

List hodnocení útvaru povrchových vod

ID VÚ HVL_0370
Název Malše od Stropnice po ústí do toku Vltava

Typologie VÚ 1-2-2-3

Kategorie VÚ řeka
HMWB/AWB NE

OsVPR ANO [HVL 02](#)

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	velmi dobrý	střední	velmi dobrý	-	velmi 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	HG-R	T	METOLACHLOR-MB		kontinuita toku	morfologické podm.		fyrobentos			
BROMDIFENYLETHER		O2-PERC									
FLUORANTEN		BSK-5									
		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	velmi dobrý	střední	velmi dobrý	-	velmi 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	HG-R	FCH_VK	FCH_SZL		HMF_KONT	HMF_MORF		BIO_FB			
2.7	8	2.6	2.2		4.2.1	4.1.2		2.6			
PT_T	PT_T	PT_T	PT_T		PT_T	PT_T		PT_T			
BROMDIFENYLETHER		FCH_VT			HMF_KONT	HMF_MORF					
8		4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.6			4.2.2	4.1.4					
PT_T		PT_T			PT_T	PT_T					
FLUORANTEN		FCH_VZP			HMF_KONT						
2.7		2.6			4.2.3						
PT_T		PT_T			PT_T						
					HMF_KONT						
					4.2.6						
					PT_T						

Významný vliv způsob. nedosažení dobrého stavu

Typ významného vlivu	Složka
2.2	Specifické znečišťující látky
2.6	Všeobecné fyzikálně chemické látky
2.6	Fytobentos
2.7	Syntetické látky
4.1.2	Morfologické podmínky
4.2.1	Všeobecné fyzikálně chemické látky
4.2.1	Kontinuita toku
4.1.4	Morfologické podmínky
4.2.2	Kontinuita toku
4.2.2	Všeobecné fyzikálně chemické látky
4.2.3	Všeobecné fyzikálně chemické látky
4.2.3	Kontinuita toku
4.2.6	Všeobecné fyzikálně chemické látky
4.2.6	Kontinuita toku
8	Kovy
8	Syntetické látky

Navržená opatření:

kod	ID opatření	Název opatření	Typ LO	Prog. opatření
NPP	CZE	Listy opatření typu C	C	ano
NPP	HVL30700122	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlík I	B	ano
NPP	HVL31201017	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Horní Vltavy	B	ne
PpZPR	HVL31700025	PPO Plav	A	ano
PpZPR	HVL31700029	České Budějovice - Malše, protipovodňová opatření města (VH200010)	A	ne
PpZPR	OsVPR HVL 02	Listy obecných opatření pro OsVPR HVL 02	B	ne