

List hodnocení útvaru povrchových vod

ID VÚ HVL_0980
Název Milevský potok od pramene po ústí do toku Smutná

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	střední	dobrý	-	střední	poškozený	střední	-	-	-
	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
B-A-PYREN		O2-PERC	AS			morfologické podm.	makrozoobentos	fytobentos			
B-B-FLUORANT		BSK-5	B-A-ANTRACEN								
B-GHI-PERYL		N-NO3	AOX								
B-K-FLUORANT		N-NH4	PYREN								
FLUORANTEN		P-V	FE-TOTAL								
		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	poškozený	střední	-	-	-
	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
B-A-PYREN		FCH_VK	FCH_SZL			HMF_MORF	BIO_MZB	BIO_FB			
2.7		1.2, 2.6	2.7			4.1.2	PT_T	1.1			
PT_T		PT_T	PT_T			PT_T	1.1, 1.2, 2.6, 4.1.2	PT_T			
B-B-FLUORANT		FCH_VZN	FCH_SZL					BIO_FB			
1.5		2.2, 2.6	2.7					1.2			
PT_N, PT_T		PT_T	PT_T					PT_T			
B-GHI-PERYL		FCH_VZP	FCH_SZL					BIO_FB			
1.5		1.1, 1.2, 2.2, 2.6	8					2.6			
PT_N, PT_T		PT_T	PT_T					PT_T			
B-K-FLUORANT			FCH_SZL								
1.5			8								
PT_N, PT_T			PT_T								
FLUORANTEN			FCH_SZL								
2.7			10								
PT_T			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	Maktozoobentos
1.2	Fytobentos
1.5	Syntetické látky
2.2	Všeobecné fyzikálně chemické látky
2.6	Maktozoobentos
2.6	Fytobentos
2.6	Všeobecné fyzikálně chemické látky
2.7	Syntetické látky
2.7	Specifické znečišťující látky
4.1.2	Morfologické podmínky
4.1.2	Maktozoobentos
8	Specifické znečišťující látky
10	Specifické znečišťující 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	HVL30706040	Modernizace kanalizační sítě a úpravy odlehčovacích komor ve městě Milevsko	A	ano
NPP	HVL30710108	Koncepce odtokových poměrů města Milevsko	A	ano
NPP	HVL31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	B	ne
NPP	HVL32000001	Průzkumný monitoring v dílčím povodí Horní Vltavy	B	ano
NPP	HVL32000005	Úprava provozního monitoringu v dílčím povodí Horní Vltavy	B	ano