

List hodnocení útvaru povrchových vod

ID útvaru povrchových vod	10571000	Kategorie VÚ	tekoucí	HMWB
Název útvaru povrchových vod	Chrudimka po soutok s tokem Slubice	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	Fosfor celkový		Bentos		
		Teplota vody				

Významný problém nakládání s vodami:

ANO

Program opatření:

ANO

Typ významného problému nakládání s vodami	Potvrzeno	ID opatření	Název opatření	TYP	1. POP
Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	Ano	LA100097	Hlinsko - intenzifikace ČOV	A	Ano
Nevhodné morfologické úpravy na tocích v intravilánech i extravilánech (neprůtočná ramena, napřímení toku, technické úpravy, potamalizace, zahlobnutí koryta aj.)	-	LA100121	Splašková kanalizace Vortová, Studnice, Hamry a odvedení na ČOV Hlinsko	A	
Prostupnost vodních toků (zprůchodnění toků a zamezení vnikání ryb do vodních elektráren)	-	LA100125	Snížení znečištění z průmyslových odpadních vod	B	Ano
		LA100149	Opatření k omezení eroze z pohledu transportu chemických látek	B	Ano
		LA100196	Zajištění migrační prostupnosti vodního toku	B	Ano
		LA100197	Drobní znečišťovatelé a menší obce do 2000 obyvatel	B	Ano
		LA100206	Ochrana obojživelníků	B	Ano
		LA100234	Průzkumný monitoring	B	Ano
		LA110143	Chrudimka, Stan - Vítanov, zprůchodnění migrační překážky	A	
		LA110144	Chrudimka, Stupník, zprůchodnění migrační překážky	A	
		LA110280	Chrudimka, Hamřík, revitalizace - odstranění ekologické zátěže	A	

Líst hodnocení útváru povrchových vod

ID útváru povrchových vod	10571000	Kategorie VÚ	tekoucí	HMWB
Název útváru povrchových vod	Chrudimka po soutok s tokem Slubice	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
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 Fosfor celkový	PL_TECH_03	Bentos	PL_TECH_03	
		Teplota vody	PL_TECH_01			