

List hodnocení útvaru povrchových vod

ID VÚ DVL_0320
Název Sázava od toku Šlapanka po tok Želivka (Hejlovka)

Typologie VÚ 1-2-1-3

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	střední	dobrý	střední	střední	dobrý	střední	-	zničený	dobrý
	střední		střední			zničený				

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	HG-R	T	EDTA		kontinuita toku	morfologické podm.		fyrobentos		fytoplankton	
BROMDIFENYLETHER		O2-PERC	ALACHLOR-MB								
FLUORANTEN		BSK-5									
		PH									
		N-NO3									
		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	dobrý	střední	-	zničený	dobrý
	střední		střední			zničený				

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	HG-R	FCH_VA	FCH_SZL		HMF_KONT	HMF_MORF		BIO_FB		BIO_FP	
2.7	10	8	1.1		4.2.1	4.1.2		1.1		PT_T	
PT_T	PT_T	PT_T	PT_T		PT_T	PT_T		PT_T		1.1, 1.2, 2.2, 2.7	
BROMDIFENYLETHER	HG-R	FCH_VK	FCH_SZL		HMF_KONT	HMF_MORF		BIO_FB		BIO_FP	
8	2.7	2.6, 8	2.2		4.2.2	4.1.4		1.2		PT_T	
PT_T	PT_T	PT_T	PT_T		PT_T	PT_T		PT_T		4.2.1, 4.2.2, 4.2.6	
FLUORANTEN		FCH_VT			HMF_KONT			BIO_FB			
2.4		4.2.1, 4.2.2, 4.2.6, 7			4.2.6			2.2			
PT_T		PT_T			PT_T			PT_T			
		FCH_VZN						BIO_FB			
		2.2						2.6			
		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	Specifické znečišťující látky
1.1	Fytobentos
1.1	Fytoplankton
1.1	Všeobecné fyzikálně chemické látky
1.2	Všeobecné fyzikálně chemické látky
1.2	Fytobentos
1.2	Fytoplankton
2.2	Všeobecné fyzikálně chemické látky
2.2	Fytoplankton
2.2	Specifické znečišťující látky
2.2	Fytobentos
2.4	Syntetické látky
2.6	Všeobecné fyzikálně chemické látky
2.6	Fytobentos
2.7	Kovy
2.7	Fytoplankton
2.7	Syntetické látky
4.2.1	Všeobecné fyzikálně chemické látky
4.2.1	Kontinuita toku
4.1.2	Morfologické podmínky
4.2.1	Fytoplankton
4.1.4	Morfologické podmínky
4.2.2	Kontinuita toku
4.2.2	Fytoplankton
4.2.2	Všeobecné fyzikálně chemické látky
4.2.6	Kontinuita toku
4.2.6	Fytoplankton
4.2.6	Všeobecné fyzikálně chemické látky
7	Všeobecné fyzikálně chemické látky
8	Syntetické látky
8	Všeobecné fyzikálně chemické látky
10	Kovy

Navržená opatření:

kod	ID opatření	Název opatření	Typ LO	Prog. opatření
NPP	CZE	Listy opatření typu C	C	ano
NPP	DVL30400001	Povrchové vody využívané ke koupání	B	ano
NPP	DVL30707053	Modernizace kanalizace ve městě Havlíčkův Brod a připojení místních částí a dalších obcí	A	ano
NPP	DVL31201012	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Dolní Vltavy	B	ne
NPP	DVL31202001	Renaturace nebo revitalizace v dílčím povodí Dolní Vltavy	B	ne
NPP	DVL31208001	Sázava, ř.km 119,700, Chřenovice - rekonstrukce jezu a rybího přechodu	A	ano
NPP	DVL31208006	Migrační zprostupnění jezu Budčice	A	ne
NPP	DVL31208007	Migrační zprostupnění jezu Březina	A	ne
NPP	DVL31208008	Migrační zprostupnění jezu Horka II - Buda	A	ne
NPP	DVL31208009	Migrační zprostupnění jezu Zruč n. Sáz. Chabeřice	A	ne
NPP	DVL31208048	Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	B	ne