

List hodnocení útvaru povrchových vod

ID VÚ HVL_1390
Název Radomilický potok od pramene po ústí do Blanice

Typologie VÚ 1-2-2-2

Kategorie VÚ řeka
HMWB/AWB ANO

OsVPR ANO [HVL 08](#)

Hodnocení stavu na základě výsledků situačního a provozního monitoringu naměřených v období let 2016-2018

CHEMICKÝ STAV	EKOLOGICKÝ POTENCIÁL									
	FYZIKÁLNĚ - CHEMICKÉ SLOŽKY		HYDROMORFOLOGICKÉ SLOŽKY			BIOLOGICKÉ SLOŽKY				
	VŠEOB. F - CH L.	SPEC. ZNEČ. L.	HYDROLOG. REŽ.	KONTINUITA	MORFOL. PODM.	MAKROZOOBEN.	FYTOBENT.	MAKROFYTA	FYTOPLANKT.	RYBY
dobrý stav	střední	dobrý	střední	střední	střední	poškozený	střední	-	-	zničený
	střední		střední			zničený				
zničený potenciál										

Překročené ukazatele

Syntetické I.	Kovy	Všeob. f-ch látky	Spec. zneč. látky	Hydrologický režim	Kontinuita toku	Morfologické podm.	Makrozoobentos	Fytobentos	Makrofyta	Fytoplankton	Ryby
		T BSK-5 N-NO3 N-NH4 P-V		hydrologický režim	kontinuita toku	morfologické podm.	makrozoobentos	fytoobentos			ryby

Odhad dopadu navržených opatření k roku 2027

CHEMICKÝ STAV	EKOLOGICKÝ POTENCIÁL									
	FYZIKÁLNĚ - CHEMICKÉ SLOŽKY		HYDROMORFOLOGICKÉ SLOŽKY			BIOLOGICKÉ SLOŽKY				
	VŠEOB. F - CH L.	SPEC. ZNEČ. L.	HYDROLOG. REŽ.	KONTINUITA	MORFOL. PODM.	MAKROZOOBEN.	FYTOBENT.	MAKROFYTA	FYTOPLANKT.	RYBY
dobrý stav	střední	dobrý	střední	střední	střední	poškozený	střední	-	-	zničený
	střední		střední			zničený				
zničený potenciál										

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
		FCH_VK 2.6		HMF_REZIM 4.3.6	HMF_KONT 4.2.8	HMF_MORF 4.1.2	BIO_MZB PT_T	BIO_FB 1.1			BIO_RYBY PT_T
		PT_T		PT_T	PT_T	PT_T	1.2, 1.8, 2.6, 4.1.2	PT_T			1.8, 4.1.2
		FCH_VT 8						BIO_FB 1.2			BIO_RYBY PT_T
		PT_T						PT_T			4.2.8
		FCH_VZN 2.2, 2.6						BIO_FB 1.8			
		PT_T						PT_T			
		FCH_VZP 1.1, 1.2, 1.8, 2.2, 2.6						BIO_FB 2.2			
		PT_T						PT_T			
								BIO_FB 2.6			
								PT_T			

Významný vliv způsob. nedosažení dobrého stavu

Typ významného vlivu	Složka
1.1	Fytobentos
1.1	Všeobecné fyzikálně chemické látky
1.2	Všeobecné fyzikálně chemické látky
1.2	Maktozoobentos
1.2	Fytobentos
1.8	Všeobecné fyzikálně chemické látky
1.8	Maktozoobentos
1.8	Fytobentos
1.8	Ryby
2.2	Fytobentos
2.2	Všeobecné fyzikálně chemické látky
2.6	Maktozoobentos
2.6	Fytobentos
2.6	Všeobecné fyzikálně chemické látky
4.1.2	Morfologické podmínky
4.1.2	Maktozoobentos
4.1.2	Ryby
4.2.8	Kontinuita toku
4.2.8	Ryby
4.3.6	Hydrologický režim
8	Všeobecné fyzikálně chemické látky

Navržená opatření:

kod	ID opatření	Název opatření	Typ LO	Prog. opatření
NPP	CZE	Listy opatření typu C	C	ano
NPP	HVL30700122	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlík I	B	ano
NPP	HVL30701060	Výstavba ČOV v obci Záblatí	A	ano
NPP	HVL30701063	Výstavba ČOV v obci Záblatíčko	A	ano
NPP	HVL30710035	Koncepce odtokových poměrů města Vodňany	A	ano
NPP	HVL31201017	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Horní Vltavy	B	ne
NPP	HVL31201020	Studie revitalizace řeky Blanice (HVL220156)	B	ne
PpZPR	OsVPR HVL 08	Listy obecných opatření pro OsVPR HVL 08	B	ne