

List hodnocení útvary povrchových vod

ID útvary povrchových vod	10133000	Kategorie VÚ	tekoucí	HMWB
Název útvary povrchových vod	Rtyňka po ústí do toku Úpa	Řád Strahlera	4	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
vyhovující	vyhovující	nevyhovující	vyhovující	nevyhovující	potenciálně nevyhovující	
vyhovující		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)				
		(Sířany)				

Významný problém nakládání s vodami: ANO

Program opatření: ANO

Typ významného problému nakládání s vodami	Potvrzeno
Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	Ano
Nedostatečné čištění průmyslových odpadních vod (včetně vypuštění důlních vod)	Ne
Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin	Ne
Eroze (jako zdroj fosforu a nerozpuštěných látek)	Ano

ID opatření	Název opatření	TYP	1. POP
LA100013	Rtyň v Podkrkonoší - výstavba kanalizace	A	Ano
LA100033	Úpice - výstavba kanalizace	A	
LA100149	Opatření k omezení eroze z pohledu transportu chemických látek	B	Ano

List hodnocení útvaru povrchových vod

ID útvaru povrchových vod	10133000	Kategorie VÚ	tekoucí	HMWB
Název útvaru povrchových vod	Rtyňka po ústí do toku Úpa	Řád Strahlera	4	ne

Odhad dopadu navržených opatření

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

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

Syntetické látky	Kovy	Všeob. fyz. chem. látky	Spec. zneč. látky	Bentos	Ryby	Fytoplankton
		Biochem. spotř. kyslíku (BSK-5)	PL_TECH_03	Bentos	PL_TECH_04 Ryby	PL_TECH_04
		Fosfor celkový	PL_TECH_04			