

List hodnocení útvary povrchových vod

ID VÚ BER\_0210

Typologie VÚ 1-2-2-2

Kategorie VÚ řeka

OsVPR NE

Název Černý potok od toku Pivoňka po ústí do toku Radbuza a Radbuza po tok Zubřina

HMWB/AWB NE

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
dobrý stav	střední	střední	dobrý	střední	dobrý	poškozený	střední	-	-	-
	střední		střední			poškozený				
poškozený stav										

Překročené ukazatele

Syntetické I.	Kovy	Všeob. f-ch látky	Spec. zneč. látky	Hydrologický režim	Kontinuita toku	Morfologické podm.	Makrozoobentos	Fytobentos	Makrofyta	Fytoplankton	Ryby
		BSK-5 O2-PERC P-V P-PO4 N-NO3 N-NH4	ALACHLOR-MB		kontinuita toku		makrozoobentos	fytoobentos			

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
dobrý stav	střední	střední	dobrý	střední	dobrý	poškozený	střední	-	-	-
	střední		střední			poškozený				
poškozený 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
		FCH_VK 1.1, 2.6 PT_T FCH_VZN 1.1, 2.2, 2.6 PT_T FCH_VZP 1.1, 2.2 PT_T	FCH_SZL 2.2 PT_T		HMF_KONT 4.2.1 PT_T		BIO_MZB PT_T 1.1, 2.2, 2.6, 4.2.1	BIO_FB 1.1 PT_T BIO_FB 2.2 PT_T			

**Významný vliv způsob. nedosažení dobrého stavu**

Typ významného vlivu	Složka
1.1	Fytobentos
1.1	Maktozoobentos
1.1	Všeobecné fyzikálně chemické látky
2.2	Fytobentos
2.2	Maktozoobentos
2.2	Specifické znečišťující látky
2.2	Všeobecné fyzikálně chemické látky
2.6	Maktozoobentos
2.6	Všeobecné fyzikálně chemické látky
4.2.1	Maktozoobentos
4.2.1	Kontinuita toku

**Navržená opatření:**

kod	ID opatření	Název opatření	Typ LO	Prog. opatření
NPP	<a href="#">BER30702014</a>	Intenzifikace ČOV Horšovský Týn	A	ano
NPP	<a href="#">BER31501019</a>	Vodohospodářská opatření v krajině ve správním území ORP Tachov	B	ano
NPP	<a href="#">CZE</a>	Listy opatření typu C	C	ano