

List hodnocení útvaru povrchových vod

ID VÚ BER_0040
Název Sedlišťský potok od pramene po ústí do Mže

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
dobrý stav	střední	střední	dobrý	střední	střední	dobrý	střední	-	-	střední
	střední		střední			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
		O2-PERC P-V	FE-TOTAL		kontinuita toku	morfologické podm.		fytobentos			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
dobrý stav	střední	střední	dobrý	střední	střední	dobrý	střední	-	-	střední
	střední		střední			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 1.8, 2.6 PT_T	FCH_SZL 1.8 PT_T		HMF_KONT 4.2 PT_T	HMF_MORF 4.1.2 PT_T		BIO_FB 1.2 PT_T			BIO_RYBY PT_T 1.8, 4.1.2
		FCH_VZP 1.1, 1.2, 1.8, 2.6 PT_T	FCH_SZL 10 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	Všeobecné fyzikálně chemické látky
1.8	Ryby
1.8	Fytobentos
1.8	Specifické znečišťující látky
1.8	Všeobecné fyzikálně chemické látky
2.6	Fytobentos
2.6	Všeobecné fyzikálně chemické látky
4.1.2	Ryby
4.1.2	Morfologické podmínky
4.2	Kontinuita toku
10	Specifické znečišťující látky

Navržená opatření:

kod	ID opatření	Název opatření	Typ LO	Prog. opatření
NPP	BER30700106	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Hracholusky	B	ano
NPP	BER30701180	ČOV Částkov	A	ano
NPP	BER30702008	Intenzifikace ČOV Staré Sedliště	A	ano
NPP	BER30702168	Modernizace ČOV CTPark Bor - kom. zóna Nová Hospoda	A	ano
NPP	BER30702169	Zvýšení účinnosti ČOV IDEAL AUTOMOTIVE Bor u Tachova ČOV	A	ano
NPP	BER30702173	Modernizace ČOV Staré Sedliště	A	ne
NPP	BER30702182	Modernizace ČOV Tisová	A	ano
NPP	BER30708164	Připojení Nového Sedliště na modernizovanou ČOV Staré Sedliště	A	ne
NPP	BER30708175	Připojení místní části Úšava na ČOV Staré Sedliště	A	ano
NPP	BER30708179	Připojení Maršových Chodů na ČOV Částkov	A	ne
NPP	BER30710077	Koncepce odtokových poměrů obce Staré Sedliště	A	ano
NPP	BER31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	B	ne
NPP	BER31501019	Vodohospodářská opatření v krajině ve správním území ORP Tachov	B	ano
NPP	CZE	Listy opatření typu C	C	ano