

List hodnocení útvary povrchových vod

ID útvary povrchových vod	10835000	Kategorie VÚ	tekoucí	HMWB
Název útvary povrchových vod	Vrchlice po ústí do toku Klejnárka	Řád Strahlera	4	ne

Hodnocení stavu

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	potenciálně nevyhovující	-
potenciálně nevyhovující		nevyhovující		nevyhovující		
nevyhovující						

Překročené ukazatele

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

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	LA100081	Kutná Hora - rekonstrukce ČOV, rekonstrukce a výstavba kanalizace	A	Ano
Nevhodné morfologické úpravy na tocích v intravilánech i extravilánech (nepřůtočná ramena, napřímení toku, technické úpravy, potamalizace, zahloubení koryta aj.)	-	LA100125	Snížení znečištění z průmyslových odpadních vod	B	Ano
Prostupnost vodních toků (zprůchodnění toků a zamezení vnikání ryb do vodních elektráren)	-	LA100127	Ochrana vod před znečištěním dusičnany ze zemědělských zdrojů	B	Ano
Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin	Ano	LA100149	Opatření k omezení eroze z pohledu transportu chemických látek	B	Ano
Eroze (jako zdroj fosforu a nerozpuštěných látek)	Ano	LA100234	Průzkumný monitoring	B	Ano
		LA110281	Vrchlice, Malešov - Velký rybník, revitalizace	A	

List hodnocení útvaru povrchových vod

ID útvaru povrchových vod	10835000	Kategorie VÚ	tekoucí	HMWB
Název útvaru povrchových vod	Vrchlice po ústí do toku Klejnárka	Řád Strahlera	4	ne

Odhad dopadu navržených opatření

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	vyhovující	vyhovující	nevyhovující	potenciálně nevyhovující	-
potenciálně nevyhovující		vyhovující		nevyhovující		
nevyhovující						

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

Syntetické látky	Kovy	Všeob. fyz. chem. látky	Spec. zneč. látky	Bentos	Ryby	Fytoplankton
	Rtuť a její sloučeniny	PL_TECH_02 Fosfor celkový		Bentos	PL_TECH_03 Ryby	PL_TECH_03
	Kadmium a jeho sloučeniny	PL_TECH_02 Dusík				
		PL_TECH_02 dusičnanový				
		Biochem. spotř. kyslíku (BSK-5)				