

List hodnocení útvary povrchových vod

ID VÚ DVL_0430
Název Želivka (Hejlovka) od toku Trnava po vzdutí nádrže Švihov

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
nedosažení dobrého stavu	střední	střední	dobrý	střední	střední	dobrý	střední	dobrý	-	dobrý
	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
B-A-PYREN	HG-R	T	ALACHLOR-MB		kontinuita toku	morfologické podm.		fyrobentos			
BROMDIFENYLETHER		O2-PERC	METOLACHLOR-MB								
FLUORANTEN		PH									
		N-NO3									
		P-V									

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
nedosažení dobrého stavu	střední	střední	dobrý	střední	střední	dobrý	střední	dobrý	-	dobrý
	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
B-A-PYREN	HG-R	FCH_VA	FCH_SZL		HMF_KONT	HMF_MORF		BIO_FB			
1.5	10	8	2.2	8	4.2.9	4.1		2.2			
PT_N, PT_T	PT_T	PT_T	PT_T		PT_T	PT_T		PT_T			
BROMDIFENYLETHER	HG-R	FCH_VK	FCH_SZL					BIO_FB			
8	2.7	8	2.2					2.6			
PT_T	PT_T	PT_T	PT_T					PT_T			
FLUORANTEN		FCH_VT									
2.7		4.2.9									
PT_T		PT_T									
		FCH_VZN									
		2.2									
		PT_T									
		FCH_VZP									
		2.2, 2.6									
		PT_T									

Významný vliv způsob. nedosažení dobrého stavu

Typ významného vlivu	Složka
1.5	Syntetické látky
2.2	Fytobentos
2.2	Specifické znečišťující látky
2.2	Všeobecné fyzikálně chemické látky
2.6	Fytobentos
2.6	Všeobecné fyzikálně chemické látky
2.7	Kovy
2.7	Syntetické látky
4.1	Morfologické podmínky
4.2.9	Kontinuita toku
4.2.9	Všeobecné fyzikálně chemické látky
8	Všeobecné fyzikálně chemické látky
8	Syntetické látky
10	Kovy

Navržená opatření:

kod	ID opatření	Název opatření	Typ LO	Prog. opatření
NPP	CZE	Listy opatření typu C	C	ano
NPP	DVL30700119	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Švihov	B	ano
NPP	DVL31004026	Skládka u obce Kaliště	A	ne
NPP	DVL31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	B	ne
NPP	DVL31501009	Redukce vnosu znečišťujících látek z plošných zemědělských zdrojů	B	ne
NPP	DVL31501032	Povodí VN Švihov - zpracování bilanční studie (DVL220139)	B	ano
NPP	DVL32000003	Úprava provozního monitoringu v dílčím povodí Dolní Vltavy	B	ano