

List hodnocení útvaru povrchových vod

ID útvaru povrchových vod	11010000	Kategorie VÚ	tekoucí	HMWB
Název útvaru povrchových vod	Výrovka po soutok s tokem Bečvárka	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
potenciálně nevyhovující	vyhovující	nevyhovující	nevyhovující	nevyhovující	vyhovující	
potenciálně nevyhovující		nevyhovující		nevyhovující		
nevyhovující						

Překročené ukazatele

Syntetické látky	Kovy	Všob. fyz. chem. látky	Spec. zneč. látky	Bentos	Ryby	Fytoplankton
Chlorpyrifos		Fosfor celkový Biochem. spotř. kyslíku (BSK-5) Dusík dusičnanový	prometrin	Bentos		

Významný problém nakládání s vodami:

ANO

Typ významného problému nakládání s vodami	Potvrzeno
Nevhodné morfologické úpravy na tocích v intravilánech i extravilánech (neprůtočná ramena, napřímení toku, technické úpravy, potamalizace, zahloubení koryta aj.).	-
Prostupnost vodních toků (zprůchodnění toků a zamezení vnikání ryb do vodních elektráren)	-
Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin	Ano

Program opatření:

ANO

ID opatření	Název opatření	TYP	1. POP
LA100126	Omezení negativních vlivů pesticidů na povrchové a podzemní vody	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
LA100149	Opatření k omezení eroze z pohledu transportu chemických látek	B	Ano
LA100193	Revitalizace vodního toku	B	Ano
LA100196	Zajištění migrační prostupnosti vodního toku	B	Ano
LA100197	Drobní znečišťovatelé a menší obce do 2000 obyvatel	B	Ano
LA100234	Průzkumný monitoring	B	Ano

List hodnocení útvaru povrchových vod

ID útvaru povrchových vod	11010000	Kategorie VÚ	tekoucí	HMWB
Název útvaru povrchových vod	Výrovka po soutok s tokem Bečvárka	Řád Strahlera	4	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
potenciálně nevyhovující	vyhovující	nevyhovující	nevyhovující	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
Chlorpyrifos	PL_TECH_04	Biochem. spotř. kyslíku (BSK-5)	PL_TECH_02 prometrin	PL_TECH_04 Bentos	PL_TECH_02	
		Fosfor celkový	PL_TECH_02			
		Dusík dusičnanový	PL_TECH_02			