

List opatření

Název opatření	Prioritní oblast 9 - Protipovodňová opatření v povodí Svatky po soutok se Svitavou	ID_OP	DY130113
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	
		41287000	Svatka po soutok s tokem Bílý potok	
		41298000	Bílý potok po ústí do toku Svatka	
		41304000	Fryšávka po ústí do toku Svatka	
		41311000	Svatka po vzduť nádrže Vír I.	
		41318000	Bystřice po ústí do toku Svatka	
		41325090	Hodoninka po ústí do toku Svatka	
		41337000	Nedvědička po ústí do toku Svatka	
		41344000	Svatka po soutok s tokem Bobrůvka	
		41367000	Bobrůvka po soutok s tokem Libochovka	
		41378000	Libochovka po ústí do toku Bobrůvka	
		41379000	Bobrůvka po ústí do toku Svatka	
		41385000	Besének po ústí do toku Svatka	
		41395000	Lubě po ústí do toku Svatka	
		41409000	Bílý potok po ústí do toku Svatka	
		41410000	Svatka po vzduť nádrže Brněnská	
		41416000	Svatka po hráz nádrže Brněnská	
		41425000	Ponávka po ústí do toku Svatka	
		41428000	Svatka po soutok s tokem Svitava	
ID_TOK	Název vodního toku	Správce vodního toku	od km	po km
412790000100	Svatka	Povodí Moravy, s.p.		

Popis současného stavu
<p>Dílčí povodí Svatky po soutok se Svitavou byl na základě jednání MZe a MŽP ze dne 8.2.2008 do Prioritních oblastí zařazena dodatečně. Jedná se o území, které zasahuje město Brno a zahrnuje významné vodní nádrže - vodárenskou nádrž (vodní dílo) Vír se zhoršující se kvalitou surové vody a vodní dílo Brno jehož nádrž je zamořena sinicemi. Na tomto stavu se výrazně podílejí bodové zdroje znečištění (velký počet obcí s počtem obyvatel menším než 2 000 - současná legislativa je nenutí k realizaci opatření), povodí je také intenzivně zemědělsky využíváné a na nepříznivém chemickém a ekologickém stavu souvisejících vodních útvarů se podílí i zvýšený odnos ornice a živin z obdělávaných ploch (důsledek nevhodného hospodaření na zemědělském, ale i na lesním půdním fondu).</p>

Popis navrhovaného stavu

Navrhovaná PPO budou řešit především zadržetí vody v krajině - v horních částech povodí prostřednictvím poldrů (viz povodí Bílého potoka, Hodoninky, Kuřimky, Lubě), ale také zvýšením retence nivy Svratky vybudováním ochranných hrází (Jimramov, Unčín, Štěpánovice). Opatření budou doplněna zpracováváním komplexních pozemkových úprav a jejich realizacemi v nejvíce ohrožených obcích, zejména v povodí VN Vír I.

Parametry navrhovaného opatření		Současný stav	Návrhový stav
Úroveň protipovodňové ochrany (Q_N)			
Počet ohrožených obyvatel			
Rozsah ohroženého území (ha)			
Průměrné roční povodňové škody (mil. Kč)			
Technické údaje opatření		Financování, stav přípravy	
Retenční objem nádrže/poldru (mil m^3)		Náklady na realizaci (mil. Kč)	145,9*
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	Povodí Moravy, s.p.
Rekonstrukce mostů (ks)		Zdroj dat	Povodí Moravy, s.p.
Poznámka	*ostatní náklady nestanoveny; údaje o financích k 1.1.2009		