

List opatření			
Název opatření:	Přírodě blízké PPO v OsVPR - Záměry navrhovatelů	ID	MOV212504
Vliv:		Typ LO	B
Typ opatření:	Přírodě blízká protipovodňová opatření	DP	MOV

Popis současného stavu
<p>Na základě Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2007/60/ES o vyhodnocování a zvládání povodňových rizik bylo podle přesně daných kritérií provedeno předběžné vyhodnocení oblastí s potenciálně významným rizikem a výsledkem bylo určení Oblastí s významným povodňovým rizikem (OsVPR), pro které byly zpracovány Mapy povodňového nebezpečí a povodňových rizik, a dále Dokumentace oblastí s významným povodňovým rizikem (DOsVPR).</p> <p>Na území ČR bylo v povodí Dunaje vymezeno 617 km úseků definujících OsVPR, v povodí Labe 2 166 km úseků a v povodí Odry 182 km úseků. Celkem tak je v ČR vymezeno 2 965 km úseků, což činí 26 % délky z vyhodnocovaných vodních toků. V dílčím povodí Moravy a přítoků Váhu se jedná o 68 úseků, které byly z důvodu hydrotechnických výpočtů vzájemně agregovány po hydrologických celcích. Pro těchto 32 celků byly zpracovány DOsVPR. V dílčím povodí Moravy a přítoků Váhu bylo posouzeno celkem 135 obcí.</p> <p>Mapy povodňového nebezpečí a povodňových rizik byly zpracovány v duchu Metodiky tvorby map povodňových nebezpečí a povodňových rizik a Standardizačního minima pro zpracování map povodňového nebezpečí a povodňových rizik. Výstupy tvorby map jsou od 22.12.2013 zveřejněny v tzv. Centrálním datovém skladu pro mapy povodňového nebezpečí a povodňových rizik na stránkách <a href="http://hydro.chmi.cz/cds">http://hydro.chmi.cz/cds</a>.</p>

Návrh opatření
<p>Protipovodňová opatření by měla představovat systém, který efektivně zajišťuje ochranu sídel a současně přispívá k příznivému ekologickému stavu vodních toků a niv. Této představě odpovídá účelná kombinace technických a přírodě blízkých opatření, využívající také přirozených mechanismů omezování vzniku a dopadu povodní.</p> <p>Mezi opatření řešící protipovodňovou ochranu přírodě blízkým způsobem je možné zařadit především přirozené rozlivy, suché nádrže (poldry) a úpravy koryt v zastavěných územích obcí. Mimo protipovodňové funkce tato opatření vedou ke zlepšení podmínek pro život vodních organismů, samočisticí schopnosti toku a zvýšení povodňové ochrany.</p> <p>Finanční podpora těchto opatření bude převážně zajišťována prostřednictvím Operačního programu životního prostředí pro období 2014 – 2020. Finanční prostředky mohou čerpat samotní navrhovatelé opatření.</p> <p>Záměry navrhovatelů jsou uvedeny v tabulce přiložené tomuto listu opatření.</p>

Časový harmonogram a předpokládané náklady na realizace opatření
<p>Realizace opatření se předpokládá v období let 2016 – 2021, ale je zcela odvislá od aktivity jednotlivých navrhovatelů. Odhad nákladů na opatření (pokud byl znám) je uveden v přiložené tabulce. Souhrnné náklady za všechny akce, u kterých jsou známy náklady, činí 10 mil. Kč.</p>

## Přílohová tabulka k listu opatření MOV212504 - Přírodě blízké PPO v OsVPR - Záměry navrhovatelů

Pořadové číslo	ID VÚ	Název opatření	Předpokládané investiční náklady [mil. Kč]	Vodní tok	ř. km od - ř. km do	Správce toku	Stav přípravy	Nositel opatření	Kraj
1	MOV_0200	Ostrovský potok, úprava biocentra v Lanškrouně (LA3)	-	Ostrovský potok ID 10100756	-	Povodí Moravy, s.p.	Projektová fáze	obec	PAK
2	MOV_0200	Město Lanškroun (LA8) - Suchá nádrž	-	bezejmenný tok ID 10189613	-	Povodí Moravy, s.p.	Projektová fáze	obec	PAK
3	MOV_1100	Vlkoš: Revitalizace toku s protipovodňovými opatřeními	10.0	bezejmenný VT - ID toku 10201890 a 10201167 (dle CEVT)	-	-	Projektová fáze	Obec Vlkoš	OLK
4	MOV_0060, MOV_0080	Realizace opatření ze Studie proveditelnosti k realizaci přírodě blízkých protipovodňových opatření v obcích Jindřichov a Hanušovice	-	-	-	-	Projektová fáze	Obec Jindřichov	OLK
5	MOV_0720, MOV_0730, MOV_0740	Realizace opatření ze Studie proveditelnosti k realizaci přírodě blízkých protipovodňových opatření v Mikroregionu Rožnovsko	-	-	-	-	Projektová fáze	Sdružení Mikroregion Rožnovsko	ZLK
6	MOV_0860, MOV_0920, MOV_0930, MOV_0940	Realizace opatření ze Studie proveditelnosti k realizaci přírodě blízkých protipovodňových opatření pro ochranu města Prostějov	-	-	-	-	Projektová fáze	Statutární město Prostějov	OLK