

List hodnocení útvaru povrchových vod

ID VÚ HVL_2640

Typologie VÚ 1-2-1-2

Kategorie VÚ řeka

OsVPR NE

Název Koštěnický (Kačležský) potok od hráze rybníka Kačležský po vzdutí rybníka Staňkovský

HMWB/AWB 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	-	střední	dobrý	dobrý	-	-	-
	střední		střední			dobrý				
	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
		O ₂ -PERC BSK-5 P-V				morfologické podm.					

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	-	střední	dobrý	dobrý	-	-	-
	střední		střední			dobrý				
	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 2.6, 8 PT_T FCH_VZP 2.6 PT_T				HMF_MORF 4.1.2 PT_T					

Významný vliv způsob. nedosažení dobrého stavu

Typ významného vlivu	Složka
2.6	Všeobecné fyzikálně chemické látky
4.1.2	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	HVL30701042	Výstavba kanalizace v části obce Nová Bystřice - Albeř	A	ano
NPP	HVL31201017	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Horní Vltavy	B	ne
NPP	HVL31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	B	ne