

List opatření			
Název opatření:	Protipovodňová opatření mimo OsVPR - Záměry navrhovatelů	ID	MOV218502
Vliv:		Typ LO	B
Typ opatření:	Protipovodňová opatření	DP	MOV

Popis současného stavu
<p>V rámci zpracovávání PDP Moravy proběhlo shromáždění a vyhodnocení informací o zastavěných územích ohrožovaných povodňovým nebezpečím a vyhodnocení míst, kde riziko ohrožení překračuje úroveň uznanou jako nejvýše přijatelnou pro daný typ území. Tímto vyhodnocením byl získán základní soubor požadavků na rozsah povodňové ochrany. Za přijatelnou úroveň snížení rizika se považuje, na základě normativních doporučení (TNV 75 2103), zajištění ochrany před povodněmi na tyto kulminační průtoky: Q₂₀ pro rozptýlenou bytovou a průmyslovou zástavbu, Q₅₀ pro souvislou sídelní zástavbu, průmyslové areály a významné liniové stavby a Q₁₀₀ pro historickou městskou zástavbu. V některých konkrétních případech se specifickými podmínkami se volí individuální standardy ochrany.</p> <p>Kromě několika průběžně řešených větších sídelních útvarů na větších tocích tvoří největší rozsah zastavěných území nedostatečně chráněných před povodněmi spíše menší sídla většinou na tocích menších, které dosud nebyly chráněny na současné standardy ochrany, nebo kde demografickým vývojem došlo ke změnám vyžadujícím vyšší stupeň ochrany. Rozsah ohrožovaných lokalit ve správě Povodí Moravy, s.p. se podařilo do začátku 2. plánovacího období navrženými a postupně realizovanými opatřeními snížit. Do počtu nechráněných nebo nedostatečně chráněných lokalit se však promítla delimitace toků bývalé Zemědělské vodohospodářské správy (ZVHS). Řešení těchto lokalit bylo dříve z důvodu podfinancovanosti správy zemědělských toků pod rozpočtovou organizací ZVHS nereálné a delimitace jejich správy pod státní podniky Povodí Moravy a Lesy ČR, s.p. jen více vyzvedla tuto problematiku na povrch. Lokality na těchto drobných tocích by měly tvořit významnou část nových opatření pro nadcházející 2. plánovací období.</p> <p>Po revizi všech výše uvedených souvislostí a zhodnocení současného stavu jako celku vznikl v rámci aktualizace plánu dílčího povodí Moravy a přítoků Váhu pro 2. plánovací období nový seznam zastavěných území nechráněných nebo nedostatečně chráněných před povodněmi. Z celkového počtu 315 lokalit se jich nachází 195 mimo oblasti s významným povodňovým rizikem (OsVPR).</p>

Návrh opatření
<p>Podle § 102 odst. 3 zákona č. 254/ 2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, lze žádat o finanční prostředky na opatření ve veřejném zájmu. Na tyto prostředky lze v současné době dosáhnout přes Program 129 260 „Podpora prevence před povodněmi III“. Tento program umožňuje navrhovat a připravovat akce obcím, městům, sdružením obcí či krajům jako navrhovatelé. Bližší informace jsou uvedeny na internetových stránkách Ministerstva zemědělství ČR (http://eagri.cz/public/web/mze/voda/dotace-ve-vh/prevence-pred-povodnemi/)</p> <p>Cílem dotačního programu 129 260 „Podpora prevence před povodněmi III“ je realizace technických protipovodňových opatření v letech 2014 - 2019 a to především efektivních preventivních protipovodňových opatření v záplavových územích. Budou upřednostňována opatření směřující ke zvýšení retence, tedy realizace řízených rozlivů povodní, budování poldrů a vodních nádrží s retenčními prostory. Zejména budou podporována chybějící opatření v oblastech s potenciálně významným povodňovým rizikem vymezených podle tzv. povodňové směrnice 2007/60/ES. Pokud budou v rámci programu 129 260 navrhována opatření snižující objem záplavového území, musí být současně navržena opatření zaměřená na zřizování retenčních prostorů, jimiž bude snížení objemu inundací kompenzováno.</p> <p>Program 129 260 je rozdělen na čtyři podprogramy:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 129 262 „Podpora projektové dokumentace pro územní řízení“, - 129 263 „Podpora projektové dokumentace pro stavební řízení“, - 129 264 „Podpora protipovodňových opatření s retencí“ - 129 265 „Podpora protipovodňových opatření podél vodních toků“. <p>Záměry navrhovatelů jsou uvedeny v tabulce přiložené tomuto listu opatření.</p>

Časový harmonogram a předpokládané náklady na realizace opatření

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 příložené tabulce. Souhrnné náklady za všechny akce, u kterých jsou známy náklady, činí 391 mil. Kč.

