

List hodnocení útvaru povrchových vod

ID VÚ HVL_1290
Název Volyňka od toku Spůlka po ústí do toku Otava

Typologie VÚ 1-2-1-2

Kategorie VÚ řeka
HMWB/AWB NE

OsVPR ANO [HVL05](#)

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	-	-	-	velmi 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		P-V	AOX	hydrologický režim	kontinuita toku	morfologické podm.					
B-B-FLUORANT		P-PO4									
B-GHI-PERYL											
B-K-FLUORANT											
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	střední	střední	střední	dobrý	-	-	-	velmi 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_VZP	FCH_SZL	HMF_REZIM	HMF_KONT	HMF_MORF					
2.7		1.1, 2.2, 2.6	10	4.3.3	4.2.1	4.1.1					
PT_T		PT_T	PT_T	PT_T	PT_T	PT_T					
B-B-FLUORANT											
2.7											
PT_T											
B-GHI-PERYL											
2.7											
PT_T											
B-K-FLUORANT											
2.7											
PT_T											
FLUORANTEN											
2.7											
PT_T											

Významný vliv způsob. nedosažení dobrého stavu

Typ významného vlivu	Složka
1.1	Všeobecné fyzikálně chemické látky
2.2	Všeobecné fyzikálně chemické látky
2.6	Všeobecné fyzikálně chemické látky
2.7	Syntetické látky
4.1.1	Morfologické podmínky
4.2.1	Kontinuita toku
4.3.3	Hydrologický režim
10	Specifické znečišťující 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	HVL30702090	Výstavba nové ČOV Čkyně	A	ano
NPP	HVL31201017	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Horní Vltavy	B	ne
NPP	HVL31201019	Studie možností revitalizace toku nivy řeky Volyňky (HVL220155)	B	ne
NPP	HVL32000005	Úprava provozního monitoringu v dílčím povodí Horní Vltavy	B	ano
PpZPR	OsVPR_HVL_05	Listy obecných opatření pro OsVPR HVL 05	B	ne