

List hodnocení útvaru povrchových vod

ID VÚ HVL_2510
Název Otava od toku Volyňka po tok Blanice

Typologie VÚ 1-2-2-3

Kategorie VÚ řeka
HMWB/AWB NE

OsVPR ANO
[HVL_05](#)
[HVL_08](#)

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	střední	střední	střední	dobrý	dobrý	-	-	dobrý
	střední		střední			dobrý				
	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		T	PYREN	hydrologický režim	kontinuita toku	morfologické podm.					
B-B-FLUORANT		BSK-5									
B-GHI-PERYL		P-V									
B-K-FLUORANT FLUORANTEN		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	střední	střední	střední	dobrý	dobrý	-	-	dobrý
	střední		střední			dobrý				
	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		FCH_VK	FCH_SZL	HMF_REZIM	HMF_KONT	HMF_MORF					
2.7		1.1, 2.6	2.4	4.3.3	4.2.1	4.1.1					
PT_T		PT_T	PT_T	PT_T	PT_T	PT_T					
B-B-FLUORANT		FCH_VT			HMF_KONT	HMF_MORF					
2.4		4.1.1, 4.1.2, 4.2.1, 4.2.2			4.2.2	4.1.2					
PT_T		PT_T			PT_T	PT_T					
B-GHI-PERYL		FCH_VT			HMF_KONT						
2.4		4.2.4, 4.2.6, 4.3.3			4.2.4						
PT_T		PT_T			PT_T						
B-K-FLUORANT		FCH_VZP			HMF_KONT						
2.4		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	Všeobecné fyzikálně chemické látky
2.2	Všeobecné fyzikálně chemické látky
2.4	Syntetické látky
2.4	Specifické znečišťující látky
2.6	Všeobecné fyzikálně chemické látky
2.7	Syntetické látky
4.1.1	Všeobecné fyzikálně chemické látky
4.1.1	Morfologické podmínky
4.2.1	Kontinuita toku
4.2.1	Všeobecné fyzikálně chemické látky
4.1.2	Morfologické podmínky
4.1.2	Všeobecné fyzikálně chemické látky
4.2.2	Všeobecné fyzikálně chemické látky
4.2.2	Kontinuita toku
4.2.4	Všeobecné fyzikálně chemické látky
4.2.4	Kontinuita toku
4.2.6	Všeobecné fyzikálně chemické látky
4.2.6	Kontinuita toku
4.3.3	Hydrologický režim
4.3.3	Všeobecné fyzikálně chemické látky

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	HVL30707025	Modernizace kanalizace a odlehčovacích komor Strakonice	A	ano
NPP	HVL30710113	Koncepce odtokových poměrů města Strakonice	A	ano
NPP	HVL31201013	Revitalizace staré řeky - Otava Strakonice (HVL220159)	A	ano
NPP	HVL31201021	Studie revitalizace řeky Otavy a jejich přítoků mezi Střelskými Hořticemi a Pískem (HVL220157)	B	ne
NPP	HVL31208029	Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	B	ne
NPP	HVL31501006	Obnova tůní v údolní nivě Otavy (HVL220160)	A	ne
PpZPR	OsVPR HVL 05	Listy obecných opatření pro OsVPR HVL 05	B	ne
PpZPR	OsVPR HVL 08	Listy obecných opatření pro OsVPR HVL 08	B	ne