

List hodnocení útvaru povrchových vod

ID VÚ HVL_0400
Název Dehtářský potok od hráze rybníka Dehtář po ústí do toku Vltava

Typologie VÚ 1-2-2-2

Kategorie VÚ řeka
HMWB/AWB ANO

OsVPR ANO [HVL 11](#)

Hodnocení stavu na základě výsledků situačního a provozního monitoringu naměřených v období let 2016-2018

CHEMICKÝ STAV	EKOLOGICKÝ POTENCIÁL									
	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	střední	-	střední	poškozený	střední	-	-	-
	střední		střední			poškozený				
poškozený potenciál										

Překročené ukazatele

Syntetické I.	Kovy	Všeob. f-ch látky	Spec. zneč. látky	Hydrologický režim	Kontinuita toku	Morfologické podm.	Makrozoobentos	Fytobentos	Makrofyta	Fytoplankton	Ryby
		T BSK-5 N-NO3 N-NH4 P-V	ALACHLOR-MB METOLACHLOR-MB	hydrologický režim		morfologické podm.	makrozoobentos	fytobentos			

Odhad dopadu navržených opatření k roku 2027

CHEMICKÝ STAV	EKOLOGICKÝ POTENCIÁL									
	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	střední	-	střední	poškozený	střední	-	-	-
	střední		střední			poškozený				
poškozený potenciál										

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 2.6	FCH_SZL 2.2	HMF_REZIM 4.3.5		HMF_MORF 4.1.2	BIO_MZB PT_T	BIO_FB 1.2			
		PT_T	PT_T	PT_T		PT_T	1.8, 2.6, 4.1.2, 4.3.5	PT_T			
		FCH_VT 8	FCH_SZL 2.2					BIO_FB 1.8			
		PT_T	PT_T					PT_T			
		FCH_VZN 1.1, 2.2, 2.6						BIO_FB 2.2			
		PT_T						PT_T			
		FCH_VZP 1.2, 1.8, 2.2, 2.6, 10						BIO_FB 2.6			
		PT_T						PT_T			

Významný vliv způsob. nedosažení dobrého stavu

Typ významného vlivu	Složka
1.1	Všeobecné fyzikálně chemické látky
1.2	Všeobecné fyzikálně chemické látky
1.2	Fytobentos
1.8	Všeobecné fyzikálně chemické látky
1.8	Maktozoobentos
1.8	Fytobentos
2.2	Fytobentos
2.2	Všeobecné fyzikálně chemické látky
2.2	Specifické znečišťující látky
2.6	Maktozoobentos
2.6	Fytobentos
2.6	Všeobecné fyzikálně chemické látky
4.1.2	Morfologické podmínky
4.1.2	Maktozoobentos
4.3.5	Hydrologický režim
4.3.5	Maktozoobentos
8	Všeobecné fyzikálně chemické látky
10	Všeobecné fyzikálně chemické látky

Navržená opatření:

kod	ID opatření	Název opatření	Typ LO	Prog. opatření
NPP	CZE	Listy opatření typu C	C	ano
NPP	HVL30700122	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlík I	B	ano
NPP	HVL31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	B	ne
PpZPR	OsVPR HVL 11	Listy obecných opatření pro OsVPR HVL 11	B	ne