

List hodnocení útvaru povrchových vod

ID VÚ BER_0080
Název Úhlavka od pramene po Výrovský potok

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

Překročené ukazatele

Syntetické l.	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					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	dobrý	dobrý	dobrý	dobrý	střední	střední	-	-	-
	střední		dobrý			střední				
střední stav										

Návrh zvláštních a méně přísných cílů (aplikace výjimek) včetně příčinného vlivu

Syntetické l.	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_VZP 1.1, 1.2, 1.8, 2.6 PT_T					BIO_MZB PT_T 1.1, 1.2, 1.8, 2.6	BIO_FB 1.1 PT_T 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	Fytobentos
1.1	Maktozoobentos
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	Všeobecné fyzikálně chemické látky
2.6	Fytobentos
2.6	Maktozoobentos
2.6	Všeobecné fyzikálně chemické látky

Navržená opatření:

kod	ID opatření	Název opatření	Typ LO	Prog. opatření
NPP	BER30700106	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Hracholusky	B	ano
NPP	BER30701141	ČOV Mezholezy	A	ne
NPP	BER30701142	Kanalizace a ČOV Darmyšl	A	ne
NPP	BER30701144	Kanalizace ČOV Prostiboř	A	ne
NPP	BER30702027	Dobudování kanalizace a intenzifikace ČOV Stráž u Tachova	A	ano
NPP	BER30702143	Modernizace ČOV rekreační oblast Sycherák	A	ano
NPP	BER30702145	Připojení obyvatel se septiky a intenzifikace ČOV ve Starém Sedle	A	ne
NPP	BER30702146	Modernizace ČOV a kanalizace Stráž	A	ano
NPP	BER30708148	Připojení obyvatel se septikem na ČOV Velké Dvorce	A	ano
NPP	BER30708250	Dostavba kanalizace Stráž	A	ne
NPP	BER31201004	Úhlavka - revitalizace toku	A	ano
NPP	BER31201005	DVT Dubecký potok - revitalizace toku a výstavba poldru	A	ano
NPP	BER31201006	Revitalizace vodního toku Houvary	A	ano
NPP	BER31201026	Revitalizace a mokřady v povodí VN Hracholusky	A	ne
NPP	BER31501001	VN Hodanův - 1-10-01-102 (Horšovský Týn)	A	ano
NPP	BER31501002	VN Zikmundův - 1-10-01-102 (Tachov)	A	ano
NPP	BER31501011	Rušení plošných odvodnění lesů v CHKO Český les	B	ano
NPP	BER31501019	Vodohospodářská opatření v krajině ve správním území ORP Tachov	B	ano
NPP	CZE	Listy opatření typu C	C	ano