MOV218502 - Protipovodňová opatření mimo OsVPR - Záměry navrhovatelů

Přílohová tabulka k listu opatření MOV218502 - Protipovodňová opatření mimo OsVPR - Záměry navrhovatelů

Pořadové číslo	ID VÚ	Název opatření	Předpokládané investiční náklady [mil. Kč]	Vodní tok	ř. km od - ř. km do	Správce toku	Navrhovaná kapacita Qn	Stav přípravy	Nositel opatření	Kraj	Předpokládaný termín realizace	Stav přípravy
1	MOV_0250	Písařovský potok, k.ú. Písařov	5.00	Písařovský potok	3,290 - 3,620	Lesy ČR, s.p.	Q10	Projektová fáze	Lesy ČR, s.p.	Olomoucký	2016	probíhá majetkoprávní vypořádání
2	MOV_0480	Obec Dolany, protipovodňová opatření v lokalitě Dolany	31.00	Dolanský potok	2,350-9,000	Povodí Moravy, s.p.	Q20	Projektová fáze	Obec Dolany	Olomoucký	2020	Studie
3	MOV_0680	Kateřinka, vodní nádrž a poldr "Za pilou", Kateřinice	3.40	Kateřinka	4,490-4,720	Lesy ČR, s.p.		Projektová fáze	Obec Kateřinice	Zlínský	2016-2017	Územní řízení
4	MOV_0790	Obec Lešná, protipovodňová opatření v lokalitě Lešná	73.00	Slaná voda, Jasenický potok, bezejmenné vodoteče	0,130 - 0,893; 1,294 - 1,496; 3,915 - 4,190	Povodí Moravy, s.p., Lesy ČR, s.p.	Q20 (100)	Projektová fáze	Obec Lešná	Zlínský	2018	DUR
5	MOV_0790	Mřenka, protipovodňová opatření v povodí Mřenky	20.00	Mřenka	7,000-7,100	Povodí Moravy, s.p.	Q20	Projektová fáze	Obec Starý Jičín	Moravskoslezský	2019	Studie
6	MOV_0820	Město Hranice, suchá nádrž Pod Hůrkou	14.44	Bezejm. PB přítok Bečvy	2.100	Povodí Moravy, s.p.	snížení průtoku Q100 cca 50 %, tj. průtok na 5 - 6	Projektová fáze	Město Hranice	Olomoucký	do 2020	Studie

MOV218502 - Protipovodňová opatření mimo OsVPR - Záměry navrhovatelů

Pořadové číslo	ID VÚ	Název opatření	Předpokládané investiční náklady [mil. Kč]	Vodní tok	ř. km od - ř. km do	Správce toku	Navrhovaná kapacita Qn	Stav přípravy	Nositel opatření	Kraj	Předpokládaný termín realizace	Stav přípravy
							m3/s.					
7	MOV_0820	Město Hranice, protierozní opatření u komunikace I/35 směr Černotín	22.71	přirozená svodnice	x	x	x	Projektová fáze	Město Hranice	Olomoucký	do 2020	Studie
8	MOV_0820	Město Hranice, protierozní opatření v Teplicích n/B	8.00	přirozená svodnice	x	x	x	Projektová fáze	Město Hranice	Olomoucký	do 2020	Studie
9	MOV_0820	Město Hranice, protierozní opatření v Drahotuších	7.43	přirozená svodnice	x	x	x	Projektová fáze	Město Hranice	Olomoucký	do 2020	Studie
10	MOV_0820	Ludina, suchá nádrž "V Končinách" Hranice	91.24	Ludina	7.200	Lesy ČR, s.p.	menší než Q1	Projektová fáze	Město Hranice	Olomoucký	do 2020	Studie
11	MOV_0840	Obec Náměšť na Hané, protipovodňová opatření, revitalizace toků a PEO v lokalitě Náměšť na Hané	60.00	Šumice, Baběneč	5,000-10,500; 0,000-2,600	Lesy ČR, s.p.		Projektová fáze	Obec Náměšť na Hané	Olomoucký	2020	Studie
12	MOV_0870	Poldr Stínava	4.00	bezejmenný		Obec Stínava		Nezahájené	Obec Stínava	Olomoucký	2016	Návrh

