

List hodnocení útvaru povrchových vod

ID VÚ HVL_0840
Název Řečice od pramene po ústí do toku Nežárka

Typologie VÚ 1-2-1-2

Kategorie VÚ řeka
HMWB/AWB NE

OsVPR NE

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

CHEMICKÝ STAV	EKOLOGICKÝ STAV									
	FYZIKÁLNĚ - CHEMICKÉ SLOŽKY		HYDROMORFOLOGICKÉ SLOŽKY			BIOLOGICKÉ SLOŽKY				
	VŠEOB. F - CH L.	SPEC. ZNEČ. L.	HYDROLOG. REŽ.	KONTINUITA	MORFOL. PODM.	MAKROZOOBEN.	FYTOBENT.	MAKROFYTA	FYTOPLANKT.	RYBY
dobrý stav	střední	-	střední	střední	střední	poškozený	dobrý	-	-	-
	střední		střední			poškozený				
poškozený stav										

Překročené ukazatele

Syntetické I.	Kovy	Všeob. f-ch látky	Spec. zneč. látky	Hydrologický režim	Kontinuita toku	Morfologické podm.	Makrozoobentos	Fytobentos	Makrofyta	Fytoplankton	Ryby
		T O2-PERC BSK-5 PH N-NO3 N-NH4 P-V		hydrologický režim	kontinuita toku	morfologické podm.	makrozoobentos				

Odhad dopadu navržených opatření k roku 2027

CHEMICKÝ STAV	EKOLOGICKÝ STAV									
	FYZIKÁLNĚ - CHEMICKÉ SLOŽKY		HYDROMORFOLOGICKÉ SLOŽKY			BIOLOGICKÉ SLOŽKY				
	VŠEOB. F - CH L.	SPEC. ZNEČ. L.	HYDROLOG. REŽ.	KONTINUITA	MORFOL. PODM.	MAKROZOOBEN.	FYTOBENT.	MAKROFYTA	FYTOPLANKT.	RYBY
dobrý stav	střední	-	střední	střední	střední	poškozený	dobrý	-	-	-
	střední		střední			poškozený				
poškozený stav										

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
		FCH_VA 8 PT_T FCH_VK 1.2, 1.8, 2.6 PT_T FCH_VT 4.2.8 PT_T FCH_VZN 2.2, 2.6 PT_T FCH_VZP 1.2, 1.8, 2.6 PT_T		HMF_REZIM 4.3.5 PT_T	HMF_KONT 4.2.8 PT_T	HMF_MORF 4.1.4 PT_T	BIO_MZB PT_T 1.2, 1.8, 2.6, 4.3.5				

Významný vliv způsob. nedosažení dobrého stavu

Typ významného vlivu	Složka
1.2	Maktozoobentos
1.2	Všeobecné fyzikálně chemické látky
1.8	Maktozoobentos
1.8	Všeobecné fyzikálně chemické látky
2.2	Všeobecné fyzikálně chemické látky
2.6	Maktozoobentos
2.6	Všeobecné fyzikálně chemické látky
4.1.4	Morfologické podmínky
4.2.8	Kontinuita toku
4.2.8	Všeobecné fyzikálně chemické látky
4.3.5	Maktozoobentos
4.3.5	Hydrologický režim
8	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