pod Radhoštěm	Ochrana 2.3.2	20	3	DSP Město Rožnov pod Radhoštěm v souladu se doble renditním zájmem o realizaci PPO
A59	MOV217004	Suchá nádrž Bořešov - Útěchov		Útěchov	Moravská Třebová	Ochrana 2.2.1	47	3	Studio provedeitelnosti, Financování: město Moravská Třebová

Příloha č. 2									
Ministerstvo životního prostředí									
ID	Kód opatření	Název opatření	Vodní tok	Řešená lokalita	Kraj	Aspekt opatření	Náklady mil. Kč	Priorita	Poznámka
MOV217024	Brunov, Buřnov - Bylinky, PPO levý běh	Brunov, Buřnov - Bylinky	Z	Ochrana 2.3.2	10	1	III. etapa PPO 129 265	ÚR	
A50	MOV212210	Realizace opatření ze studie "Výška km 18,632 - 31,450, revitalizace lokality a náry od součoku s Buřnovou po Vrbelce - přírodně blízké PPO"		Štítří na Vláří - Popov, Ještěbí, Vachovice, Bohuslavice nad Vláří	Ochrana 2.1.11, 2.3.1, 2.3.2, 2.3.5, 2.3.7, 2.3.8	80	3	Studio provedeitelnosti, Financování: delace OPZP	
A56	MOV217010	PPO na toku Loučka, Val Matěřík - Polička proti povodni Loučka a zpětnému vztoku povodní z Bečvy		Loučka	Vlámské Meziříčí, Polička	Ochrana 2.1.1, 2.3.2, 2.3.8	40	2	DUR Financování: město Valašské Meziříčí
A57	MOV217009	PPO Rožnov pod Radhoštěm		Rožnov pod Radhoštěm	Rožnov pod Radhoštěm	Ochrana 2.3.2	20	3	DSP Město Rožnov pod Radhoštěm v souladu se doble renditním zájmem o realizaci PPO
A59	MOV217004	Suchá nádrž Bořešov - Útěchov		Útěchov	Moravská Třebová	Ochrana 2.2.1	47	3	Studio provedeitelnosti, Financování: město Moravská Třebová

## Ministerstvo životního prostředí

Příloha č. 2									
ID	Kód opatření	Název opatření	Vodní tok	Řešená lokalita	Kraj	Aspekt opatření	Náklady mili. Kč	Priorita	Poznámka
A08	DYJ212211	Realizace vnitrodržních opatření ze studie proveditelnosti Hronka, km 69,881 - 88,850 od soutoku se Šlapánovským potokem po prameni přirodě blízka PPO	Rokytná	Javornice nad Rokytnou	J	Ochrana, 2.1.11	26,4	3	Návrh pro zpracování studie ze ŠFP Financování: dotace OPŽP
DYJ217001	Dyje, Znojmo - PPO u Loun	Dyje, Znojmo - PPO u Loun			B	Ochrana, 2.3.2	19	1	III. etapa PPO 129/265
A11	DYJ217002	Dyje, Znojmo - PPO u Na hrázi	Dyje	Znojmo	B	Ochrana, 2.3.2	9	2	DUR III. etapa PPO 129/265
DYJ217003	Dyje, Znojmo - PPO Penam	Dyje, Znojmo - PPO Penam			B	Ochrana, 2.3.2	30	2	DUR III. etapa PPO 129/265
A13	DYJ212210	Návrh nad Oslavou - přítoky blízka PPO, obohře hydrometeorologické a referenční kapacity vodohospodářského významného toku Oslava a jejich nivy	Oslava	Návrh nad Oslavou	J	Ochrana, 2.3.2, 2.3.5	30	2	Studie proveditelnosti Financování: město Návrh nad Oslavou
A14	DYJ217018	Realizace průkopových opatření Ivančice vycházející ze studie karty elektronických opatření po srážkách povodňových rizik Ivančice	Ivančice	Ivančice	B	Ochrana, 2.3.2, 2.3.7, 2.3.8, 2.2.1	92	2	Studie proveditelnosti Financování: město Ivančice, dotace
A15	DYJ217012	PPO Moravský Krumlov	Rokytná	Moravský Krumlov	B	Ochrana, 2.3.2	30	3	Zpracovává se Z Financování: město Moravský Krumlov
A16	DYJ217013	Jihlava, Pohořelice - ochranné hráze	Jihlava	Pohořelice	B	Ochrana, 2.3.2	81	1	SP III. etapa PPO 129/265

## Ministerstvo životního prostředí

Příloha č. 2									
ID	Kód opatření	Název opatření	Vodní tok	Řešená lokalita	Kraj	Aspekt opatření	Náklady mili. Kč	Priorita	Poznámka
A19	DYJ217004	PPO pro povodí Blatného potoka	Bílý p.	Kamenec u Poličky, Pomorze, Polička	E	Ochrana, 2.1.11, 2.3.1, 2.3.2, 2.3.5	30	2	upřesněny v dřívím stupni DUR, náklady budou financovány: město Polička
DYJ217006	Svitava, Svitavy - zvýšení kapacity koryta III. etapa			Svitavy	E	Ochrana, 2.3.1	129	1	ÚR, DSP III. etapa PPO 129/265
DYJ217007	Studený potok, ŠN Svitavy, opatření v korytech vodních toků a v záplavovém území			Svitavy	E	Ochrana, 2.2.1, 2.3.1, 2.3.5	20	3	Financování: město Svitavy, obce
A20	DYJ217008	PPO Bezdová nad Svitavou, Dibouná		Svitava	E	Ochrana, 2.3.2, 2.3.5	20	2	Studie Bezdová nad Svitavou
DYJ217502	PPO Svitava Lelovice nad Klaboudkou, II. Etapa			Lelovice	B	Ochrana, 2.3.1, 2.3.2, 2.3.5	30	3	Investiční záměr dotace Financování: obec Lelovice, město Svitavy
DYJ217009	VD Lelovice			Lelovice	B	Ochrana, 2.2.4	166	2	III. etapa PPO 129/264
A21	DYJ217010	Rajec - Jeslíček - výstavba silničního obchvatu S omezenoucími povodňovým objektem		Svitava	B	Ochrana, 2.3.2, 2.3.8	30	2	Studie Financování: město Rajec - Jeslíček
A23	DYJ217005	Generál odvodnění města Kuřim		Kuřim	B	Ochrana, 2.3.1, 2.3.2, 2.3.3, 2.3.6, 2.3.8, 2.1.11	100	2	Studie Financování: město Kuřim

