

List hodnocení útvaru povrchových vod

ID VÚ DVL_0730
Název Vltava od toku Sázava po tok Berounka

Typologie VÚ 1-1-1-3

Kategorie VÚ řeka
HMWB/AWB ANO

OsVPR ANO
[BER 01](#)
[DVL 01](#)

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
nedosažení dobrého stavu	střední	střední	střední	střední	střední	střední	-	-	dobrý	střední
	střední		střední			střední				
	střední potenciál									

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	ALACHLOR-MB	hydrologický režim	kontinuita toku	morfologické podm.	makrozoobentos				ryby
BROMDIFENYLETHER		O2-PERC PH									

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
nedosažení dobrého stavu	střední	střední	střední	střední	střední	střední	-	-	dobrý	střední
	střední		střední			střední				
	střední 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
B-A-PYREN	HG-R	FCH_VA	FCH_SZL	HMF_REZIM	HMF_KONT	HMF_MORF	BIO_MZB				BIO_RYBY
2.7	8	8	2.2	4.3.2	4.2.1	4.1.3	PT_T				PT_T
PT_T	PT_T	PT_T	PT_T	PT_T	PT_T	PT_T	4.1.3, 4.1.4, 4.3.2				4.1.3, 4.3.2
BROMDIFENYLETHER		FCH_VK		HMF_REZIM	HMF_KONT	HMF_MORF	BIO_MZB				BIO_RYBY
8		4.3.2, 4.3.3, 4.3.6		4.3.3	4.2.7	4.1.4	PT_T				PT_T
PT_T		PT_T		PT_T	PT_T	PT_T	4.3.3, 4.3.6				4.3.3, 4.3.6
		FCH_VT		HMF_REZIM							
		4.3.2, 4.3.3, 4.3.6		4.3.6							
		PT_T		PT_T							

Významný vliv způsob. nedosažení dobrého stavu

Typ významného vlivu	Složka
2.2	Specifické znečišťující látky
2.7	Syntetické látky
4.2.1	Kontinuita toku
4.1.3	Morfologické podmínky
4.1.3	Maktozoobentos
4.1.3	Ryby
4.1.4	Morfologické podmínky
4.1.4	Maktozoobentos
4.2.7	Kontinuita toku
4.3.2	Ryby
4.3.2	Všeobecné fyzikálně chemické látky
4.3.2	Maktozoobentos
4.3.2	Hydrologický režim
4.3.3	Všeobecné fyzikálně chemické látky
4.3.3	Hydrologický režim
4.3.3	Maktozoobentos
4.3.3	Ryby
4.3.6	Všeobecné fyzikálně chemické látky
4.3.6	Hydrologický režim
4.3.6	Maktozoobentos
4.3.6	Ryby
8	Všeobecné fyzikálně chemické látky
8	Syntetické látky
8	Kovy

Navržená opatření:

kod	ID opatření	Název opatření	Typ LO	Prog. opatření
NPP	CZE	Listy opatření typu C	C	ano
NPP	DVL30702019	Intenzifikace ČOV a modernizace kanalizace Psáry a Jirčany	A	ne
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	DVL32000002	Průzkumný monitoring ČOV Mníšek pod Brdy	A	ano
PpZPR	OsVPR BER 01	Listy obecných opatření pro OsVPR BER 01	B	ne
PpZPR	OsVPR DVL 01	Listy obecných opatření pro OsVPR DVL 01	B	ne