

List hodnocení útvaru povrchových vod

ID VÚ DVL_0830

Název Vraňansko-hořínský plavební kanál

kategorie VÚ

řeka

OsVPR

NE

HMWB/AWB

umělý

Hodnocení stavu

CHEMICKÝ STAV		EKOLOGICKÝ POTENCIÁL						
		FYZIKÁLNĚ - CHEMICKÉ SLOŽKY		BIOLOGICKÉ SLOŽKY				
SYNTECKÉ L.	KOVY	VŠEOB. F - CH L.	SPEC. ZNEČ. L.	MAKROZOOBEN.	RYBY	FYTOBENTOS	FYTOPLANKTON	MAKROFYTA
nedosaž. dobrého st.	nedosaž. dobrého st.	dobry	střední	střední	střední	střední	poškozený	neznámý
nedosažení dobrého stavu		střední		poškozený				
poškozený potenciál								
nevyhovující								

Překročené ukazatele

Syntetické látky	Kovy	Všeob. f-ch látky	Spec. zneč. látky	Makrozoobentos	Ryby	Fytobentos	Fytoplankton	Makrofyta
bromovaný difenyleth benzo[a]pyren benzo[b]fluoranthen benzo[g,h,i]perylene	rtuť a její sloučeniny - r		metabolity alachloru kyselina ethylendiamin	makrozoobentos	ryby	fytoobentos	fytoplankton	

Významný problém nakládání s vodami

ANO

Navržená opatření:

Typ významného problému nakládání s vodami	kod	ID opatření	Název opatření	Typ LO	Prog. opatření
Významné látkové zatížení	NP	DVL207047	Výstavba a rekonstrukce kanalizací a ČOV v obcích do 2000 EO (DV100081)	B	ne
	NP	DVL210001	Opatření k omezení, případně zastavení vnosu zvlášť nebezpečných látek (DV100074)	B	ano
	NP	DVL220501	Průzkumný monitoring	B	ano

Odhad dopadu navržených opatření

CHEMICKÝ STAV		EKOLOGICKÝ POTENCIÁL						
		FYZIKÁLNĚ - CHEMICKÉ SLOŽKY		BIOLOGICKÉ SLOŽKY				
SYNTECKÉ L.	KOVY	VŠEOB. F - CH L.	SPEC. ZNEČ. L.	MAKROZOOBEN.	RYBY	FYTOBENTOS	FYTOPLANKTON	MAKROFYTA
nedosaž. dobrého st.	nedosaž. dobrého st.	dobry	střední	neznámý	střední	neznámý	neznámý	neznámý
nedosažení dobrého stavu		střední		střední				
		poškozený potenciál						
nevyhovující								

Navržená opatření mají vliv na: (aplikace výjimek)

Syntetické látky	Kovy	Všeob. f-ch látky	Spec. zneč. látky	Makrozoobentos	Ryby	Fytobentos	Fytoplankton	Makrofyta
benzo[a]pyren	nc	rtuť a její sloučenin	nc					
benzo[b]fluoranth	pl		kyselina ethylendia		ryby	pl		
bromovaný difenyl	pl		metabolity alachlo					
bromovaný difenyl	nc							
fluoranth	nc							