

List opatření

Název opatření	Prioritní oblast 3 – Protipovodňová opatření v území Uherského Hradiště a Starého Města	ID_OP	MO130120
Typ opatření	Víceúčelové vodní nádrže, Suché a polosuché poldry, Úpravy toků, Pevné konstrukce (ohrázování toku), Spádové objekty, Mosty, Technická protierozní a organizační opatření, Obnova přirozené členitosti vodního toku v rámci koryta	ID_KO	34, 35, 37, 39, 41, 42, 14, 16, 26

Seznam lokalit, vodních toků a útvarů dotčených opatřením

Kód ZSJ	Název obce - ZSJ	ID_VÚ	Název vodního útvaru	
		40875000,4 0868000,40 922000,409 39110	Morava po soutok s tokem Olšava, Březnice po ústí do toku Morava, Olšava po ústí do toku Morava, Morava po soutok s tokem Radějovka	
ID_TOK	Název vodního toku	Správce vodního toku	od km	po km

Popis současného stavu

Celá niva Moravy v této oblasti byla zaplavena v průběhu povodní 1997 a vyžaduje řešení - optimalizaci návrhů ve prospěch ochrany sídel a zároveň řízené inundaci. Prioritní oblast byla pod bodem 2.3.3.cc) zařazena do závazné části Plánu hlavních povodí. Vymezená prioritní oblast zahrnuje širokou nivu středního úseku řeky Moravy.

Popis navrhovaného stavu

Obnova retence údolní nivy Moravy v úseku Nedakonice - Spytihněv - opatření související se zvýšením ochrany sídel na pravém břehu Moravy (Spytihněv, Huštěnovice, Staré Město, Uh. Hradiště) a uvolněním nivy pro řízení inundací. Ochrana obcí je řešena ohrázováním dotčených částí, případně přítoků Moravy tak, aby v důsledku zpětného vzduť nedošlo k jejich zaplavení. Úpravy koryta Moravy jsou projektovány na stoletý průtok. Nad Uherským Hradištěm se budou odlehčovat průtoky nad Q_{20} do pravobřežního inundačního území. Obdobně se mají odlehčovat tyto hodnoty i pod Uherským Hradištěm (pod ČOV) do levobřežního inundačního území Kunovský les. Zpět do koryta Moravy by se tyto inundované vody měly opět vracet v prostoru zaústění Bobrovce do Moravy nad Uherským Ostrohem.

PPO obcí v prioritní oblasti 3 - Nad obcí Bílovice je v pravobřežní inundaci navržena stejnojmenná boční retenční nádrž, která má svou výškou a nutností výstavby boční hráze spíše charakter řízené inundace. Protipovodňovou ochranu Březolup lze zvýšit využitím inundačního území nad obcí v místě zaústění Hlubočského potoka. Město Napajedla ve spolupráci s podnikem Fatra připravuje dokumentaci s návrhem na ochranu západního břehu Moravy podél silnice na Žlutavu. Navrženo je ohrázování včetně nezbytné čerpací stanice, která bude přečerpávat vodu při zvýšení hladiny v Moravě. V Uh. Brodě je navrženo navýšení ohrázování Olšavy v intravilánu města, využít se dá i levobřežní inundace Kunovský les pod Kunovice, pro odlehčení průtoků a snížení hladiny v Olšavě. Součástí návrhů opatření jsou i návrhy dalších obcí zpracované ve studiích proveditelnosti.

Parametry navrhovaného opatření	Současný stav	Návrhový stav
Úroveň protipovodňové ochrany (Q_N)		Q_{20} - Q_{100}
Počet ohrožených obyvatel	8 503	
Rozsah ohroženého území (ha)		
Odhad možných povodňových škod (mil. Kč)		

Technické údaje opatření		Financování, stav přípravy	
Retenční objem nádrže/poldru (mil m ³)	0,6 - Bílovice	Náklady na realizaci (mil. Kč)	640,7
Délka/max. výška ochranných hrází (m)		Zdroj financování	
Úprava koryta toku (m)		Stav projektové přípravy	studie, koncepce
Úprava/zrušení spádových objektů (ks)		Zahájení - ukončení akce	
Uzávěrové komory na kanalizaci (ks)		Nositel opatření	ČR
Rekonstrukce mostů (ks)		Zdroj dat	Povodí Moravy, s.p.
Poznámka	údaje o financích k 1.1.2009		