Ministerstvo životního prostředí							Příloha č. 2											
ID	Kód opatření	Název opatření	Vodní tok	Řešená lokalita	Kraj	Aspekt opatření	Náklady mil. Kč	Priorita	Název opatření	Vodní tok	Řešená lokalita	Kraj	Aspekt opatření	Náklady mil. Kč	Priorita	Poznámka		
DY4217011	Realizace PPO vcházející z Generální odborného města Brna		Brno		B	Ochrana	2.15, 2.19, 2.11, 2.21, 2.24, 2.31, 2.32, 2.33, 2.34, 2.35, 2.36, 2.37, 2.38	2	Studie Financování: město Brno, Povodí Moravy, s.p., dceřice	Úlava, Povodňová ochrana města Židlochovice - III. Elapa		Židlochovice	B	Ochrana	2.3.2	15	2	DUR město Židlochovice
A25	Realizace PPO vcházející ze studie "Přirode blízká PPO a revitalizace údolní nivy hlavních brněnských toků"		Svitávka		Brno	Ochrana	2.15, 2.19, 2.11, 2.21, 2.24, 2.31, 2.32, 2.33, 2.34, 2.35, 2.36, 2.37, 2.38	2	Studie Financování: město Brno, Povodí Moravy, s.p., dceřice	Úlava, Povodňová ochrana města Brno, Povodí Moravy, s.p., dceřice		Brno	Základky J. Jihomoravský M. Olomoucký Z. Zlinský E. Pardubický J. Vysočina VD	OPZP PPO COV SN VD	Iz ÚR DUR SP DSP	Operativní program životní prostředí proložovodofluje opatření, destinační odpadních vod suchá rád 2 vodní dílo		
DY4212204	Realizace PPO vcházející ze studie "Svitávka I - přírode blízká PPO a obnova přirozeného vodopojitelnosti a retenční kapacity toku a nivy v useku f, km 2.000 (delta ve VD Nové Mlyny) - 26.370 (Rajhrad - Holasice.)		Brno		B	Ochrana	2.15, 2.19, 2.11, 2.21, 2.24, 2.31, 2.32, 2.33, 2.34, 2.35, 2.37, 2.38	2	Studie Financování: město Brno, osádka dlečné obce, Povodí Moravy, s.p., dceřice									
A26	Realizace opatření ze studie provedené městem "Úlava - přirode blízká PPO a obnova přirozené hydrobiologie a retenční kapacity toku a nivy v úseku f, km 5,0 (Mafra) až f/km 16,0 (ulezd u B.)		Svitávka	Menín, Bludčina	B	Ochrana	2.11	383	Studie proveditelnost dílace OPZP									

Ministerstvo životního prostředí							Příloha č. 2											
ID	Kód opatření	Název opatření	Vodní tok	Řešená lokalita	Kraj	Aspekt opatření	Náklady mil. Kč	Priorita	Název opatření	Vodní tok	Řešená lokalita	Kraj	Aspekt opatření	Náklady mil. Kč	Priorita	Poznámka		
DY4217011	Realizace PPO vcházející z Generální odborného města Brna		Brno		B	Ochrana	2.15, 2.19, 2.11, 2.21, 2.24, 2.31, 2.32, 2.33, 2.34, 2.35, 2.36, 2.37, 2.38	2	Studie Financování: město Brno, Povodí Moravy, s.p., dceřice	Úlava, Povodňová ochrana města Židlochovice - III. Elapa		Židlochovice	B	Ochrana	2.3.2	15	2	DUR město Židlochovice
A25	Realizace PPO vcházející ze studie "Přirode blízká PPO a revitalizace údolní nivy hlavních brněnských toků"		Svitávka		Brno	Ochrana	2.15, 2.19, 2.11, 2.21, 2.24, 2.31, 2.32, 2.33, 2.34, 2.35, 2.36, 2.37, 2.38	2	Studie Financování: město Brno, Povodí Moravy, s.p., dceřice	Úlava, Povodňová ochrana města Brno, Povodí Moravy, s.p., dceřice		Brno	Základky J. Jihomoravský M. Olomoucký Z. Zlinský E. Pardubický J. Vysočina VD	OPZP PPO COV SN VD	Iz ÚR DUR SP DSP	Operativní program životní prostředí proložovodofluje opatření, destinační odpadních vod suchá rád 2 vodní dílo		
DY4212204	Realizace PPO vcházející ze studie "Svitávka I - přírode blízká PPO a obnova přirozeného vodopojitelnosti a retenční kapacity toku a nivy v useku f, km 2.000 (delta ve VD Nové Mlyny) - 26.370 (Rajhrad - Holasice.)		Brno		B	Ochrana	2.15, 2.19, 2.11, 2.21, 2.24, 2.31, 2.32, 2.33, 2.34, 2.35, 2.37, 2.38	2	Studie Financování: město Brno, osádka dlečné obce, Povodí Moravy, s.p., dceřice									
A26	Realizace opatření ze studie provedené městem "Úlava - přirode blízká PPO a obnova přirozené hydrobiologie a retenční kapacity toku a nivy v úseku f, km 5,0 (Mafra) až f/km 16,0 (ulezd u B.)		Svitávka	Menín, Bludčina	B	Ochrana	2.11	383	Studie proveditelnost dílace OPZP									

1944

Vyprádání případníkodeslatel	Č.j příjemce	Obsah případníky	Vyprádání
MMR	1976/ENV/15-1/OU	Cíl 1 - doplnit text o "poskytování údajů o uživateli souvisejících s povodňovou povodňovou ochranou" do uzemního analýtických jednotek (UAP).	Vyučováno. Cílem je zlepšení vzhledu uživatelského rozhraní. Údaje o možném ohrožení jsou poskytovány s předložkou "o".
MMR	1976/ENV/15-Z/OU	Doplnit články 11.1 - upravit text v souladu s požadavky nařízením o stanovení zákonem.	Aceptováno. Text upraven.
MMR	1976/ENV/15-Z/OU	Opdatení 1.1.2 - upravit text k požadavku nařízením o stanovení zákonem.	Aceptováno. Text upraven.
MMR	1976/ENV/15-Z/OU	V. Seznamu navrhovaných obecných opatření upravit text L1 a 2. Opatření	Aceptováno. Text upraven.
MD	2147/ENV/15/OU	Opatření, která má za cíl zvýšení referenčního stavu vodního toku až k zadaným hodnotám, kde podle aktuálního plánu musí být dosaženo určitý záchranný plánovací rázový na stávající i výhodnější plánování hladiny po celé starověče období plánování provozu	Aceptováno částečně. Jde o požadavek, který je nařízením, kde podle aktuálního plánu, musí být dosaženo určitý záchranný plánovací rázový na stávající i výhodnější plánování hladiny po celé starověče období plánování provozu.
obec Poldka	254/08/ENV/15	Starověče záplavové území a AZZZU pro Zláty, Bystřec, Korouhevský, Černý potok.	Neakceptováno. V Plánech dřížicích povodí je obecny list uzavření tyčáků se postupují všechny dotčené veřejné území a vymezení posloupnosti stanovování záplavových zón.
obec Bankovice	33008/ENV/15	Doplnit čl. PzPř v pouze Dunge konkrétně v Příloze B. Sazání nové navrhovaných opatření podle Kodexu opatření (VZP/2001)	Aceptováno. Opdatení doplněno.
obec Velké Losiny	39988/ENV/15	S návrhem opatření Sázavské potok. Velké Losiny je navržen vlivovým povodím Českého státu v katastru obce Velké Losiny na řece Desné. Opatření vlivového povodí v katastru obce Velké Losiny s výstahem nezohledňuje, což je dokladem nepřijetnosti, že vlastníkem 2. povodí je výsilem zastupitele obce Velké Losiny (ne 232/2015, Navrhnuté povodí neznám před poradním obec Loučná nad Desnou, která	Aceptováno. Opatření upraveno - Dne 1. 7. 2015 požaduje, aby byly vlivové povodí v katastru obce Velké Losiny zásadně upraveny, což je dokladem nepřijetnosti, že vlastníkem 2. povodí je výsilem zastupitele obce Velké Losiny (ne 232/2015, Navrhnuté povodí neznám před poradním obec Loučná nad Desnou, která

