

List hodnocení útvaru povrchových vod

ID VÚ HVL_1250
Název Otava od toku Volšovka po tok Volyňka

Typologie VÚ 1-2-2-3

Kategorie VÚ řeka
HMWB/AWB NE

OsVPR ANO
[HVL 05](#)
[HVL 06](#)
[HVL 07](#)

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	dobrý	dobrý	střední	střední	dobrý	dobrý	dobrý	-	velmi dobrý
	střední		střední			dobrý				
	střední stav									

Překročené ukazatele

Syntetické l.	Kovy	Všeob. f-ch látky	Spec. zneč. látky	Hydrologický režim	Kontinuita toku	Morfologické podm.	Makrozoobentos	Fytobentos	Makrofyta	Fytoplankton	Ryby
B-A-PYREN		P-V			kontinuita toku	morfologické podm.					
B-GHI-PERYL											
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	dobrý	dobrý	střední	střední	dobrý	dobrý	dobrý	-	velmi dobrý
	střední		střední			dobrý				
	střední stav									

Návrh zvláštních a méně přísných cílů (aplikace výjimek) včetně příčinného vlivu

Syntetické l.	Kovy	Všeob. f-ch látky	Spec. zneč. látky	Hydrologický režim	Kontinuita toku	Morfologické podm.	Makrozoobentos	Fytobentos	Makrofyta	Fytoplankton	Ryby
B-A-PYREN		FCH_VZP			HMF_KONT	HMF_MORF					
2.7		1.1, 2.2, 2.6, 10			4.2.1	4.1.1					
PT_T		PT_T			PT_T	PT_T					
B-GHI-PERYL					HMF_KONT						
2.4					4.2.2						
PT_T					PT_T						
FLUORANTEN											
1.5											
PT_N, PT_T											

Významný vliv způsob. nedosažení dobrého stavu

Typ významného vlivu	Složka
1.1	Všeobecné fyzikálně chemické látky
1.5	Syntetické látky
2.2	Všeobecné fyzikálně chemické látky
2.4	Syntetické látky
2.6	Všeobecné fyzikálně chemické látky
2.7	Syntetické látky
4.1.1	Morfologické podmínky
4.2.1	Kontinuita toku
4.2.2	Kontinuita toku
10	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	HVL30701066	Výstavba kanalizace a intenzifikace ČOV Horní Poříčí	A	ano
NPP	HVL30701071	Výstavba ČOV v obci Horažďovice - Veřechov	A	ano
NPP	HVL30701075	Výstavba ČOV v obci Horažďovice - Svaté Pole	A	ano
NPP	HVL30702019	Intenzifikace ČOV Sušice a napojení částí Dolní Staňkov, Volšovy a Červené Dvorce	A	ano
NPP	HVL30710111	Koncepce odtokových poměrů města Sušice	A	ano
NPP	HVL30710112	Koncepce odtokových poměrů města Horažďovice	A	ano
NPP	HVL31201010	Otava - revitalizace tůní v nadjezí v Katovicích (HVL220109)	A	ano
NPP	HVL31201017	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Horní Vltavy	B	ne
NPP	HVL31201021	Studie revitalizace řeky Otavy a jejích přítoků mezi Střelskými Hořticemi a Pískem (HVL220157)	B	ne
NPP	HVL31208021	Otava, ř.k. 70,500 - 70,830, Horažďovice - revitalizace stupně a regulace Svaté Pole	A	ano
NPP	HVL31208023	Rybí přechod na jezu Mrskoš na Otavě	A	ne
NPP	HVL31208029	Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	B	ne
PpZPR	HVL31700022	Horažďovice - Otava, zkapacitnění jezu Mrskoš (VH200007)	A	ano
PpZPR	OsVPR HVL 05	Listy obecných opatření pro OsVPR HVL 05	B	ne
PpZPR	OsVPR HVL 06	Listy obecných opatření pro OsVPR HVL 06	B	ne
PpZPR	OsVPR HVL 07	Listy obecných opatření pro OsVPR HVL 07	B	ne