

List hodnocení útvaru povrchových vod

ID útvaru povrchových vod	11068000	Kategorie VÚ	tekoucí	HMWB
Název útvaru povrchových vod	Výmola po ústí do toku Labe	Řád Strahlera	4	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	nevyhovující	vyhovující	nevyhovující	potenciálně nevyhovující	-
vyhovující		nevyhovující		nevyhovující		
nevyhovující						

Překročené ukazatele

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

Významný problém nakládání s vodami:

ANO

Program opatření:

ANO

Typ významného problému nakládání s vodami	Potvrzeno
Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	Ano
Nevhodné morfologické úpravy na tocích v intravilánech i extravilánech (neprůtočná ramena, napřímení toku, technické úpravy, potamalizace, zahloubení koryta aj.)	-
Nedostatečné čištění průmyslových odpadních vod (včetně vypuštění důlních vod)	Ne

ID opatření	Název opatření	TYP	1. POP
LA100127	Ochrana vod před znečištěním dusičnany ze zemědělských zdrojů	B	Ano
LA100128	Opatření k eliminaci dusíku jako plošného zdroje znečištění vod	B	Ano
LA100197	Drobní znečišťovatelé a menší obce do 2000 obyvatel	B	Ano
LA100218	Praha - Horní Počernice - Čertousy, rozšíření ČOV	A	
LA100234	Průzkumný monitoring	B	Ano
LA100244	Úvaly - intenzifikace ČOV, výstavba kanalizace	A	Ano
LA110320	Výmola, Sedlčanky až Mochov, rekonstrukce břehových porostů	A	
LA110330	Úvaly, Výmola, přírodě blízká protipovodňová opatření	A	ANO

List hodnocení útvaru povrchových vod

ID útvaru povrchových vod	11068000	Kategorie VÚ	tekoucí	HMWB
Název útvaru povrchových vod	Výmola po ústí do toku Labe	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
		Dusík dusičnanový	PL_TECH_02	Bentos	PL_TECH_04 Ryby	PL_TECH_04
		Biochem. spotř. kyslíku (BSK-5)	PL_TECH_02			