

List hodnocení útvary povrchových vod

ID útvary povrchových vod	11130000	Kategorie VÚ	tekoucí	HMWB
Název útvary povrchových vod	Jizera po soutok s tokem Kamenice	Řád Strahlera	6	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
vyhovující	vyhovující	vyhovující	vyhovující	vyhovující	vyhovující	-
vyhovující		vyhovující		vyhovující		
vyhovující						

Překročené ukazatele

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

Významný problém nakládání s vodami:

ANO

Program opatření:

ANO

Typ významného problému nakládání s vodami	Potvrzeno	ID opatření	Název opatření	TYP	1. POP
Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	Ne	LA100024	Semily - rekonstrukce a výstavba kanalizace	A	Ano
Nevhodné morfologické úpravy na tocích v intravilánech i extravilánech (neprůtočná ramena, napřímení toku, technické úpravy, potamalizace, zahloubení koryta aj.)	-	LA100193	Revitalizace vodního toku	B	Ano
Prostupnost vodních toků (zprůchodnění toků a zamezení vnikání ryb do vodních elektráren)	-	LA100210	Migrační zprostupnění Jizery	B	Ano
		LA110062	Jizera, Bítouchov, zprůchodnění migrační překážky	A	
		LA110063	Jizera, Podmoklice, zprůchodnění migrační překážky	A	

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	vyhovující	vyhovující	vyhovující	vyhovující	-
vyhovující		vyhovující		vyhovující		
vyhovující						

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

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