Vypořádání připomínekOdesilatele		Č. příjemce	Obsah připominky	Vypořádání
číslo	příjemce	číslo	Obsah připominky	Vypořádání
město Brno	43243/ENV/15-5	5.	Požaduje v příl. B ioholo opatření na sř. 17.7. požaduje, aby byl do příl. 8.7 – Seznam nové navrhovaných konkurenčních opatření – doplněn podíl Raječ-Nestebí.	<b>Aceptováno.</b> Tok doplněn do tabulky 8.7 pořadové číslo 17.
město Brno	43243/ENV/15-6	6.	Požaduje, aby byl do příl. 8.7 – Seznam nové navrhovaných konkurenčních opatření – doplněn podíl Raječ-Nestebí.	<b>Neakceptováno.</b> Opatření v PřZPR mali by být realizována v období plánovaného plnění zeměpisu v letech 2016 - 2018. Poldr Raječ - Nestebí není v Zásadách územního rozvoje Jihomoravského kraje sjeho realizaci se v následujícím 6-ti letém období nepotřebuje.
obec Horní Bečva	43247/ENV/15-1	1.	Horní Bečva, plánování rozšíření kanalizační sítě v rozsahu 2 km a připojení 150 EO a daleko rozšíření kapacity ČOV ze stávajících 1.000 EO na T500 EO. Celkové investiční náklady cca 50 mil korun.	<b>Neakceptováno.</b> Problematika ČOV není předmětem PřZPR.
obec Horní Bečva	43247/ENV/15-2	2.	Do návrhu zakomponovat podmíinku povolenosti vodoprávnich úřadů při odpaďování, nakládání s povrchovými vodami – vypouštěním odpadních vod do povrchových a pouze z certifikovaných čistíren odpadních vod nebo filtračním filterem. Důstojná kontrola likvidace odpadních vod s vypořádáním do vod povrchových a povodňovým závlahám pouze u těch, které	<b>Neakceptováno.</b> Problematika vypouštění odpadních vod do povrchových a pouze z certifikovaných čistíren odpadních vod nebo filtračním filterem. Důstojná kontrola likvidace odpadních vod s vypořádáním do vod povrchových a povodňovým závlahám pouze u těch, které

Vypořádání připomínekOdesilatele		Č. příjemce	Obsah připominky	Vypořádání
číslo	příjemce	číslo	Obsah připominky	Vypořádání
město Brno	43243/ENV/15-5	3.	Do návrhu zakomponovat kontroly vodoprávních úřadů současných radnic po likvidaci odpadních vod s vypořádáním do vod povrchových. Zjednače zde se jedná o technická zařízení i souboru se zákonom 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů. Dále pak kontroly plnosti povolení nakládání s vodami a dozvážání limitu stanovených pro vypouštění čistění odpadní vody.	<b>Neakceptováno.</b> Připomínka se týká PDP Moravy a přílohy 1 až 4.
město Brno	43243/ENV/15-6	4.	Vysvětleno. Požadavek, který je řešen vodním zákonem § 47 odst. 2	
obec Horní Bečva	43247/ENV/15-4	5.	Do návrhu zakomponovat průbehovou úpravu běhové zeleně, změnu kacek a náustevních dřevin, dřevin narušených napadených škůdciem nebo zasažených do vodního toku, které kvůli překážku v odtoku půdy, které zůstaly po profil vodního toku a mění od tokové poněry.	<b>Vysvětleno.</b> Požadavek, který je řešen vodním zákonem § 47 odst. 2
obec Horní Bečva	43247/ENV/15-5	6.	Do návrhu zakomponovat průbehovou úpravu běhové zeleně, změnu kacek a náustevních dřevin, dřevin narušených napadených škůdciem nebo zasažených do vodního toku, které kvůli překážku v odtoku půdy, které zůstaly po profil vodního toku a mění od tokové poněry.	<b>Vysvětleno.</b> Požadavek, který je řešen vodním zákonem § 47 odst. 2
obec Horní Bečva	43247/ENV/15-6	7.	Do návrhu zakomponovat zaměření lesa, leskou technikou v intraválu zastaveného území obce.	<b>Vysvětleno.</b> Požadavek, který je řešen vodním zákonem § 47 odst. 2
obec Horní Bečva	43247/ENV/15-7		Aceptováno částečně. Text na str. 43 upraven, doplněna správná lesnická práve.	

