

List hodnocení útvaru povrchových vod

ID VÚ DVL_0760
Název Knovízský potok od pramene po ústí do toku Zákolanský potok

Typologie VÚ 1-1-1-2

Kategorie VÚ řeka
HMWB/AWB NE

OsVPR ANO [DVL 01](#)

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
nedosažení dobrého stavu	střední	střední	dobrý	střední	střední	poškozený	-	-	-	střední
	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
B-A-PYREN		O2-PERC	EDTA		kontinuita toku	morfologické podm.	makrozoobentos				ryby
B-B-FLUORANT		BSK-5									
B-GHI-PERYL		N-NO3									
B-K-FLUORANT		N-NH4									
FLUORANTEN		P-V									
		P-PO4									

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
nedosažení dobrého stavu	střední	střední	dobrý	střední	střední	poškozený	-	-	-	střední
	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
B-A-PYREN		FCH_VK	FCH_SZL		HMF_KONT	HMF_MORF	BIO_MZB				BIO_RYBY
2.7		1.2, 2.6	1.1		4.2.9	4.1.2	PT_T				PT_T
PT_T		PT_T	PT_T		PT_T	PT_T	1.2, 2.2, 2.6				1.2, 2.2, 2.6
B-B-FLUORANT		FCH_VZN									BIO_RYBY
2.4		2.2, 2.6									PT_T
PT_T		PT_T									4.1.2, 4.2.9
B-GHI-PERYL		FCH_VZP									
2.4		1.1, 1.2, 2.2, 2.6									
PT_T		PT_T									
B-K-FLUORANT											
2.4											
PT_T											
FLUORANTEN											
2.4											
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
1.2	Maktozoobentos
1.2	Ryby
2.2	Ryby
2.2	Všeobecné fyzikálně chemické látky
2.2	Maktozoobentos
2.4	Syntetické látky
2.6	Maktozoobentos
2.6	Ryby
2.6	Všeobecné fyzikálně chemické látky
2.7	Syntetické látky
4.1.2	Morfologické podmínky
4.1.2	Ryby
4.2.9	Ryby
4.2.9	Kontinuita toku

Navržená opatření:

kod	ID opatření	Název opatření	Typ LO	Prog. opatření
NPP	CZE	Listy opatření typu C	C	ano
NPP	DVL31201004	Revitalizace Knovízského potoka, ř. km 17,825 - 19,380 Saky - Třebichovice	A	ne
NPP	DVL31202001	Renaturace nebo revitalizace v dílčím povodí Dolní Vltavy	B	ne
PpZPR	OsVPR DVL 01	Listy obecných opatření pro OsVPR DVL 01	B	ne