

List hodnocení útvaru povrchových vod

ID útvaru povrchových vod	10139000	Kategorie VÚ	tekoucí	HMWB
Název útvaru povrchových vod	Olešnice po ústí do toku Úpa	Řád Strahlera	4	ne

Hodnocení stavu

CHEMICKÝ STAV		EKOLOGICKÝ STAV				
SYNTETICKÉ LÁTKY	KOVY	FYZIKÁLNĚ - CHEMICKÉ SLOŽKY		BENTOS	RYBY	FYTOPLANKTON
		VŠEOB. F - CH LÁTKY	SPEC. ZNEČ. LÁTKY	nevyhovující	vyhovující	nevyhovující
vyhovující	vyhovující	nevyhovující	vyhovující	nevyhovující	potenciálně nevyhovující	nevyhovující
vyhovující		nevyhovující		nevyhovující		nevyhovující
						nevyhovující

Překročené ukazatele

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

Významný problém nakládání s vodami: ANO

Typ významného problému nakládání s vodami	Potvrzeno
Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	Ano
Eroze (jako zdroj fosforu a nerozpuštěných látok)	Ano

Program opatření: ANO

ID opatření	Název opatření	TYP	1. POP
LA100047	Červený Kostelec - dostavba kanalizace a intenzifikace ČOV	A	Ano
LA100050	Česká Skalice - dostavba kanalizace	A	Ano
LA100127	Ochrana vod před znečištěním dusičnanů ze zemědělských zdrojů	B	Ano
LA100128	Opatření k eliminaci dusíku jako plošného zdroje znečištění vod	B	Ano
LA100149	Opatření k omezení eroze z pohledu transportu chemických látok	B	Ano
LA100206	Ochrana obojživelníků	B	Ano

List hodnocení útvaru povrchových vod

ID útvaru povrchových vod	10139000	Kategorie VÚ	tekoucí	HMWB
Název útvaru povrchových vod	Olešnice po ústí do toku Úpa	Řád Strahlera	4	ne

Odhad dopadu navržených opatření

CHEMICKÝ STAV		EKOLOGICKÝ STAV				
SYNTETICKÉ LÁTKY	KOVY	FYZIKÁLNE-CHEMICKÉ SLOŽKY		BENTOS	RYBY	FYTOPLANKTON
		VŠEOB. F-CH LÁTKY	SPEC .ZNEČ. LÁTKY	vyhovující	potenciálně nevhovující	vyhovující
		vyhovující		potenciálně nevhovující		nevhovující
						nevhovující

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

Syntetické látky	Kovy	Všeob. fyz. chem. látky	Spec. zneč. látky	Bentos	Ryby	Fytoplankton
Dusík dusičnanový	PL_TECH_04			Bentos	PL_TECH_04 Ryby	PL_TECH_04
Fosfor celkový						
Biochem. spotř. kyslíku (BSK-5)						