Vypořádání připomínek od despitel	ČJ příjemce	Obsah, přípominky	Vypořádání
C:W/A	44226/ENV/15-1(DU)	1) Sář. 7 - kapitola 1. Právni rámcem podřízené Normy – nejsou uvedeny a požadujeme do přílohy 75/9011 Hospodaření se s řádkovými vodami ČSN 75.90.10 Výskovací zářízení řádkových vod. Hospodaření se s řádkovými vodami je nejen v krajích, ale i v intravilánu, resp. urbanizovaném území, je nemožné ohlásit jako systématickou preventci tak, jak je uvedeno v kapitole 1.2 Základní pojmy, resp. na str. 8 v definici „Ochrana před povodněmi“ stejně jako dle v dokumentu.	Akceptováno částečně. Do textu doplněna TNV 75/9011 Hospodaření se s řádkovými vodami.
C:W/A	44226/ENV/15-2(DU)	2) Sář. 9 - kapitola 1.3 Zabezpečení ochrany před povodněmi – požadujeme doplnit několik uvedených bod o zahrnutí ze obdobré opatření je nutné provést i v urbanizovaném území. „Při návrhu preventivních prohlášovacích opatření nedat vodním komunacím opatření v krajině i v urbanizovaném území zvýšující přirozenou akumulační a tlakovací vodotoky a objemy povodňových mř.“ Požadujeme důkladnou korespondenci s § 5 odst. 3 zákona č. 254/2001 Sb. v plámem zdejší.	Akceptováno. Text upraven

Vypořádání připomínekOdesítaři	Čí příjemce	Obsah připomínky	Vypořádání
CzWA	44226/ENV/15-3/DU	3) Sír 17 - Kapitola 3.1. Charakteristika území relevantní pro povodňovou situaci závěry plánovaného výhodnocení povodňových problematik - Tab. 3/2 - Struktura rizik. Údaje uvedené v tabulice se vztahují k povodni Durante, využívání území k celému povodni. Odry (počet nízků, a mimo užemí ČR). V tabulce jsou citovány COHINE (2006) - pořadíne podklady, na nichž založeno bylo provádění předchozí aktualizované data. Turzová uvedené v Tab. 3.2 ze zastavení plánky dosahuje výše 80 % je deskrabatelné. Ve Zprávě o životním prostředí České republiky 2013 (CENIA, část 3, informace životního prostředí) je na str. 13 uvedeno, že Doklady o životním prostředí a jeho půdorys dosledku zastavování území a zastavování ostatní plánky dosahují 0,6 % území České republiky. Na str. 101 této zprávy je dále uvedeno, že v t. 2013 se na nejrozlehlejší podloži hranicích místních silničních komunit.	Vysvětleno. Data v tabulice nelze aktualizovat celá kapitola zůstane závěry plánovaného výhodnocení povodňových problematik. Uvedené v tabulice použití podkladů, na nichž založeno bylo provádění předchozí aktualizované data. Turzová uvedené v Tab. 3.2 ze zastavení plánky dosahuje výše 80 % je deskrabatelné. Ve Zprávě o životním prostředí České republiky 2013 (CENIA, část 3, informace životního prostředí) je na str. 13 uvedeno, že Doklady o životním prostředí a jeho půdorys dosledku zastavování území a zastavování ostatní plánky dosahují 0,6 % území České republiky. Na str. 101 této zprávy je dále uvedeno, že v t. 2013 se na nejrozlehlejší podloži hranicích místních silničních komunit.
CzWA	44226/ENV/15-4/DU	4) Sír 21 - kapitola 3.2 Historické povodně. Upozorňujeme, že výhodnocení povodňové rizik v červnu 2013 bylo sehráváno usnesením vlády České republiky dne 14. července 2014. V rámci jednání opatření pro zlepšení povodňové prevence povodní v České republice nové výstavy by uvedeném „Plánu povodňové nové výstavy a rozširování rozsahu nepropustných ploch zabezpečení posouzení“ možného vlivu zvýšení a uničení odtoku a vzniku povodní při extrémních stávkách (i nad rozsahem pod opakování stanoveným v ČSN 75-9010), a výbudoval příslušná konceptuální opatření. Navrhovanou	Vysvětleno. Kapitola 3 shrnuje závery plánovaného výhodnocení povodňové rizik. V textu uvedené historické povodně jsou vyznamenány z hlediska plánovaného výhodnocení povodňové rizik a vychází z Metodiky vyhlášky usnesení vlády neni předmětem konceptu.

Vypořádání připomínky kód designter	ČJ příjemce	Obsah připomínky	Vypořádání
CzWA	44226/ENV/15.5/DU	<p>povinnost zákona,“ případně do novely sválečního zákona.“ Odpovědnost za plnení tohoto úkolu je svěřena do pousovénosti MMR s termímem „průtežného“. Ministrym pro místní rozvoj má zabezpečit realizaci opatření nařízených ve Zprávě o obzásahu opatření nařízených ve Zprávě o výsledcích informačního výkazu do 30. června 2015. Požadujeme, aby byly do finálního dokumentu zapracovány výsledky vykázané se tímto opatřením.</p> <p>5) Str. 37 - kapitola 4.2 Závazky vyrozené z map porodového nebezpečí a místní rovnováhy povodových rizik - vzhledem ke řízení konzultací, že „Pokud nedojde k vydání přehořetí současných zámrzu UPD pro další využití území v oblastech s významným povodovým rizikem (repräsentativními návratovými výhledovými plochami), lze odsekávat nejvýše rozšíření ploch v nejdelším riziku kategorií využití území. Dopravní infrastruktura a výrobni plochy a sklady“; upozorněníme na § 102, změna odst. 2, zákon č. 183/2006 Sb. V platnosti mezi 1.1.2016 a 1.1.2017, že „výměna jednotek v případě, že neboť zmeny v UPD vyvolají přehodnocení rizika, podporované zakonem o životním prostředí, z důvodů zohlednit, že toto riziko i takto v nové zpracování UPD.“</p>	<p>Vypořádáno. V rámci Melodičkého návodu Ministerstva pro průvoz, územního rozvoje a Policie České republiky do 1. 7. 2015, když bylo provedeno pořízení ke řízení analýtických podkladů a jejich aktualizace, by bylo uvedeno v Ministerstvu pro místní rozvoj vyrobeno nový závazky limit využití území č. 1.1.121 Povolení rizika a bylo zveřejněno v dokumentu výše uvedeném v základovému příloze Imitry využití území v lednu 2015.</p>

Ministerstvo životního prostředí

Príloha č. 3

Vypořádání připomínkoděsítateli	Č.j příjemce	Obsah připomínky	Vypořádání
CZ/WA	44226/ENV/15.6/DU	6) St. 39 – kapitola 5.2 Propis cílu pro období plánování plánu, Cíl 2 Šíření mý povodňového nebezpečí – požadované územní budou dlestejně uplatňovány pravidly hospodaření se sázkařskou vodou pro napodobení původem z hydrologických poměrů i ve sázavající zásadě. Uvedená definice je významově souladu s § 5 odst. 3 zákona č. 274/2001 Sb. Plánem příjemce.	Akceptováno. Bude doplněn k cíl 2.

