

List hodnocení útvaru povrchových vod

ID VÚ DVL_0620
Název Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok

Typologie VÚ 1-2-1-3

Kategorie VÚ řeka
HMWB/AWB NE

OsVPR ANO **DVL 03**

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	dobrý	střední	střední	střední	dobrý	dobrý	-	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 P-V		hydrologický režim	kontinuita toku	morfologické podm.				fytoplankton	

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	dobrý	střední	střední	střední	dobrý	dobrý	-	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		HMF_REZIM 4.3.1	HMF_KONT 4.2.1	HMF_MORF 4.1.4				BIO_FP PT_T	
		PT_T		PT_T	PT_T	PT_T				1.1, 2.2, 2.6, 4.2.1	
		FCH_VK 2.6, 8		HMF_REZIM 4.3.3	HMF_KONT 4.2.2					BIO_FP PT_T	
		PT_T		PT_T	PT_T					4.2.2, 4.2.4, 4.2.6	
		FCH_VT 4.2.1, 4.2.2, 4.2.4, 4.2.6			HMF_KONT 4.2.4					BIO_FP PT_T	
		PT_T			PT_T					4.3.1, 4.3.3	
		FCH_VT 4.3.1, 4.3.3, 7			HMF_KONT 4.2.6						
		PT_T			PT_T						
		FCH_VZN 2.2									
		PT_T									
		FCH_VZP 1.1, 2.2, 2.6									
		PT_T									

Významný vliv způsob. nedosažení dobrého stavu

Typ významného vlivu	Složka
1.1	Fytoplankton
1.1	Všeobecné fyzikálně chemické látky
2.2	Všeobecné fyzikálně chemické látky
2.2	Fytoplankton
2.6	Všeobecné fyzikálně chemické látky
2.6	Fytoplankton
4.2.1	Všeobecné fyzikálně chemické látky
4.2.1	Kontinuita toku
4.2.1	Fytoplankton
4.1.4	Morfologické podmínky
4.2.2	Fytoplankton
4.2.2	Všeobecné fyzikálně chemické látky
4.2.2	Kontinuita toku
4.2.4	Kontinuita toku
4.2.4	Fytoplankton
4.2.4	Všeobecné fyzikálně chemické látky
4.2.6	Všeobecné fyzikálně chemické látky
4.2.6	Kontinuita toku
4.2.6	Fytoplankton
4.3.1	Všeobecné fyzikálně chemické látky
4.3.1	Hydrologický režim
4.3.1	Fytoplankton
4.3.3	Všeobecné fyzikálně chemické látky
4.3.3	Hydrologický režim
4.3.3	Fytoplankton
7	Všeobecné fyzikálně chemické látky
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	DVL30710074	Koncepce odtokových poměrů města Sázava	A	ano
NPP	DVL31202001	Renaturace nebo revitalizace v dílčím povodí Dolní Vltavy	B	ne
NPP	DVL31208002	Sázava, ř.km 83,170, Tichonice - rekonstrukce jezu a rybího přechodu	A	ano
NPP	DVL31208017	Zprostupnění jezu Český Šternberk ř.km 75,4 (DV110052)	A	ne
NPP	DVL31208018	Zprostupnění jezu Rataje ř.km 69,1 (DV110053)	A	ne
NPP	DVL31208019	Zprostupnění jezu Rataje - Kuchelník ř.km 68,2 (DV110054)	A	ne
NPP	DVL31208020	Zprostupnění jezu Leděčko ř.km 67,4 (DV110055)	A	ne
NPP	DVL31208021	Zprostupnění jezu Sámopše ř.km 60,5 (DV110056)	A	ne
NPP	DVL31208022	Migrační zprostupnění jezu Střechov - Posadovský mlýn	A	ne
NPP	DVL31208023	Migrační zprostupnění jezu Kácov	A	ne
NPP	DVL31208024	Migrační zprostupnění jezu Mazourov	A	ne
NPP	DVL31208025	Migrační zprostupnění jezu Soběšín	A	ne
NPP	DVL31208048	Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	B	ne
NPP	DVL31501021	Redukce vnosu znečišťujících látek z plošných zemědělských zdrojů	B	ne
NPP	DVL31502002	Zajištění environmentálních cílů pro velevruba tupého (Unio crassus) v chráněných územích	B	ano
PpZPR	OsVPR DVL 03	Listy obecných opatření pro OsVPR DVL 03	B	ne