

List hodnocení útvaru povrchových vod

ID VÚ DVL_0200
Název Šlapanka od pramene po Zlatý potok

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
nedosažení dobrého stavu	střední	dobrý	dobrý	střední	střední	střední	střední	-	-	dobrý
	střední		střední			střední				
	střední 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		T			kontinuita toku	morfologické podm.	makrozoobentos	fytoobentos			
B-B-FLUORANT		O2-PERC									
B-GHI-PERYL		BSK-5									
FLUORANTEN		PH									
		N-NO3									
		N-NH4									
		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	dobrý	dobrý	střední	střední	střední	střední	-	-	dobrý
	střední		střední			střední				
	střední 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_VA			HMF_KONT	HMF_MORF	BIO_MZB	BIO_FB			
2.7		8			4.2.1	4.1	PT_T	1.1			
PT_T		PT_T			PT_T	PT_T	1.1, 2.6, 4.2.1, 4.2.6	PT_T			
B-B-FLUORANT		FCH_VK			HMF_KONT		BIO_MZB	BIO_FB			
2.7		1.1, 2.6			4.2.6		PT_T	1.2			
PT_T		PT_T			PT_T		4.2.8	PT_T			
B-GHI-PERYL		FCH_VT			HMF_KONT			BIO_FB			
2.7		4.2.1, 4.2.6, 4.2.8			4.2.8			2.2			
PT_T		PT_T			PT_T			PT_T			
FLUORANTEN		FCH_VZN						BIO_FB			
2.7		1.1, 2.2, 2.6						2.6			
PT_T		PT_T						PT_T			
		FCH_VZP									
		1.1, 1.2, 2.2, 2.6									
		PT_T									

Významný vliv způsob. nedosažení dobrého stavu

Typ významného vlivu	Složka
1.1	Maktozoobentos
1.1	Fytobentos
1.1	Všeobecné fyzikálně chemické látky
1.2	Všeobecné fyzikálně chemické látky
1.2	Fytobentos
2.2	Všeobecné fyzikálně chemické látky
2.2	Fytobentos
2.6	Fytobentos
2.6	Všeobecné fyzikálně chemické látky
2.6	Maktozoobentos
2.7	Syntetické látky
4.1	Morfologické podmínky
4.2.1	Všeobecné fyzikálně chemické látky
4.2.1	Kontinuita toku
4.2.1	Maktozoobentos
4.2.6	Všeobecné fyzikálně chemické látky
4.2.6	Kontinuita toku
4.2.6	Maktozoobentos
4.2.8	Všeobecné fyzikálně chemické látky
4.2.8	Kontinuita toku
4.2.8	Maktozoobentos
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	DVL30701089	Výstavba ČOV a kanalizace v obci Věžnice s připojením obce Nové Dvory u Kamenné	A	ano
NPP	DVL30702015	Intenzifikace ČOV Polná a napojení nových částí	A	ano
NPP	DVL31202001	Renaturace nebo revitalizace v dílčím povodí Dolní Vltavy	B	ne
NPP	DVL31208048	Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	B	ne