

List hodnocení útvaru povrchových vod

ID VÚ BER_0740
Název Rakovnický potok od pramene po Kolečovický 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	střední	střední	-	-	poškozený
	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		P-V P-PO4 N-NO3	ALACHLOR-MB	hydrologický režim	kontinuita toku	morfologické podm.	makrozoobentos	fytoobentos			ryby

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	-	-	poškozený
	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_VZN	FCH_SZL	HMF_REZIM	HMF_KONT	HMF_MORF	BIO_MZB	BIO_FB			BIO_RYBY
2.7		2.2	2.2	4.3.6	4.2.1	4.1.1	PT_T	1.2			PT_T
PT_T		PT_T	PT_T	PT_T	PT_T	PT_T	1.2, 2.6, 4.1.1, 4.1.2	PT_T			1.8, 4.1.2
		FCH_VZP			HMF_KONT	HMF_MORF		BIO_FB			BIO_RYBY
		1.2, 2.6, 10			4.2.8	4.1.2		2.6			PT_T
		PT_T			PT_T	PT_T		PT_T			4.2.8

Významný vliv způsob. nedosažení dobrého stavu

Typ významného vlivu	Složka
1.2	Maktozoobentos
1.2	Fytobentos
1.2	Všeobecné fyzikálně chemické látky
1.8	Ryby
2.2	Všeobecné fyzikálně chemické látky
2.2	Specifické znečišťující látky
2.6	Fytobentos
2.6	Všeobecné fyzikálně chemické látky
2.6	Maktozoobentos
2.7	Syntetické látky
4.1.1	Maktozoobentos
4.1.1	Morfologické podmínky
4.2.1	Kontinuita toku
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
10	Všeobecné fyzikálně chemické látky

Navržená opatření:

kod	ID opatření	Název opatření	Typ LO	Prog. opatření
NPP	BER30701074	Výstavba kanalizace a ČOV Pšovky	A	ano
NPP	BER31201012	Revitalizace a renaturace v povodí VN Šanov	B	ano
NPP	BER31201022	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Berounky	B	ne
NPP	BER31501008	Přírodě blízká opatření v povodí VN Šanov	B	ano
NPP	BER31900001	VN Šanov	A	ne
NPP	BER31900003	Přivaděč vody VD Vidhostice - Velký rybník	A	ne
NPP	BER31900004	Přivaděč vody Oráčov - Kolečovický potok	A	ne
NPP	CZE	Listy opatření typu C	C	ano