

List hodnocení útvary povrchových vod

ID útvary povrchových vod	10321000	Kategorie VÚ	tekoucí	HMWB
Název útvary povrchových vod	Divoká Orlice po ústí do toku Orlice	Řád Strahlera	6	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	vyhovující	vyhovující	vyhovující	vyhovující	-
potenciálně nevyhovující		vyhovující		vyhovující		
potenciálně nevyhovující						

Překročené ukazatele

Syntetické látky Kovy Všeob. fyz. chem. látky Spec. zneč. látky Bentos Ryby Fytoplankton

Indeno(1,2,3-cd)pyren

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
Prostupnost vodních toků (zprůchodnění toků a zamezení vnikání ryb do vodních elektráren)	-	LA100120	Častolovice - intenzifikace ČOV	A	Ano
Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin	Ne	LA100127	Ochrana vod před znečištěním dusičnany ze zemědělských zdrojů	B	Ano
		LA100196	Zajištění migrační prostupnosti vodního toku	B	Ano
		LA100206	Ochrana obojživelníků	B	Ano
		LA100234	Průzkumný monitoring	B	Ano
		LA110327	Divoká Orlice, Moravsko, rekonstrukce břehových porostů	A	

List hodnocení útvaru povrchových vod

ID útvaru povrchových vod	10321000	Kategorie VÚ	tekoucí	HMWB
Název útvaru povrchových vod	Divoká Orlice po ústí do toku Orlice	Řád Strahlera	6	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	vyhovující	vyhovující	-
potenciálně nevyhovující		vyhovující			vyhovující	
vyhovující						
potenciálně nevyhovující						

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

Syntetické látky Kovy Všeob. fyz. chem. látky Spec. zneč. látky Bentos Ryby Fytoplankton

Indeno(1,2,3-cd)pyren PL_TECH_01
 Benzo(g,h,i)pery PL_TECH_01
 len