

List hodnocení útvaru povrchových vod

ID útvaru povrchových vod	10265000	Kategorie VÚ	tekoucí	HMWB
Název útvaru povrchových vod	Divoká Orlice po soutok s tokem Zdobnice	Řád Strahlera	5	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
potenciálně nevyhovující	vyhovující	potenciálně nevyhovující	vyhovující	nevyhovující	vyhovující	-
potenciálně nevyhovující		potenciálně nevyhovující		nevyhovující		
nevyhovující						

Překročené ukazatele

Syntetické látky	Kovy	Všob. fyz. chem. látky	Spec. zneč. látky	Bentos	Ryby	Fytoplankton
Indeno(1,2,3-cd)pyren		Fosfor celkový		Bentos		
Benzo(g,h,i)perylene						

Významný problém nakládání s vodami:

ANO

Typ významného problému nakládání s vodami	Potvrzeno
Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	Ano
Prostupnost vodních toků (zprůchodnění toků a zamezení vnikání ryb do vodních elektráren)	-
Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin	Ne

Program opatření:

ANO

ID opatření	Název opatření	TYP	1. POP
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
LA100156	Sopotnice - dostavba kanalizace a ČOV	A	
LA100157	Žamberk - dostavba kanalizace	A	Ano
LA100206	Ochrana oboživelníků	B	Ano
LA100233	Migrační zprostupnění Divoké Orlice po VD Pastviny	B	Ano
LA100234	Průzkumný monitoring	B	Ano
LA110353	Divoká Orlice, Litice nad Orlicí, zprůchodnění migrační překážky	A	

List hodnocení útvaru povrchových vod

ID útvaru povrchových vod	10265000	Kategorie VÚ	tekoucí	HMWB
Název útvaru povrchových vod	Divoká Orlice po soutok s tokem Zdobnice	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	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
Indeno(1,2,3-cd)pyren Benzo(g,h,i)perylen	PL_TECH_02	Fosfor celkový		Bentos	PL_TECH_03	