

List hodnocení útvaru povrchových vod

ID VÚ BER_0750
Název Kolečovický potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok

Typologie VÚ 1-2-2-2

Kategorie VÚ řeka
HMWB/AWB NE

OsVPR 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
nedosažení dobrého stavu	střední	střední	střední	střední	střední	poškozený	střední	-	-	dobrý
	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
B-A-PYREN		BSK-5 O2-PERC P-V P-PO4 N-NO3	ALACHLOR-MB	hydrologický režim	kontinuita toku	morfologické podm.	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
nedosažení dobrého stavu	střední	střední	střední	střední	střední	poškozený	střední	-	-	dobrý
	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
B-A-PYREN		FCH_VK	FCH_SZL	HMF_REZIM	HMF_KONT	HMF_MORF	BIO_MZB	BIO_FB			
2.7		1.2, 2.6	2.2	4.3.1	4.2	4.1.2	PT_T	1.1			
PT_T		PT_T	PT_T	PT_T	PT_T	PT_T	1.2, 2.6, 4.1.2, 4.3.1	PT_T			
		FCH_VZN						BIO_FB			
		2.2						1.2			
		PT_T						PT_T			
		FCH_VZP						BIO_FB			
		1.1, 1.2, 2.2, 2.6						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
2.2	Fytobentos
2.2	Všeobecné fyzikálně chemické látky
2.2	Specifické znečišťující látky
2.6	Maktozoobentos
2.6	Fytobentos
2.6	Všeobecné fyzikálně chemické látky
2.7	Syntetické látky
4.1.2	Morfologické podmínky
4.1.2	Maktozoobentos
4.2	Kontinuita toku
4.3.1	Maktozoobentos
4.3.1	Hydrologický režim

Navržená opatření:

kod	ID opatření	Název opatření	Typ LO	Prog. opatření
NPP	BER30701075	Výstavba kanalizace a ČOV Hořesedly	A	ano
NPP	BER30701076	Výstavba kanalizace a ČOV Chrástany	A	ano
NPP	BER30702051	Intenzifikace ČOV Věžnice Oráčov Čížkov	A	ano
NPP	BER31201013	Revitalizace a renaturace v povodí VN Senomaty	B	ano
NPP	BER31201022	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Berounky	B	ne
NPP	BER31202001	Renaturace nebo revitalizace v dílčím povodí Berounky	B	ne
NPP	BER31501009	Přírodě blízká opatření v povodí VN Senomaty	B	ano
NPP	BER31900002	VN Senomaty	A	ne
NPP	BER31900004	Přivaděč vody Oráčov - Kolečovický potok	A	ne
NPP	CZE	Listy opatření typu C	C	ano