

List hodnocení útvaru povrchových vod

ID VÚ DVL_0030
Název Vltava od hráze nádrže Orlík po vzduť nádrže Slapy

Typologie VÚ 1-2-1-3

Kategorie VÚ řeka
HMWB/AWB ANO

OsVPR NE

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
neznámý stav	střední	dobrý	střední	střední	střední	poškozený	-	-	dobrý	-
	střední		střední			poškozený				
poškozený potenciál										

Překročené ukazatele

Syntetické l.	Kovy	Všeob. f-ch látky	Spec. zneč. látky	Hydrologický režim	Kontinuita toku	Morfologické podm.	Makrozoobentos	Fytobentos	Makrofyta	Fytoplankton	Ryby
		T O2-PERC P-V		hydrologický režim	kontinuita toku	morfologické podm.	makrozoobentos				

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
neznámý stav	střední	dobrý	střední	střední	střední	poškozený	-	-	dobrý	-
	střední		střední			poškozený				
poškozený potenciál										

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 4.2.1, 4.3.3		HMF_REZIM 4.3.2	HMF_KONT 4.2.1	HMF_MORF 4.1.3	BIO_MZB PT_T				
		PT_T		PT_T	PT_T	PT_T	4.1.3, 4.1.4, 4.2.1				
		FCH_VT 4.2.1, 4.3.3		HMF_REZIM 4.3.3	HMF_KONT 4.2.7	HMF_MORF 4.1.4	BIO_MZB PT_T				
		PT_T		PT_T	PT_T	PT_T	4.2.7, 4.3.2, 4.3.3				
		FCH_VZP 1.1, 2.6									
		PT_T									

Významný vliv způsob. nedosažení dobrého stavu

Typ významného vlivu	Složka
1.1	Všeobecné fyzikálně chemické látky
2.6	Všeobecné fyzikálně chemické látky
4.2.1	Všeobecné fyzikálně chemické látky
4.2.1	Kontinuita toku
4.2.1	Maktozoobentos
4.1.3	Maktozoobentos
4.1.3	Morfologické podmínky
4.1.4	Maktozoobentos
4.1.4	Morfologické podmínky
4.2.7	Kontinuita toku
4.2.7	Maktozoobentos
4.3.2	Hydrologický režim
4.3.2	Maktozoobentos
4.3.3	Maktozoobentos
4.3.3	Všeobecné fyzikálně chemické látky
4.3.3	Hydrologický režim

Navržená opatření:

kod	ID opatření	Název opatření	Typ LO	Prog. opatření
NPP	CZE	Listy opatření typu C	C	ano
NPP	DVL30700118	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Slapy	B	ano
NPP	DVL30702029	Intenzifikace ČOV Milešov nad Vltavou	A	ne
NPP	DVL30702041	Intenzifikace ČOV a modernizace kanalizace Krásná Hora	A	ano
NPP	DVL31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	B	ne
PpZPR	DVL31700025	VD Orlík - Vltava - zabezpečení VD před účinky velkých vod	A	ano