

List hodnocení útvaru povrchových vod

ID útvaru povrchových vod	10852000	Kategorie VÚ	tekoucí	HMWB
Název útvaru povrchových vod	Bačovka po ústí do toku Labe	Řád Strahlera	4	ne

Hodnocení stavu

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

Překročené ukazatele

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

Významný problém nakládání s vodami:

ANO
Potvrzeno
Nedostatečné odkanalizování a čštění komunálních odpadních vod
Ano
Nevhodné morfologické úpravy na tocích v intravilánech i extravilánech (neprůtočná ramena, napřímení toku, technické úpravy, potamalizace, zahloubení koryta aj.)
-
Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin
Ano

Program opatření:

ID opatření	Název opatření	TYP	1. POP
LA100038	Velký Osek - výstavba kanalizace	A	Ano
LA100126	Omezení negativních vlivů pesticidů na povrchové a podzemní vody	B	Ano
LA100127	Ochrana vod před znečištěním dusičnanů ze zemědělských zdrojů	B	Ano
LA100149	Opatření k omezení eroze z pohledu transportu chemických látek	B	Ano
LA100206	Ochrana obojživelníků	B	Ano
LA110041	Bačovka, Velký Osek, revitalizace	A	

List hodnocení útvaru povrchových vod

ID útvaru povrchových vod	10852000	Kategorie VÚ	tekoucí	HMWB
Název útvaru povrchových vod	Bačovka po ústí do toku Labe	Řád Strahlera	4	ne

Odhad dopadu navržených opatření

CHEMICKÝ STAV		EKOLOGICKÝ STAV				
SYNTETICKÉ LÁTKY	KOVY	FYZIKÁLNE-CHEMICKÉ SLOŽKY		BIOLOGICKÉ SLOŽKY		
		VŠEOB. F-CH LÁTKY	SPEC.ZNEČ. LÁTKY	BENTOS	RYBY	
		vyhovující	vyhovující	vyhovující	potenciálně nevhovující	
vyhovující		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
Dusík dusičnanový		Prometrin	PL_TECH_04 Bentos	PL_TECH_03 Ryby	PL_TECH_03	
Fosfor celkový	PL_TECH_04					
Biochem. spotř. kyslíku (BSK-5)	PL_TECH_03					
Kyslík rozpustěný	PL_TECH_03					