MOV218502 - Protipovodňová opatření mimo OsVPR - Záměry navrhovatelů

Pořadové číslo	ID VÚ	Název opatření	Předpokládané investiční náklady [mil. Kč]	Vodní tok	ř. km od - ř. km do	Správce toku	Navrhovaná kapacita Qn	Stav přípravy	Nositel opatření	Kraj	Předpokládaný termín realizace	Stav přípravy
13	MOV_0870	Protipovodňová nádrž	1.50	bezejmenný		Obec Stínava		Nezahájené	Obec Stínava	Olomoucký	2016-2021	Návrh
14	MOV_1050	Poldr "Močelky" Otaslavice	4.50	-	-	-	14 490 m3	Projektová fáze	Obec Otaslavice	Olomoucký	2016-2018	Územní rozhodnutí
15	MOV_1170	Retenční nádrž na Věžeckém potoce		Věžecký potok		Lesy ČR, s.p.		Projektová fáze	Obec Zlobice	Zlínský	2016-2021	SOP v povodí Věžeckého potoka, v rámci KPÚ
16	MOV_1170	Suchý poldr na Bojanovickém potoce	6,592 vč.DPH	Bojanovický potok		Povodí Moravy, s.p.		Projektová fáze	Obec Zlobice	Zlínský	XI/15	SOP v povodí Věžeckého potoka, v rámci KPÚ, žádost o poskytnutí dotace
17	MOV_1230	Vyčištění koryta, Oprava mostků	0,5 + 0,25	Žeranovka	3,300 - 4,000	Povodí Moravy, s.p.		Nezahájené	Obec Žeranovice	Zlínský	2016, 2015	Návrh
18	MOV_1230	Vybudování poldru	8	Židelná	4,650 - 5,200	Povodí Moravy, s.p.	33 200 m2	Projektová fáze	Obec Žeranovice -mikroreg.	Zlínský	7.05	Studie

MOV218502 - Protipovodňová opatření mimo OsVPR - Záměry navrhovatelů

Pořadové číslo	ID VÚ	Název opatření	Předpokládané investiční náklady [mil. Kč]	Vodní tok	ř. km od - ř. km do	Správce toku	Navrhovaná kapacita Qn	Stav přípravy	Nositel opatření	Kraj	Předpokládaný termín realizace	Stav přípravy
19	MOV_1270	Retenční objekt Olšovec	12.7	Olšovec	5.6	Lesy ČR, s.p.		Projektová fáze	Obec Místřice	Zlínský	2016	PD
20	MOV_1270	PP Hlubockého p., Karlovice, km 0,540-0,665	1.50	PP Hlubockého p.	0,540-0,665	Lesy ČR, s.p.	Q50	Nezahájeno	Lesy ČR, s.p.	Zlínský	2016-2017	Nezahájeno (záměr)
21	MOV_2530	Zkapacitnění toku Majetinský potok od koupaliště po most k ČOV	-	Majetinský potok (IDVT 10205928)	0,5-1,8	Povodí Moravy, s.p.		Nezahájeno	Obec Majetín	Olomoucký		nezahájeno
22	MOV_2530	Protipovodňová hráz v ulici Polní	-	-				Nezahájeno	Obec Majetín	Olomoucký		řeší se v územním plánu
23	MOV_0740	PPO Hutiského a Soláneckého potoka	zatím nspecifikovány, dle projektové dokumentace	Hutiský a Solánecký potok		Lesy ČR, s.p.		Nezahájeno	Obec Hutisko - Solanec	Zlínský	zatím nspecifikovaný	
24	MOV_0740	Odstranění povodňových škod na Hutiském potoku v km 1.729-1.776	1.06787238	Hutiský potok	1.729-1.776	Lesy ČR, s.p.	Q100 Hutiského potoka v km 1.729 činí 32m3/s.	PD pro stavební povolení a provedení stavby	Obec Hutisko - Solanec	Zlínský	zatím nspecifikovaný	
25	MOV_0720	PPO - Horní Bečva - u Fjury	5,0 - 6,0 (odhad)	bezejmenný tok (IDVT 10187800)	0,0-0,2	podle §48 odst. 4 - Povodí Moravy, s.p.	-	Projekt ŘSD ČR obsahující náročné řešení, pro obec	Obec Horní Bečva	Zlínský	-	Nezahájeno

MOV218502 - Protipovodňová opatření mimo OsVPR - Záměry navrhovatelů

Pořadové číslo	ID VÚ	Název opatření	Předpokládané investiční náklady [mil. Kč]	Vodní tok	ř. km od - ř. km do	Správce toku	Navrhovaná kapacita Qn	Stav přípravy	Nositel opatření	Kraj	Předpokládaný termín realizace	Stav přípravy
								nereálné, hledají jiné řešení				
26	MOV_1020	PPO v obci Dětkovice	8.6	Dětkovický potok	5,5 - 7,4	Povodí Moravy, s.p.		Studie	Obec Dětkovice	Jihomoravský	2016-2021	Studie
27	MOV_0790	PPO Hustopeče nad Bečvou	-	Loučský potok, Vysocký potok, levostranný přítok Loučského potoka	-	Povodí Moravy, s.p.	Q100	Studie odtokových poměrů	Městys Hustopeče nad Bečvou	Olomoucký		Studie odtokových poměrů