

List hodnocení útvary povrchových vod

ID útvary povrchových vod	11188000	Kategorie VÚ	tekoucí	HMWB
Název útvary povrchových vod	Mohelka po soutok s tokem Oharka	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	potenciálně nevyhovující	nevyhovující	vyhovující	nevyhovující	vyhovující	
potenciálně nevyhovující		nevyhovující		nevyhovující		
nevyhovující						

Překročené ukazatele

Syntetické látky	Kovy	Všob. fyz. chem. látky	Spec. zneč. látky	Bentos	Ryby	Fytoplankton
	Nikl a jeho sloučeniny	Fosfor celkový		Bentos		
	Rtuť a její sloučeniny	Dusík dusičnanový				
	Olovo a jeho sloučeniny					
	Kadmium a jeho sloučeniny					

Významný problém nakládání s vodami:

ANO

Typ významného problému nakládání s vodami	Potvrzeno
Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	Ano
Plošné znečištění z atmosférické depozice	Ano
Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin	Ano

Program opatření:

ANO

ID opatření	Název opatření	TYP	1. POP
LA100112	Jablonec n.N. - Kokonín - kanalizace	A	Ano
LA100125	Snížení znečištění z průmyslových odpadních vod	B	Ano
LA100128	Opatření k eliminaci dusíku jako plošného zdroje znečištění vod	B	Ano
LA100130	Snížování znečištění z atmosférické depozice	B	Ano
LA100149	Opatření k omezení eroze z pohledu transportu chemických látek	B	Ano
LA100234	Průzkumný monitoring	B	Ano
LA110294	Mohelka, Jablonec nad Nisou - Kokonín, revitalizace	A	

List hodnocení útvaru povrchových vod

ID útvaru povrchových vod	11188000	Kategorie VÚ	tekoucí	HMWB
Název útvaru povrchových vod	Mohelka po soutok s tokem Oharka	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	potenciálně nevyhovující	nevyhovující	vyhovující	nevyhovující	vyhovující	
potenciálně nevyhovující		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
	Rtuť a její sloučeniny	PL_TECH_02 Fosfor celkový	PL_TECH_02	Bentos	PL_TECH_03	
	Olovo a jeho sloučeniny	Dusík PL_TECH_02 dusičnanový	PL_TECH_02			
	Nikl a jeho sloučeniny	PL_TECH_02				
	Kadmium a jeho sloučeniny	PL_TECH_02				