

List hodnocení útvaru povrchových vod

ID VÚ DVL_0830
Název Vraňansko-hořínský plavební kanál

Typologie VÚ 1-1-2-3

Kategorie VÚ řeka
HMWB/AWB umělý

OsVPR ANO [DVL 01](#)

Hodnocení stavu na základě výsledků situačního a provozního monitoringu naměřených v období let 2016-2018

CHEMICKÝ STAV	EKOLOGICKÝ POTENCIÁL									
	FYZIKÁLNĚ - CHEMICKÉ SLOŽKY		HYDROMORFOLOGICKÉ SLOŽKY			BIOLOGICKÉ SLOŽKY				
	VŠEOB. F - CH L.	SPEC. ZNEČ. L.	HYDROLOG. REŽ.	KONTINUITA	MORFOL. PODM.	MAKROZOOBEN.	FYTOBENT.	MAKROFYTA	FYTOPLANKT.	RYBY
nedosažení dobrého stavu	střední	střední	umělý VÚ	umělý VÚ	umělý VÚ	-	-	-	-	-
	střední		umělý VÚ			-				
střední potenciál										

Překročené ukazatele

Syntetické I.	Kovy	Všeob. f-ch látky	Spec. zneč. látky	Hydrologický režim	Kontinuita toku	Morfologické podm.	Makrozoobentos	Fytobentos	Makrofyta	Fytoplankton	Ryby
B-A-PYREN	HG-R	N-NH4	EDTA								
DICHLORVOS		P-V	ALACHLOR-MB								
FLUORANTEN		P-PO4									

Odhad dopadu navržených opatření k roku 2027

CHEMICKÝ STAV	EKOLOGICKÝ POTENCIÁL									
	FYZIKÁLNĚ - CHEMICKÉ SLOŽKY		HYDROMORFOLOGICKÉ SLOŽKY			BIOLOGICKÉ SLOŽKY				
	VŠEOB. F - CH L.	SPEC. ZNEČ. L.	HYDROLOG. REŽ.	KONTINUITA	MORFOL. PODM.	MAKROZOOBEN.	FYTOBENT.	MAKROFYTA	FYTOPLANKT.	RYBY
nedosažení dobrého stavu	střední	střední	umělý VÚ	umělý VÚ	umělý VÚ	-	-	-	-	-
	střední		umělý VÚ			-				
střední potenciál										

Návrh zvláštních a méně přísných cílů (aplikace výjimek) včetně příčinného vlivu

Syntetické I.	Kovy	Všeob. f-ch látky	Spec. zneč. látky	Hydrologický režim	Kontinuita toku	Morfologické podm.	Makrozoobentos	Fytobentos	Makrofyta	Fytoplankton	Ryby
B-A-PYREN	HG-R	FCH_VZN	FCH_SZL								
2.7	10	1.1, 2.6	1.1								
PT_T	PT_T	PT_T	PT_T								
FLUORANTEN	HG-R	FCH_VZP	FCH_SZL								
2.7	2.7	1.1, 1.2, 2.2, 2.6	2.2								
PT_T	PT_T	PT_T	PT_T								

Významný vliv způsob. nedosažení dobrého stavu

Typ významného vlivu	Složka
1.1	Specifické znečišťující látky
1.1	Všeobecné fyzikálně chemické látky
1.2	Všeobecné fyzikálně chemické látky
2.2	Specifické znečišťující látky
2.2	Všeobecné fyzikálně chemické látky
2.2	Syntetické látky
2.6	Všeobecné fyzikálně chemické látky
2.7	Kovy
2.7	Syntetické látky
10	Kovy

Navržená opatření:

kod	ID opatření	Název opatření	Typ LO	Prog. opatření
NPP	CZE	Listy opatření typu C	C	ano
NPP	DVL30710071	Studie odkanalizování a čištění odpadních vod obce Spomyšl a části Vraňany - nádraží	A	ne
NPP	DVL30710072	Koncepce odtokových poměrů obce Vraňany	A	ne
PpZPR	OsVPR DVL 01	Listy obecných opatření pro OsVPR DVL 01	B	ne