

List hodnocení útvaru povrchových vod

ID útvaru povrchových vod	10772000	Kategorie VÚ	tekoucí	HMWB
Název útvaru povrchových vod	Doubrava po soutok s tokem Hostačovka	Řád Strahlera	5	ne

Hodnocení stavu

CHEMICKÝ STAV		EKOLOGICKÝ STAV				
		FYZIKÁLNĚ - CHEMICKÉ SLOŽKY		BIOLOGICKÉ SLOŽKY		
SYNTECKÉ LÁTKY	KOVY	VŠEOB. F - CH LÁTKY	SPEC. ZNEČ. LÁTKY	BENTOS	RYBY	FYTOPLANKTON
vyhovující	nevyhovující	nevyhovující	vyhovující	nevyhovující	vyhovující	-
nevyhovující		nevyhovující		nevyhovující		
nevyhovující						

Překročené ukazatele

Syntetické látky	Kovy	Všeob. fyz. chem. látky	Spec. zneč. látky	Bentos	Ryby	Fytoplankton
	Nikl a jeho sloučeniny	Fosfor celkový		Bentos		
	Olovo a jeho sloučeniny	Dusík dusičnanový				
	Kadmium a jeho sloučeniny					
	Rtuť a její sloučeniny					

Významný problém nakládání s vodami:

ANO

Typ významného problému nakládání s vodami	Potvrzeno
Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	Ano
Nevhodné morfolgické úpravy na tocích v intravilánech i extravilánech (nepřůtočná ramena, napřímení toku, technické úpravy, potamalizace, zahlobení koryta aj.)	-
Odběry a vypouštění za podmínek nízkých průtoků/nepříznivý poměr mezi odběry a základním odtokem	-
Prostupnost vodních toků (zprůchodnění toků a zamezení vnikání ryb do vodních elektráren)	-

Program opatření:

ANO

ID opatření	Název opatření	TYP	1. POP
LA100030	Třemošnice - dostavba kanalizace	A	Ano
LA100124	Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání	B	Ano
LA100125	Snížení znečištění z průmyslových odpadních vod	B	Ano
LA100128	Opatření k eliminaci dusíku jako plošného zdroje znečištění vod	B	Ano
LA100149	Opatření k omezení eroze z pohledu transportu chemických látek	B	Ano
LA100162	Ronov nad Doubravou - výstavba kanalizace a ČOV	A	
LA100196	Zajištění migrační propustnosti vodního toku	B	Ano
LA100206	Ochrana obojživelníků	B	Ano
LA100234	Průzkumný monitoring	B	Ano
LA110241	Zlatý potok, Třemošnice, revitalizace	A	

List hodnocení útvary povrchových vod

ID útvary povrchových vod	10772000	Kategorie VÚ	tekoucí	HMWB
Název útvary povrchových vod	Doubrava po soutok s tokem Hostačovka	Řád Strahlera	5	ne

Odhad dopadu navržených opatření

CHEMICKÝ STAV		EKOLOGICKÝ STAV				
		FYZIKÁLNĚ-CHEMICKÉ SLOŽKY		BIOLOGICKÉ SLOŽKY		
SYNTETICKÉ LÁTKY	KOVY	VŠEOB. F-CH LÁTKY	SPEC. ZNEČ. LÁTKY	BENTOS	RYBY	FYTOPLANKTON
vyhovující	nevyhovující	nevyhovující	vyhovující	nevyhovující	vyhovující	-
nevyhovující		nevyhovující		nevyhovující		
nevyhovující						

Navržená opatření mají zásadní pozitivní vliv na: (aplikace výjimek)

Syntetické látky	Kovy	Všeob. fyz. chem. látky	Spec. zneč. látky	Bentos	Ryby	Fytoplankton
	Olovo a jeho sloučeniny	PL_TECH_02 Fosfor celkový	PL_TECH_04	Bentos	PL_TECH_03	
	Nikl a jeho sloučeniny	Dusík PL_TECH_02 dusičnanový	PL_TECH_04			
	Kadmium a jeho sloučeniny	PL_TECH_02				
	Rtuť a její sloučeniny	PL_TECH_02				