

List hodnocení útvaru povrchových vod

ID VÚ HVL_0880
Název Dírenský potok od pramene po ústí do Lužnice

Typologie VÚ 1-2-2-2

Kategorie VÚ řeka
HMWB/AWB NE

OsVPR ANO [HVL 09](#)

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	střední	střední	střední	poškozený	střední	-	-	-
	střední		střední			poškozený				
poškozený 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		O2-PERC	FLUOREN	hydrologický režim	kontinuita toku	morfologické podm.	makrozoobentos	fytoobentos			
B-GHI-PERYL		BSK-5	ALACHLOR-MB								
FLUORANTEN		N-NO3 N-NH4 P-V	METOLACHLOR-MB PYREN								

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	střední	střední	střední	poškozený	střední	-	-	-
	střední		střední			poškozený				
poškozený 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		FCH_VK	FCH_SZL	HMF_REZIM	HMF_KONT	HMF_MORF	BIO_MZB	BIO_FB			
1.4		1.8, 2.6	2.2	4.3.5	4.2	4.1.2	PT_T	2.2			
PT_T		PT_T	PT_T	PT_T	PT_T	PT_T	1.8, 2.6, 4.1.2, 4.3.5	PT_T			
B-GHI-PERYL		FCH_VZN	FCH_SZL					BIO_FB			
1.4		2.2, 2.6	2.2					2.6			
PT_T		PT_T	PT_T					PT_T			
FLUORANTEN		FCH_VZP	FCH_SZL								
2.7		2.2, 2.6	2.7								
PT_T		PT_T	PT_T								

Významný vliv způsob. nedosažení dobrého stavu

Typ významného vlivu	Složka
1.4	Syntetické látky
1.8	Všeobecné fyzikálně chemické látky
1.8	Maktozoobentos
2.2	Všeobecné fyzikálně chemické látky
2.2	Specifické znečišťující látky
2.2	Fytobentos
2.6	Fytobentos
2.6	Maktozoobentos
2.6	Všeobecné fyzikálně chemické látky
2.7	Syntetické látky
2.7	Specifické znečišťující látky
4.1.2	Morfologické podmínky
4.1.2	Maktozoobentos
4.2	Kontinuita toku
4.3.5	Maktozoobentos
4.3.5	Hydrologický režim

Navržená opatření:

kod	ID opatření	Název opatření	Typ LO	Prog. opatření
NPP	CZE	Listy opatření typu C	C	ano
NPP	HVL31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	B	ne
NPP	HVL32000001	Průzkumný monitoring v dílčím povodí Horní Vltavy	B	ano
PpZPR	OsVPR HVL 09	Listy obecných opatření pro OsVPR HVL 09	B	ne