

List hodnocení útvaru povrchových vod

ID VÚ BER_0090
Název Výrovský potok od pramene po ústí do toku Úhlavka

Typologie VÚ 1-2-1-2

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
neznámý stav	střední	střední	dobrý	střední	dobrý	střední	střední	-	-	-
	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
		BSK-5 O2-PERC P-V N-NO3	FE-TOTAL		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
neznámý stav	střední	střední	dobrý	střední	dobrý	střední	střední	-	-	-
	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
		FCH_VK 1.1, 1.2, 1.8, 2.6 PT_T FCH_VZN 2.2 PT_T FCH_VZP 1.1, 1.2, 1.8, 2.6 PT_T	FCH_SZL 1.8 PT_T		HMF_KONT 4.2 PT_T		BIO_MZB PT_T 1.2, 1.8, 2.6	BIO_FB 1.2 PT_T BIO_FB 1.8 PT_T BIO_FB 2.6 PT_T			

Významný vliv způsob. nedosažení dobrého stavu

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

Navržená opatření:

kod	ID opatření	Název opatření	Typ LO	Prog. opatření
NPP	BER30700106	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Hracholusky	B	ano
NPP	BER30701091	Rozšíření kanalizační sítě a připojení obyvatel v obci Bor	A	ano
NPP	BER30701147	Kanalizace a ČOV Brod u Stříbra	A	ne
NPP	BER30701151	ČOV Újezd pod Přimdou	A	ne
NPP	BER30701152	Kanalizace a ČOV Skviřín	A	ne
NPP	BER30702149	ČOV CPI Vysočany	A	ano
NPP	BER30702153	Zvýšení účinnosti odstraňování fosforu na ČOV Bor	A	ano
NPP	BER30702154	Modernizace ČOV Primagra výroba krmných směsí Bor u Tachova	A	ano
NPP	BER30705247	Realizace zasakování dešťových vod ve významných oblastech zpevněných ploch (centrum města, panelové sídliště), Bor	A	ne
NPP	BER30705248	Podpora individuálního hospodaření s dešťovou vodou v oblastech individuálního bydlení, Bor	A	ne
NPP	BER30706246	Posouzení hydraulické funkce odlehčovacích komor (3 OK), návrh a realizace opatření dle výsledků posudku, Bor	A	ne
NPP	BER30708252	Připojení obyvatel se septiky Bor	A	ano
NPP	BER30710080	Koncepce odtokových poměrů města Bor	A	ano
NPP	BER31501019	Vodohospodářská opatření v krajině ve správním území ORP Tachov	B	ano
NPP	CZE	Listy opatření typu C	C	ano