Ministerstvo životního prostředí

Príloha č. 3

Vypořádání připomínkoděsítateli	Č.j příjemce	Obsah připomínky	Vypořádání
CZ/WA	44226/ENV/15.8/DU	8) St. 44 kapitola 6.1 Principy pro návrh a hodnocení opatření. Technická vyletněna zákonem č. 254/2001 Sb. o vodách a změně opatření na vodních tocích je uvedeno. „Realizaci imových ochranných opatření se obvykle ruší či zmenšuje původní množství vody, což může negativně ovlivnit průběh realizace opatření. Tento vliv výkonu svých kompetencí záplavových území vedení vlastní v užívání na relevantní schopnosti záplavových území.“ Vysvětleno. Katalog opatření vychází z indikativního a hodnocení opatření. Tabulka 6.1 – bod 12.4 – upozorňuje, že uvedené zprávy o opatření k umoznění referenční situace sítě záplavových vod.	Vysvětleno. Katalog opatření vychází z indikativního hodnocení opatření daného Guidance for Reporting under the Floods Directive 2007/60/EC. Příklady typu opatření jsou pak bliži specifikován v příloze B.4, kde jsou uvedena i opatření k umoznění referenční situace záplavových vod.

Ministerstvo životního prostředí		Příloha č. 3			
Vypořádání připomínkododavatele	Čj. příjemce	Obsah připomínky	Vypořádání	Vypořádání	Vypořádání
CzWA	44226/ENV/15-11/DU	vod bez výjimek ve stávající legislativě viz např. § 20 odst. 6 zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění, za následné upravené předložkařská alegorická zásečnice, zaměřené na vzniku rizika. Odborně v rámci existující prevence je vhodné napodobovat elektrovodu, deštěvých oddílovacích systémů a městského odborného zajištění na drobné, malo vodné nebezpečnosti.	Vysvětleno. Problémáka odvádění sítážkových vod pod § 2, řádky 8-1 – upozorňujeme že kanalizaci není předmětem PpZPh.	např. § 20 odst. 6 zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění, za následné upravené předložkařská alegorická zásečnice, zaměřené na vzniku rizika. Odborně v rámci existující prevence je vhodné napodobovat elektrovodu, deštěvých oddílovacích systémů a městského odborného zajištění na drobné, malo vodné nebezpečnosti.	např. § 20 odst. 6 zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění, za následné upravené předložkařská alegorická zásečnice, zaměřené na vzniku rizika. Odborně v rámci existující prevence je vhodné napodobovat elektrovodu, deštěvých oddílovacích systémů a městského odborného zajištění na drobné, malo vodné nebezpečnosti.

Ministerstvo životního prostředí		Příloha č. 3			
Vypořádání připomínkododavatele	Čj. příjemce	Obsah připomínky	Vypořádání	Vypořádání	Vypořádání
město Rožnov pod Radhoštěm	42855/ENV/15-2	např. § 20 odst. 6 zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění, za následné upravené předložkařská alegorická zásečnice, zaměřené na vzniku rizika. Odborně v rámci existující prevence je vhodné napodobovat elektrovodu, deštěvých oddílovacích systémů a městského odborného zajištění na drobné, malo vodné nebezpečnosti.	neakceptováno. Požadavek na zpracování ZU je obecný i s opatření s PpZPh, odpovídající textu v DOSvPH.	neakceptováno. Požadavek na zpracování ZU je obecný i s opatření s PpZPh, odpovídající textu v DOSvPH.	neakceptováno. Požadavek na zpracování ZU je obecný i s opatření s PpZPh, odpovídající textu v DOSvPH.

Ministerstvo životního prostředí

Príloha č. 3

Vypořádání připomínky Odesílatele	Č.J. příjemce	Obsah připomínky	Vypořádání
město Rožnov pod Radhoštěm	44147/ENV/15.1	zpracovat správcem toku - Lesy ČR s.p. zajíčkové uzemí - Dolnopaseckého (Véměřovského) potoka na katastru města Rožnov pod Radhoštěm. V důsledku neexistence zájmového území je mapa povodňových řek a pov. nebezpečí na půdě v roce 1997 a nedoklukovit. Při povodni v roce 2010 byly zářídky části města záčavaena výkraženými vodami Dolnopaseckého (Véměřovského) potoka.	Neakceptováno. Požadavek na zpracování ZU je obecný i s odkazem v PID, doplněno do textu v DOSVPR
město Rožnov pod Radhoštěm	44147/ENV/15.2	důsledné realizaci požadované úpravy a vyvádění opatření k výkraženým vodám	Vyseváno. Opatření si kterýmže souhlasil, ale neuvádí, že je konkrétně cíl. Opatření je nutné konkretizovat, incovat a kontrolovat.
město Rožnov pod Radhoštěm	44147/ENV/15.3	zamezit poškození lesa (leskou technikou v důsledku zpísavání myší rýbky a nevedeného řečiště) do povodního stavu (občas k výkří spádu), erazi a výkraženými vodami	Vyseváno. Požadavek je obecný, zkušejte se s odkazem na zákon o lesích. Text na str. 43 upraven, doplněna Akceptováno. Zástečka. Text na str. 43 upravena, doplněna správná lesnická praxe.
město Rožnov pod Radhoštěm	44147/ENV/15.4	realizace průtavných staveb (přeražek) v efektivnímu záříčkovém vodě v krajné točici za účelem snížení spádu, využití dřívka a stabilizace dna (na uzemí ORP Rotnov pod Radhoštěm se nachází vodopády ve svazích terénu). Naštávě výčí nástup povodně - způsobený privátními ději, kdy matná energie vody způsobuje eroze dnové, břevkové boční.	Vyseváno. Opatření s kterýmž souhlasil, ale neje je konkrétně cíl. Opatření je nutné konkretizovat, incovat a kontrolovat.

Ministerstvo životního prostředí

Príloha č. 3

Vypořádání připomínky Odesílatele	Č.J. příjemce	Obsah připomínky	Vypořádání
město Rožnov pod Radhoštěm	44147/ENV/15.5	v období sucha dosudku neexistujících tun, vývaru u přízemních staveb dochází k celkové degradaci (aný vločich).	Vyseváno. Problémka minimální, závlakových umění vodopádům (radim - ze zakonu (z moži úřední) účinné vstoupil do platnosti 25.4.2011 Sb. o vodách a změně některých zákonů (vodní stavajících povolení k nákladní s vodami, zeměmá pro využití energetického zdroje) až moná vydává povolení neobsahuje povinnost zachovat MZP minimální zastávky průtoku podél řek, z toho dve vydává povolení neobsahuje současným hydrologickým poměrem (údajem) na točich.

