

List hodnocení útvaru povrchových vod

ID VÚ HVL_0620
Název Káňovský potok od pramene po vzduť rybníka Káňov

Typologie VÚ 1-2-2-1

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
dobrý stav	střední	střední	střední	střední	střední	poškozený	střední	-	-	-
	střední		střední			poškozený				
poškozený potenciál										

Překročené ukazatele

Syntetické I.	Kovy	Všeob. f-ch látky	Spec. zneč. látky	Hydrologický režim	Kontinuita toku	Morfologické podm.	Makrozoobentos	Fytobentos	Makrofyta	Fytoplankton	Ryby
		T	ACETOCHLOR-MB	hydrologický režim	kontinuita toku	morfologické podm.	makrozoobentos	fytoobentos			
		O2-PERC	ALACHLOR-MB								
		BSK-5									
		PH									
		N-NO3									
		N-NH4									
		P-V									
		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
dobrý stav	střední	střední	střední	střední	střední	poškozený	střední	-	-	-
	střední		střední			poškozený				
poškozený 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
		FCH_VA	FCH_SZL	HMF_REZIM	HMF_KONT	HMF_MORF	BIO_MZB	BIO_FB			
		8	2.2	4.3.5	4.2.8	4.1.2	PT_T	1.2			
		PT_T	PT_T	PT_T	PT_T	PT_T	1.2, 1.8, 2.6, 4.1.2	PT_T			
		FCH_VK	FCH_SZL			HMF_MORF	BIO_MZB	BIO_FB			
		1.2, 1.8, 2.6	10			4.1.4	PT_T	1.8			
		PT_T	PT_T			PT_T	4.3.5	PT_T			
		FCH_VT						BIO_FB			
		8						2.2			
		PT_T						PT_T			
		FCH_VZN						BIO_FB			
		2.2, 2.6						2.6			
		PT_T						PT_T			
		FCH_VZP									
		1.2, 1.8, 2.2, 2.6									
		PT_T									

Významný vliv způsob. nedosažení dobrého stavu

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

Navržená opatření:

kod	ID opatření	Název opatření	Typ LO	Prog. opatření
NPP	CZE	Listy opatření typu C	C	ano
NPP	HVL31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	B	ne
NPP	HVL31501005	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Třeboňská pánev	B	ano