

List hodnocení útvaru povrchových vod

ID VÚ DVL_0790
Název Zlonický potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok

Typologie VÚ 1-1-2-2

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	dobrý	dobrý	střední	střední	střední	střední	-	-	poškozený
	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			kontinuita toku	morfologické podm.	makrozoobentos	fytoobentos			ryby
B-GHI-PERYL		BSK-5									
FLUORANTEN		N-NO3 N-NH4 P-V P-PO4									

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	dobrý	dobrý	střední	střední	střední	střední	-	-	poškozený
	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			HMF_KONT	HMF_MORF	BIO_MZB	BIO_FB			BIO_RYBY
2.7		1.2, 2.6			4.2	4.1.2	PT_T	1.2			PT_T
PT_T		PT_T			PT_T	PT_T	1.2, 2.2, 2.6	PT_T			1.2, 2.2, 2.6
B-GHI-PERYL		FCH_VZN						BIO_FB			BIO_RYBY
2.7		2.2, 2.6						2.2			PT_T
PT_T		PT_T						PT_T			4.1.2
FLUORANTEN		FCH_VZP						BIO_FB			
2.7		1.2, 2.2, 2.6						2.6			
PT_T		PT_T						PT_T			

Významný vliv způsob. nedosažení dobrého stavu

Typ významného vlivu	Složka
1.2	Maktozoobentos
1.2	Fytobentos
1.2	Ryby
1.2	Všeobecné fyzikálně chemické látky
2.2	Ryby
2.2	Všeobecné fyzikálně chemické látky
2.2	Maktozoobentos
2.2	Fytobentos
2.6	Maktozoobentos
2.6	Fytobentos
2.6	Ryby
2.6	Všeobecné fyzikálně chemické látky
2.7	Syntetické látky
4.1.2	Morfologické podmínky
4.1.2	Ryby
4.2	Kontinuita toku

Navržená opatření:

kod	ID opatření	Název opatření	Typ LO	Prog. opatření
NPP	CZE	Listy opatření typu C	C	ano
NPP	DVL31201012	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Dolní Vltavy	B	ne
NPP	DVL31202001	Renaturace nebo revitalizace v dílčím povodí Dolní Vltavy	B	ne