

List hodnocení útvaru povrchových vod

ID útvaru povrchových vod	10396000	Kategorie VÚ	tekoucí	HMWB
Název útvaru povrchových vod	Tichá Orlice po ústí do toku Orlice	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
potenciálně nevyhovující	vyhovující	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
Indeno(1,2,3-cd)pyren		Dusík dusičnanový		Bentos	Ryby	
Benzo(g,h,i)perylene						

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	LA100088	Choceň - dostavba kanalizace, intenzifikace ČOV	A	Ano
Prostupnost vodních toků (zprůchodnění toků a zamezení vnikání ryb do vodních elektráren)	-	LA100105	Ústí na Orlici - rekonstrukce ČOV, výstavba a rekonstrukce kanalizace	A	Ano
Nedostatečné čištění průmyslových odpadních vod (včetně vypuštění důlních vod)	Ano	LA100119	Žďár nad Orlicí - napojení na ČOV Borohrádek	A	
Nedostatek rybích úkrytů a jiných stanovišť v korytech vodních toků	-	LA100125	Snížení znečištění z průmyslových odpadních vod	B	Ano
		LA100127	Ochrana vod před znečištěním dusičnany ze zemědělských zdrojů	B	Ano
		LA100206	Ochrana obojživelníků	B	Ano
		LA100212	Migrační zprostupnění Tiché Orlice	B	Ano
		LA100234	Průzkumný monitoring	B	Ano
		LA110208	Tichá Orlice, Čermná nad Orlicí, rybí přechod	A	ANO
		LA110230	Tichá Orlice, Choceň - Zářecká Lhota, revitalizace odstaveného ramene	A	
		LA110286	Tichá Orlice, Bezprávi, rekonstrukce břehových porostů	A	

List hodnocení útvaru povrchových vod

ID útvaru povrchových vod	10396000	Kategorie VÚ	tekoucí	HMWB
Název útvaru povrchových vod	Tichá Orlice po ústí do toku Orlice	Řád Strahlera	5	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
potenciálně nevyhovující	vyhovující	vyhovující	vyhovující	nevyhovující	potenciálně nevyhovující	-
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
Indeno(1,2,3-cd)pyren Benzo(g,h,i)perylen	PL_TECH_02	Dusík dusičnanový		Bentos	PL_TECH_04 Ryby	PL_TECH_04