

List hodnocení útvary povrchových vod

ID útvary povrchových vod	10560000	Kategorie VÚ	tekoucí	HMWB
Název útvary povrchových vod	Loučná po ústí do toku Labe	Řád Strahlera	5	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
potenciálně nevyhovující	potenciálně nevyhovující	nevyhovující	vyhovující	nevyhovující	potenciálně nevyhovující	-
potenciálně nevyhovující		nevyhovující		nevyhovující		
nevyhovující						

Překročené ukazatele

Syntetické látky	Kovy	Všeob. fyz. chem. látky	Spec. zneč. látky	Bentos	Ryby	Fytoplankton
Indeno(1,2,3-cd)pyren	Nikl a jeho sloučeniny	Dusík dusičnanový		Bentos	Ryby	
Benzo(g,h,i)perylene	Rtuť a její sloučeniny					
	Olovo a jeho sloučeniny					
	Kadmium a jeho sloučeniny					

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	Ano	LA100018	Sezemice - rekonstrukce a výstavba kanalizace	A	Ano
Nevhodné morfologické úpravy na tocích v intravilánech i extravilánech (nepřůtočná ramena, napřimění toku, technické úpravy, potamalizace, zahloubení koryta aj.)	-	LA100054	Vysoké Mýto - rekonstrukce a výstavba kanalizace	A	Ano
Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin	Ano	LA100125	Snížení znečištění z průmyslových odpadních vod	B	Ano
		LA100127	Ochrana vod před znečištěním dusičnany ze zemědělských zdrojů	B	Ano
		LA100134	Moravany - dostavba kanalizace a intenzifikace ČOV	A	Ano
		LA100206	Ochrana obojživelníků	B	Ano
		LA100234	Průzkumný monitoring	B	Ano
		LA110128	Loučná, Čeradice až Dašice, revitalizace	A	
		LA110284	Loučná, Sezemice - Čeradice, obnova břehových porostů	A	ANO
		LA110287	Loučná, Vysoké Mýto (jez Jangelec), zprůchodnění migrační překážky	A	

List hodnocení útvaru povrchových vod

ID útvaru povrchových vod	10560000	Kategorie VÚ	tekoucí	HMWB
Název útvaru povrchových vod	Loučná po ústí do toku Labe	Řád Strahlera	5	ne

Odhad dopadu navržených opatření

CHEMICKÝ STAV		EKOLOGICKÝ STAV				
		FYZIKÁLNĚ-CHEMICKÉ SLOŽKY		BIOLOGICKÉ SLOŽKY		
SYNTHETICKÉ LÁTKY	KOVY	VŠEOB. F-CH LÁTKY	SPEC. ZNEČ. LÁTKY	BENTOS	RYBY	FYTOPLANKTON
potenciálně nevyhovující	potenciálně nevyhovující	nevyhovující	vyhovující	nevyhovující	potenciálně nevyhovující	-
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
Indeno(1,2,3-cd)pyren	PL_TECH_02 Rtuť a její sloučeniny	PL_TECH_02 Dusík dusičnanový	PL_TECH_04	Bentos	PL_TECH_04 Ryby	PL_TECH_04
Benzo(g,h,i)perylen	PL_TECH_02 Olovo a jeho sloučeniny Nikl a jeho sloučeniny Kadmium a jeho sloučeniny	PL_TECH_02				