Příloha č. 3

Příloha č. 3

Vypořádání připomínek oddesítatele	Číslo příjemce	Obsah připomínek	Vypořádání
ČEZ	44230/ENV/15	V tab. 3.4, str. 18 – Prok vyžádané výsvetlení. V tabuclce 3.4 jsou uvedena vodní díla beze vodního zákona slanovou časové obdobu, ovadlákového retenčního objemu s založenou plochou vltis, kdy je ukončení 3. SPr, byly možné vltis práce provést.	V tab. 3.4 jsou uvedena vodní díla beze vodního zákona slanovou časové obdobu, ovadlákového retenčního objemu s založenou plochou vltis, kdy je ukončení 3. SPr, byly možné vltis práce provést.
KU JMK	44228/ENV/15-1	1. zaznamenat, že dne 14. června 2014, bým součástí PzPR, Návrh omezených podmínek, když nezábrana vloží do vltisového rozběhu, je nezbytné uvesti rovněž v dolní nadílce Dlouhé Stráně. 2. zaznamenat, že dne 14. června 2014, bým součástí PzPR, Návrh omezených podmínek, když nezábrana vloží do vltisového rozběhu, je nezbytné uvesti rovněž v dolní nadílce Dlouhé Stráně.	Významné. Nejdřív se o konkrétní opatření, která by měla vltis vložit do vltisového rozběhu, ujistit se. Významné. Nejdřív se o konkrétní opatření, která by měla vltis vložit do vltisového rozběhu, ujistit se. České republiky, zdeji 23/6/2002, Sb. Nová vlastba a rozšířování vltisového rozběhu, je nezbytné uvesti rovněž v dolní nadílce Dlouhé Stráně.

35/44

36/4

*Alauda leucosterna* (Gmelin) *Neocichla leucosterna* Gmelin 1788, 400-4000 m.

Ministerstvo životního prostředí

Příloha č. 3

Vypořádání připomínky příjemce	Č.j. příjemce	Obsah připomínky	Vypořádání
KUJ MJK	44228/ENV/15-3	<p>když se doporučuje, že záchrana zásahu nemácházi li, ponechal nezastavené území jen do zájemního pořadatelství, když je využíván povodňovým průtokem.</p> <p>K Mapám povodňového rizika zhotov. Centrální datový sklad, je třeba uveřejnit, že mimo jiné je v této mapách zaznamenáno tzv. „Napříkladné riziko“, které se dělí na „Střední riziko“ a „Vysoké riziko“.</p> <p>Vypořádající hodnota této mapy je velice rozporuhodná, jelikož plachy s tzv. „Napříkladným rizikem“ zdejší byly vyznačovány na podkladě neaktuálních dokumentů nereprezentujících terénní a soudárstvu území. Např. se v této mapě často objevují plachy se středním rizikem i vysokým rizikem, které jsou zákreselevy uvedeny, kdežto zdejší rovnina bez pronikání a lehkého drenáže. Na základě tohoto se říká, že my mámy jako zmluvobě a nevhodně a požádáme ojíždění opaku tak, aby udaje v nich zákreselevy odpovídaly skutečné situaci v terénu. Např. je třeba znovu posoudit male osamocené plachy, které nekorespondují s okolím ani v technických plachách, je možnost, že zájemci o riziku sloupen rizika bez zjednodušení dvojoku. Ze strany MŽP a VIVY TGM bylo příslušně doplňně, upravené upravit mapové výstavy dostupné přes tzv. datový sklad, toto doplňování neproběhlo. To samé platí pro Mapy povodňového rizikového, kdežto jsou barevně vyznačené plachy (vysoké</p>	<p>ořezané, siřené ořezané, nízké ořezané a reziduální ořezané), 3. Dle požadovaného do textu doporučení ořezat, když uvedené k zastavování je třeba ochránit, ale nezastavovat území, kde podle UPO zájm rejsou pouze učené zástavob, pro možnost rozhovoru zájmenořeji při aktualizaci územní plánovacích podkladů a povodňových průtoků. Použití, aby současně zavázat části planu pro zvláštní povodňovou riziko v povodni Dunaje využívat následující tabulka – Příloha využití plach pro jednotlivé kategorie ořezané.</p> <p>KUJ MJK</p> <p>44228/ENV/15-4</p> <p>Cíl 1: „... nezvyšováním nadmořní výšky v plamech, aby nedocházelo k rušivým výkladům použitých polímu.“</p> <p>KUJ MJK</p> <p>44228/ENV/15-5</p> <p>Cíl 1: „... nezvyšováním nadmořní výšky v zámečku, užíváním riziku vedoucí ke snížení jednotlivé kategorie zranitelnosti území je stanovenou mřížou rozsahu plach, nezvyšováním riziku, že se plachy o nejdřívejším riziku, ale nikdy užemí, u kterých je plachy jednotlivé kategorie využití (tab. 5.8 metodiky).“ (zde příkladného rizika (tab. 5.8 metodiky) Mapy povodňového rizika (dr. 5.7 metodiky)). Určit každé plachy jsou významy, dosudové historické charakteristiky, obecné charakteristiky, když je využíván rizika (dr. 5.7 metodiky). Tako identifikovat užemí, představují využití plachy při povodňovém riziku, nebezpečí odpovídají jejich výšce zranitelnosti. Tedy plachy je nutné dle podrobnější posouzení, tedy rizikovost z hlediska vzdálení rizika (snížení rizika na příslušnou míru).</p>

