

List hodnocení útvaru povrchových vod

ID útvaru povrchových vod	103030090001	Kategorie VÚ	stojatý	HMWB
Název útvaru povrchových vod	Nádrž Hamry	Řád Strahlera	4	ano

Hodnocení stavu (dosažení dobrého ekologického potenciálu)

CHEMICKÝ STAV		EKOLOGICKÝ POTENCIÁL						
SYNTECKÉ LÁTKY	KOVY	FYZ.-CHEM. SLOŽKY	BIOLOGICKÉ SLOŽKY				HYDROMORFOLOGIE	
		VŠEOB. F.-CH. LÁTKY	FYTOPLANKTON	ZOOPLANKTON	MAKROFYTA	MAKROZOOBENTOS		RYBY
potenciálně nevyhovující	vyhovující	NE	ANO	ANO	NE	-	ANO	NE
potenciálně nevyhovující		NE						
		NE						
nevyhovující								

Překročené ukazatele (příčiny nedosažení dobrého ekologického potenciálu)

Syntetické látky	Kovy	Všob.fyz.chem.látky	Fytoplankton	Zooplankton	Makrofyta	Makrozoobentos	Ryby	Hydromorfologie
Indeno(1,2,3-cd)pyren		Teplota vody			Makrofyta			Napojení na hydrografickou síť
Benzo(g,h,i)perylen		Fosfor celkový						Fluktuace hladiny
		Rozpuštěný kyslík						

Významný problém nakládání s vodami:

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.)	-
Plošné znečištění z atmosférické depozice	Ne
Eutrofizace	Ano
Eroze (jako zdroj fosforu a nerozpuštěných látek)	Ano

Program opatření:

ANO

ID opatření	Název opatření	TYP	1. POP
LA100121	Splašková kanalizace Vortová, Studnice, Hamry a odvedení na ČOV Hlinsko	A	
LA100132	Hospodaření v ochranných pásmech vodních zdrojů	B	Ano
LA100149	Opatření k omezení eroze z pohledu transportu chemických látek	B	Ano
LA100197	Drobní znečišťovatelé a menší obce do 2000 obyvatel	B	Ano
LA100200	Zásahy do biocenóz - rybí obsádky - rybníky	B	Ano
LA100201	Podpora litorálních společenstev	B	Ano
LA100234	Průzkumný monitoring	B	Ano
LA110335	Hamry - odtěžení nánosů	A	

Navržená opatření mají zásadní vliv na: (aplikace výjimek)

Syntetické látky	Kovy	Ekologický potenciál
Indeno(1,2,3-cd)pyren	PL_TECH_01	PL_TECH_02
Benzo(g,h,i)perylen	PL_TECH_01	