

List hodnocení útvaru povrchových vod

ID VÚ HVL_1400
Název Blanice od toku Radomilický potok po ústí do toku Otava

Typologie VÚ 1-2-2-2

Kategorie VÚ řeka
HMWB/AWB NE

OsVPR ANO [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	střední	střední	dobrý	-	dobrý
	střední		střední			střední				
	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	AOX	hydrologický režim	kontinuita toku	morfologické podm.	makrozoobentos	fytoobentos			
B-GHI-PERYL		O2-PERC	ALACHLOR-MB								
FLUORANTEN		BSK-5 P-V	FE-TOTAL								

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	střední	střední	dobrý	-	dobrý
	střední		střední			střední				
	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	BIO_MZB	BIO_FB			
2.7		1.8, 2.6	1.1	4.3.3	4.2.1	4.1.2	PT_T	2.6			
PT_T		PT_T	PT_T	PT_T	PT_T	PT_T	1.8, 2.6, 4.1.2, 4.2.1	PT_T			
B-GHI-PERYL		FCH_VT	FCH_SZL				BIO_MZB				
2.7		4.2.1	2.2				PT_T				
PT_T		PT_T	PT_T				4.3.3				
FLUORANTEN		FCH_VZP	FCH_SZL								
2.7		2.6	10								
PT_T		PT_T	PT_T								

Významný vliv způsob. nedosažení dobrého stavu

Typ významného vlivu	Složka
1.1	Specifické znečišťující látky
1.8	Všeobecné fyzikálně chemické látky
1.8	Maktozoobentos
2.2	Specifické znečišťující látky
2.6	Fytobentos
2.6	Všeobecné fyzikálně chemické látky
2.6	Maktozoobentos
2.7	Syntetické látky
4.2.1	Kontinuita toku
4.1.2	Morfologické podmínky
4.2.1	Maktozoobentos
4.1.2	Maktozoobentos
4.2.1	Všeobecné fyzikálně chemické látky
4.3.3	Hydrologický režim
4.3.3	Maktozoobentos
10	Specifické znečišťující látky

Navržená opatření:

kod	ID opatření	Název opatření	Typ LO	Prog. opatření
NPP	CZE	Listy opatření typu C	C	ano
NPP	HVL31201017	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Horní Vltavy	B	ne
NPP	HVL31201020	Studie revitalizace řeky Blanice (HVL220156)	B	ne
NPP	HVL31208028	Blanice (Vodňanská) - migrační zprostupnění vodního toku	B	ne
PpZPR	OsVPR HVL 08	Listy obecných opatření pro OsVPR HVL 08	B	ne