## Příloha č. 3

## Ministerstvo životního prostředí

## Příloha č. 3

## Ministerstvo životního prostředí

Vypořádání příjemce	Č.J příjemce	Obsah připomínky	Vypořádání
KU JMK	44228/ENV/15.6	Opatření 12. Opatření k odřazení zaústělých objektů a aktuů z otočkých oblastí, nebo jiných přenášení do míst s hazzí mimo povodňové ohrožení, definice, zranitelného území, ohrožená oblast, Katalog opatření věšanou řeší území, kde lž. nejsáhá zastavba exstence, komise ochrany tohoto území je ale také třeba chránit povodňové ohrožené území, kde se doporučuje zálohování, zastavba renachází. Na tom je feba klast větší duraz.	Vysvětleno. Tyká se návrhu opatření obecné povahy. Potřebná opatření na vlastním majetku si musí zabezpečit k zabezpezení svého majetku v koordinaci zakona, že lo v leich záimu. Stát je informováno o možném pro zvládání povodňových rizik v povodni nemovitosti plním podle § 86 odst. 1 vodního zákona. S ohledem na může nabídnout účelové státní s organy veřejné správy a spoluací s souřejejícími orgány veřejné správy na opatření, mohou spoluodpovědět. Tvorba a aktualizace Územních plánů je legislativně ustanovená a při jejich schvalování je nutné se se stanovenými cíli (Příloha č. 2), a navýšenou opatření (Příloha č. 2). Toho vlastní nemovitost, při správních fizech nemovitost, moci ovládat, spisovat toto jí mlu nazvat správou organem. Nanci nespříjemnit riziko (je mapových podkladu v ZV, datovém skladu by mlo, by existujících plochách (zastavěných a zasavávěných), proto nejdé vytvořit nové nespříjemnit riziko, je třeba využít na povodňové ohrožení. Postupné realizace kontrole opatření pro snížení rozkvatu v zastavěném území obci, při využití navrhovaných opatření z plánu oblasti
KU JMK	44228/ENV/15.7	V návrhu opatření obecné povahy Plánu pro zvládání povodňových rizik v povodni nemovitosti plním podle § 86 odst. 1 vodního zákona, že lo v leich záimu. Stát je informováno o možném povodňovém ohrožení a může nabídnout účelové státní s organy veřejné správy a spoluací s souřejejícími orgány veřejné správy na opatření, mohou spoluodpovědět. Tvorba a aktualizace Územních plánů je legislativně ustanovená a při jejich schvalování je nutné se se stanovenými cíli (Příloha č. 2), a navýšenou opatření (Příloha č. 2). Toho vlastní nemovitost, při správních fizech nemovitost, moci ovládat, spisovat toto jí mlu nazvat správou organem. Nanci nespříjemnit riziko (je mapových podkladu v ZV, datovém skladu by mlo, by existujících plochách (zastavěných a zasavávěných), proto nejdé vytvořit nové nespříjemnit riziko, je třeba využít na povodňové ohrožení. Postupné realizace kontrole opatření pro snížení rozkvatu v zastavěném území obci, při využití navrhovaných opatření z plánu oblasti	Vysvětleno. Tyká se návrhu opatření obecné povahy. Potřebná opatření na vlastním majetku si musí zabezpečit k zabezpezení svého majetku v koordinaci zakona, že lo v leich záimu. Stát je informováno o možném pro zvládání povodňových rizik v povodni nemovitosti plním podle § 86 odst. 1 vodního zákona. S ohledem na může nabídnout účelové státní s organy veřejné správy a spoluací s souřejejícími orgány veřejné správy na opatření, mohou spoluodpovědět. Tvorba a aktualizace Územních plánů je legislativně ustanovená a při jejich schvalování je nutné se se stanovenými cíli (Příloha č. 2), a navýšenou opatření (Příloha č. 2). Toho vlastní nemovitost, při správních fizech nemovitost, moci ovládat, spisovat toto jí mlu nazvat správou organem. Nanci nespříjemnit riziko (je mapových podkladu v ZV, datovém skladu by mlo, by existujících plochách (zastavěných a zasavávěných), proto nejdé vytvořit nové nespříjemnit riziko, je třeba využít na povodňové ohrožení. Postupné realizace kontrole opatření pro snížení rozkvatu v zastavěném území obci, při využití navrhovaných opatření z plánu oblasti

39/44

Ministerstvo životního prostředí

Příloha č. 3

Vypořádání připomínky/oddeslatel	Č.J příjemce	Obsah připomínky	Vypořádání
KÚ JMK	44228/ENV/15.9	<p>povodněmi, třikrát tento nábor nesdíleme, je řeče zaraďovat lokality jako cíle a chránit jako cíle, a neprávní průhy 3 x 10m, požadujeme, aby byl tento záhadní dokument <b>prerazován</b> třikrát ze skutečné určitosti, kterou le třeba ohánjet před povodněmi, a nebože toto nezahrává na hodnoty, významem, die - tanec</p> <p>Individuální posouzení povodňového rizika a záplavností objektu - upozorňujeme, že se bude jednat o naprostou libovou správu povodi, když disponujete dary a také českého vodoprávního úřadu.</p>	<p>Vysvětleno. Individuální posouzení povodňového rizika a záplavností objektu je veřejně každemu majetku nemovitostí, je vernele dostupna metoda, jak být posuzováno povodňové riziko. Majitel se může s výsledky seznámit a záplavnost objektu si nechá posoudit např. autorizovaným zájemcem.</p> <p>Ve zveřejnění návrhu opatření obecne povahy o vydání Plánu pro zvládání povodňových rizik v povodí Dunaje je uvedeno: „Podle výše uvedeného § 172 odst. 5 § 15a odst. 3 vodního zákona vydověno“. Ustanovení § 25 odst. 3 vodního zákona uvádí že „Plány využívat a daly pro zvládání povodňových rizik se přezkoumávat a aktualizovat každých let o dobu deseti let, schválovat podle postupu uvedených v odsávkách 1 a 2, když proběhnou uvedené ustanovení skutečné využití možností podnikání náhrnu tak, jak je uvedeno v předchozém náhrnu opatření obecne povahy a jestliže se § 25 odst. 3 spíše nevezmije na projednávané aktualizace“</p>
KU JMK	44228/ENV/15.10	<p>formou opatření obecne povahy o vydání Plánu pro zvládání povodňových rizik v povodí Dunaje. Podle výše uvedeného § 172 odst. 5 § 15a odst. 3 vodního zákona vydověno“. Ustanovení § 25 odst. 3 vodního zákona uvádí že „Plány využívat a daly pro zvládání povodňových rizik se přezkoumávat a aktualizovat každých let o dobu deseti let, schválovat podle postupu uvedených v odsávkách 1 a 2, když proběhnou uvedené ustanovení skutečné využití možností podnikání náhrnu tak, jak je uvedeno v předchozém náhrnu opatření obecne povahy a jestliže se § 25 odst. 3 spíše nevezmije na projednávané aktualizace“</p>	<p>Vysvětleno. Aktualizace a schvákování plánu probíhá formou opatření obecne povahy o vydání Plánu pro zvládání povodňových rizik v povodí Dunaje. Podle výše uvedeného § 172 odst. 5 § 15a odst. 3 vodního zákona vydověno“. Ustanovení § 25 odst. 3 vodního zákona uvádí že „Plány využívat a daly pro zvládání povodňových rizik se přezkoumávat a aktualizovat každých let o dobu deseti let, schválovat podle postupu uvedených v odsávkách 1 a 2, když proběhnou uvedené ustanovení skutečné využití možností podnikání náhrnu tak, jak je uvedeno v předchozém náhrnu opatření obecne povahy a jestliže se § 25 odst. 3 spíše nevezmije na projednávané aktualizace“</p>

