

List hodnocení útvary povrchových vod

ID útvary povrchových vod	11040000	Kategorie VÚ	tekoucí	HMWB
Název útvary povrchových vod	Šembera po ústí do toku Výrovka	Řád Strahlera	4	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	potenciálně nevyhovující	nevyhovující	vyhovující	nevyhovující	vyhovující	-
potenciálně nevyhovující		nevyhovující		nevyhovující		
nevyhovující						

Překročené ukazatele

Syntetické látky	Kovy	Všeob. fyz. chem. látky	Spec. zneč. látky	Bentos	Ryby	Fytoplankton
	Nikl a jeho sloučeniny	Biochem. spotř. kyslíku (BSK-5) Dusík dusičnanový		Bentos		

Významný problém nakládání s vodami:

ANO

Typ významného problému nakládání s vodami	Potvrzeno
Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	Ano
Nevhodné morfologické úpravy na tocích v intravilánech i extravilánech (neprůtočná ramena, napřímení toku, technické úpravy, potamalizace, zahloubení koryta aj.)	-
Nedostatečné čištění průmyslových odpadních vod (včetně vypuštění důlních vod)	Ano
Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin	Ano
Staré ekologické zátěže	-

Program opatření:

ANO

ID opatření	Název opatření	TYP	1. POP
LA100010	Pečky - výstavba kanalizace a intenzifikace ČOV	A	Ano
LA100015	Sadská - intenzifikace ČOV	A	Ano
LA100055	Český Brod - dostavba kanalizace a intenzifikace ČOV	A	Ano
LA100084	Kostelec nad Černými Lesy - zkapacitnění kanalizace	A	Ano
LA100125	Snížení znečištění z průmyslových odpadních vod	B	Ano
LA100127	Ochrana vod před znečištěním dusičnany ze zemědělských zdrojů	B	Ano
LA100128	Opatření k eliminaci dusíku jako plošného zdroje znečištění vod	B	Ano
LA100234	Průzkumný monitoring	B	Ano
LA110084	Šembera, Tuchoraz až ústí do Výrovky, zjišťovací studie revitalizačních opatření	A	

Líst hodnocení útvary povrchové vod

ID útvary povrchové vod	11040000	Kategorie VÚ	tekoucí	HMWB
Název útvary povrchové vod	Šembera po ústí do toku Výrovka	Řád Strahlera	4	ne

Odhad dopadu navržených opatření

CHEMICKÝ STAV		EKOLOGICKÝ STAV				
		FYZIKÁLNĚ-CHEMICKÉ SLOŽKY		BIOLOGICKÉ SLOŽKY		
SYNETICKÉ LÁTKY	KOVY	VŠEOB. F-CH LÁTKY	SPEC. ZNEČ. LÁTKY	BENTOS	RYBY	FYTOPLANKTON
vyhovující	potenciálně nevyhovující	nevyhovující	vyhovující	nevyhovující	vyhovující	-
potenciálně 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
	Nikl a jeho sloučeniny	PL_TECH_02 Dusík dusičnanový	PL_TECH_04	Bentos	PL_TECH_03	
		Biochem. spotř. kyslíku (BSK-5)	PL_TECH_03			