

List hodnocení útvaru povrchových vod

ID VÚ HVL_2410
Název Otava od Blanice po vzduší nádrže Orlík II

Typologie VÚ 1-2-1-3

Kategorie VÚ řeka
HMWB/AWB NE

OsVPR ANO [HVL 04](#)

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	dobrý	velmi 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
B-A-PYREN	HG-R	T	EDTA		kontinuita toku	morfologické podm.				fytoplankton	
B-B-FLUORANT		BSK-5									
B-GHI-PERYL		PH									
B-K-FLUORANT		P-V									
BROMDIFENYLETHER		P-PO4									
FLUORANTEN											

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	dobrý	velmi 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
B-A-PYREN	HG-R	FCH_VA	FCH_SZL		HMF_KONT	HMF_MORF				BIO_FP	
2.7	8	8	1.1		4.2.1	4.1.1				PT_T	
PT_T	PT_T	PT_T	PT_T		PT_T	PT_T				1.1, 2.6, 4.2.1, 4.2.2	
B-B-FLUORANT		FCH_VK			HMF_KONT					BIO_FP	
2.4		1.1			4.2.2					PT_T	
PT_T		PT_T			PT_T					4.2.3, 4.2.4, 4.2.6	
B-GHI-PERYL		FCH_VT			HMF_KONT						
2.4		4.1.1, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3			4.2.3						
PT_T		PT_T			PT_T						
B-K-FLUORANT		FCH_VT			HMF_KONT						
2.4		4.2.4, 4.2.6			4.2.4						
PT_T		PT_T			PT_T						
BROMDIFENYLETHER		FCH_VZP			HMF_KONT						
8		1.1, 2.2, 2.6			4.2.6						
PT_T		PT_T			PT_T						
FLUORANTEN											
2.4											
PT_T											

Významný vliv způsob. nedosažení dobrého stavu

Typ významného vlivu	Složka
1.1	Specifické znečišťující látky
1.1	Fytoplankton
1.1	Všeobecné fyzikálně chemické látky
2.2	Všeobecné fyzikálně chemické látky
2.4	Syntetické látky
2.6	Všeobecné fyzikálně chemické látky
2.6	Fytoplankton
2.7	Syntetické látky
4.1.1	Všeobecné fyzikálně chemické látky
4.1.1	Morfologické podmínky
4.2.1	Fytoplankton
4.2.1	Všeobecné fyzikálně chemické látky
4.2.1	Kontinuita toku
4.2.2	Kontinuita toku
4.2.2	Fytoplankton
4.2.2	Všeobecné fyzikálně chemické látky
4.2.3	Všeobecné fyzikálně chemické látky
4.2.3	Kontinuita toku
4.2.3	Fytoplankton
4.2.4	Všeobecné fyzikálně chemické látky
4.2.4	Kontinuita toku
4.2.4	Fytoplankton
4.2.6	Všeobecné fyzikálně chemické látky
4.2.6	Kontinuita toku
4.2.6	Fytoplankton
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	HVL30700123	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlík II	B	ano
NPP	HVL30710039	Koncepce odtokových poměrů města Písek	A	ano
NPP	HVL31201021	Studie revitalizace řeky Otavy a jejich přítoků mezi Střelskými Hořticemi a Pískem (HVL220157)	B	ne
NPP	HVL31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	B	ne
NPP	HVL31208029	Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	B	ne
PpZPR	OsVPR HVL 04	Listy obecných opatření pro OsVPR HVL 04	B	ne