Ministerstvo životního prostředí

Příloha č. 3

Vypořádání připomínky/oddeslatel	Č.J příjemce	Obsah připomínky	Vypořádání
obec Hulice - Solařec	41985/ENV/15.1	<p>schvalovacího plánu.</p> <p>V rozdělování, návrhu opatření obecne povahy o vydání Plánu pro zvládání povodňových rizik v povodí Dunaje je uvedeno, že mino ink. jsou adresátem „Obecným povodňovým rizikem v oblastech s významným povodňovým rizikem v povodí Labe“. Zde bylo vhodné uvésti, že adresátem londo návrhu jsou také Obecni i úřady obcí, ke kterých v oblastech s významným povodňovým rizikem v povodí Dunaje.</p> <p>1. Zaprojektoval opravu a regulaci Hulického potoka, Solařeckého potoka, vodopárami stupňu, dle povolení regulačního splávky, nebo kamenných testů v MCOV.</p> <p>Návrh vody a její zadržení v kráne.</p> <p>Potřebny potřeb technického záznamu, zmínit o záchrannému základu, jediného a jediného na základě nejdůležitějšího aspektu, a to dle dovozu takřka, zákrivky a opravy v průběhu 20 let, a dále záchrannému opraveným betonovým zdrověním, prosluněním, devastací, dvojkruhem, prosluněním, dvojkruhem, záchrannou podmínku vedoucí k záchrannému základu, když k tomu dojde.</p> <p>obec Hulice - Solařec</p>	<p>Akceptováno. Jednalo se o překlep, dočasně obec byla uvedena.</p> <p>Neakceptováno. Některá se PřZPR, není v oblasti § 15a odst. 3 vodního zákona, konkurenční opatření (z) využitím povodňovým rizikem, konkurenční opatření (z)</p> <p>Zaprojektováno. Záchrannému základu, jediného a jediného na základě nejdůležitějšího aspektu, a to dle dovozu takřka, zákrivky a opravy v průběhu 20 let, a dále záchrannému opraveným betonovým zdrověním, prosluněním, dvojkruhem, záchrannou podmínku vedoucí k záchrannému základu, když k tomu dojde.</p> <p>Akceptováno částečně. Text na str. 43 upraven, doplněna</p>
	41985/ENV/15.2	<p>Zaprojektoval podmínku vedoucí k záchrannému základu, když k tomu dojde.</p>	

## Příloha č. 3

## Ministerstvo životního prostředí

## Příloha č. 3

## Ministerstvo životního prostředí

Vypořádání  
připomínkou od designatelVypořádání  
připomínkou od designatel

## ČJ příjemce

## ČJ příjemce

## Obsah připomínky

## Obsah připomínky

## Vypořádání

## Vypořádání

obec Hulček - Solanec	41985/ENV/15-3	Neakceptováno. Někdy se PzpZPR, uváděné principy jsou odsázeny v kapitole 6.1, konkrétní opatření lze řešit v MOV	3. Pozemkové úpravy a agrotechnická opatření uchycené k půdě s využitím efektivního zadržování vody v naši normální Krajine, kdy v období sucha lato voda v krajině odchází v dusidleku rychle odkud je klatasné obce (budučí mezi, příčným klatasného valu, zpětně svahu stromovým nebo ketylou linovým prostřem).	Neakceptováno. Někdy se PzpZPR, uváděné principy jsou odsázeny v kapitole 6.1, konkrétní opatření lze řešit v MOV	5. Započoval taková opatření na zemědělské podél vodotečí půdové nasádky vodoteče, kterého povrchového odtoku v území podél lesního svahu v naší obci na rozhraní katastru s obcí Vojnice. Současná dobační zemědělská politika podporující plánování TTP v co nejsilnějších bocích a jen odčlenit travní hmyz z lik a pastvin vede k vyčerpávání porostu v dusidleku, nesnášení a neravnačení zrn do půdy, zneživozni umělé vlny půdy a zvyšování ilovitých nepropustných povrchů CHKO.
obec Hulček - Solanec	41985/ENV/15-4	Neakceptováno. Někdy se PzpZPR, uváděné principy jsou odsázeny v kapitole 6.1, konkrétní opatření lze řešit v MOV	4. Započoval způsobem a regulačním zásahem podél v záčáku své trasy v souvislosti s zabráněním vzniku vodního zdroje vod, vytvořením svazítku leřenu a zlepšením vlastnosti vodního proudu, skal a lesních porostů do určitých místností v občanském občánu.	Neakceptováno. Někdy se PzpZPR, konkrétní opatření lze řešit v MOV.	5. Započoval taková opatření na zemědělské podél vodotečí půdové nasádky vodoteče, kterého povrchového odtoku v území podél lesního svahu v naší obci na rozhraní katastru s obcí Vojnice. Současná dobační zemědělská politika podporující plánování TTP v co nejsilnějších bocích a jen odčlenit travní hmyz z lik a pastvin vede k vyčerpávání porostu v dusidleku, nesnášení a neravnačení zrn do půdy, zneživozni umělé vlny půdy a zvyšování ilovitých nepropustných povrchů CHKO.

## Příloha č. 3

## Ministerstvo životního prostředí

Vypořádání  
připomínkou od designatel

## ČJ příjemce

## ČJ příjemce

## Obsah připomínky

## Obsah připomínky

## Vypořádání

## Vypořádání

## Seznam zkratek

## Seznam zkratek

GzWA	Asociace pro vodu ČR
DOSyPR	Dokumentace oblasti s významným povodňovým rizikem
KU JMK	Krajský úřad Jihočeského kraje
Krský kraj	Krský kraj
LÚ	Ist opatření
MD	Ministerstvo dopravy
MF	Ministerstvo financí
MKOL	Mezinárodní komise pro ochranu Labe
MPO	Ministerstvo právnické a obchodní

4344

Ministerstvo životního prostředí, Vršovská 65, 100 10 Praha 10, (+420) 26712 1111, www.mzp.cz, info@mzp.cz

4444

Ministerstvo životního prostředí, Vršovská 65, 100 10 Praha 10, (+420) 26712 1111, www.mzp.cz, info@mzp.cz

## Ministerstvo životního prostředí

Vypořádání  
připomínkou od designatel

## ČJ příjemce

## ČJ příjemce

## Obsah připomínky

## Obsah připomínky

## Vypořádání

## Vypořádání

## Seznam zkratek

## Seznam zkratek

MOV	Příručka pro vodní a povodňový management
MU	Ministerský úřad
MMFR	Ministerstvo pro místní rozvoj
OOP	opatření obecné povahy
OSVPR	oblasti s významným povodňovým rizikem
PDP	úklidové a rekonstrukční práce (včetně ochrany proti plísním, vysídlení střech a zdrojů vody, plného zařízení vodopojitelných objektů, výpustek stropu nebo zpětových a.aj.)
PpZPR	příručka pro zvláštění povodňových rizik
RVN	rekenci vodní nadřízení
VD	vodní dílo