

Líst hodnocení útváru povrchových vod

ID útváru povrchových vod	10662000	Kategorie VÚ	tekoucí	HMWB
Název útváru povrchových vod	Novohradka po ústí do toku Chrudimka	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	potenciálně nevyhovující	nevyhovující	vyhovující	nevyhovující	vyhovující	-
potenciálně nevyhovující		nevyhovující		nevyhovující		
nevyhovující						

Překročené ukazatele

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

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.)	-
Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin	Ano

Program opatření:

ANO

ID opatření	Název opatření	TYP	1. POP
LA100019	Skuteč - dostavba kanalizace	A	Ano
LA100116	Hrochův Týnec - výstavba ČOV včetně rekonstrukce přírodního řádu	A	Ano
LA100125	Snížení znečištění z průmyslových odpadních vod	B	Ano
LA100127	Ochrana vod před znečištěním dusičnany ze zemědělských zdrojů	B	Ano
LA100149	Opatření k omezení eroze z pohledu transportu chemických látek	B	Ano
LA100234	Průzkumný monitoring	B	Ano
LA110179	Anenský potok, Štěpánov až Příbylov, revitalizace	A	

Líst hodnocení útvary povrchových vod

ID útvary povrchových vod	10662000	Kategorie VÚ	tekoucí	HMWB
Název útvary povrchových vod	Novohradka po ústí do toku Chrudimka	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	potenciálně nevyhovující	vyhovující	vyhovující	nevyhovující	vyhovující	-
potenciálně nevyhovující		vyhovující		nevyhovující		
nevyhovující						

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

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