

List hodnocení útvaru povrchových vod

ID VÚ HVL_1500
Název Hrádecký (Ostrovský) potok od pramene po ústí do Skalice

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	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
		O2-PERC BSK-5 PH N-NO3 P-V	ALACHLOR-MB METOLACHLOR-MB			morfologické podm.	makrozoobentos	fytobentos			

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	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_VA 8 PT_T FCH_VK 1.8, 2.6 PT_T FCH_VZN 2.2 PT_T FCH_VZP 2.2, 2.6 PT_T	FCH_SZL 2.2 PT_T			HMF_MORF 4.1 PT_T	BIO_MZB PT_T 1.8, 2.2, 2.6	BIO_FB 2.2 PT_T			

Významný vliv způsob. nedosažení dobrého stavu

Typ významného vlivu	Složka
1.8	Maktozoobentos
1.8	Všeobecné fyzikálně chemické látky
2.2	Fytobentos
2.2	Maktozoobentos
2.2	Specifické znečišťující látky
2.2	Všeobecné fyzikálně chemické látky
2.6	Fytobentos
2.6	Maktozoobentos
2.6	Všeobecné fyzikálně chemické látky
4.1	Morfologické podmínky
8	Všeobecné fyzikálně chemické látky

Navržená opatření:

kod	ID opatření	Název opatření	Typ LO	Prog. opatření
NPP	CZE	Listy opatření typu C	C	ano
NPP	HVL30700123	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlík II	B	ano
NPP	HVL30702101	Modernizace a navýšení kapacity ČOV Lazsko	A	ne
NPP	HVL31201017	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Horní Vltavy	B	ne
NPP	HVL31202001	Renaturace nebo revitalizace v dílčím povodí Horní Vltavy	B	ne