

List hodnocení útvaru povrchových vod

ID VÚ HVL_3030
Název Vltava od hráze nádrže Hněvkovice po vzduť nádrže Kořensko

Typologie VÚ 1-2-1-3

Kategorie VÚ řeka
HMWB/AWB ANO

OsVPR NE

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
neznámý stav	střední	-	střední	-	střední	-	-	-	poškozený	-
	střední		střední			poškozený				
poškozený potenciál										

Překročené ukazatele

Syntetické l.	Kovy	Všeob. f-ch látky	Spec. zneč. látky	Hydrologický režim	Kontinuita toku	Morfologické podm.	Makrozoobentos	Fytobentos	Makrofyta	Fytoplankton	Ryby
		T BSK-5 N-NH4 P-V		hydrologický režim		morfologické podm.				fytoplankton	

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
neznámý stav	střední	-	střední	-	střední	-	-	-	poškozený	-
	střední		střední			poškozený				
poškozený potenciál										

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

Syntetické l.	Kovy	Všeob. f-ch látky	Spec. zneč. látky	Hydrologický režim	Kontinuita toku	Morfologické podm.	Makrozoobentos	Fytobentos	Makrofyta	Fytoplankton	Ryby
		FCH_VK 2.6 PT_T		HMF_REZIM 4.3.2 PT_T		HMF_MORF 4.1.3 PT_T				BIO_FP PT_T 1.1, 1.2, 2.6	
		FCH_VT 4.3.2, 4.3.3, 4.3.6 PT_T		HMF_REZIM 4.3.3 PT_T		HMF_MORF 4.1.4 PT_T					
		FCH_VZN 2.6 PT_T		HMF_REZIM 4.3.6 PT_T							
		FCH_VZP 2.6 PT_T									

Významný vliv způsob. nedosažení dobrého stavu

Typ významného vlivu	Složka
1.1	Fytoplankton
1.2	Fytoplankton
2.6	Fytoplankton
2.6	Všeobecné fyzikálně chemické látky
4.1.3	Morfologické podmínky
4.1.4	Morfologické podmínky
4.3.2	Hydrologický režim
4.3.2	Všeobecné fyzikálně chemické látky
4.3.3	Hydrologický režim
4.3.3	Všeobecné fyzikálně chemické látky
4.3.6	Hydrologický režim
4.3.6	Všeobecné fyzikálně chemické látky

Navržená opatření:

kod	ID opatření	Název opatření	Typ LO	Prog. opatření
NPP	CZE	Listy opatření typu C	C	ano
NPP	HVL30700122	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlík I	B	ano
NPP	HVL31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	B	ne