

List hodnocení útvaru povrchových vod

ID VÚ DVL_0650
Název Mnichovka od pramene po ústí do toku Sázava

Typologie VÚ 1-2-1-2

Kategorie VÚ řeka
HMWB/AWB NE

OsVPR ANO [DVL 03](#)

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		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 FLUORANTEN		O2-PERC BSK-5 N-NO3 N-NH4 P-V P-PO4			kontinuita toku		makrozoobentos	fytoobentos			

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		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 2.7 PT_T FLUORANTEN 2.4 PT_T		FCH_VK 1.1, 1.8, 2.6 PT_T FCH_VZN 1.1, 2.2, 2.6 PT_T			HMF_KONT 4.2.8 PT_T		BIO_MZB PT_T 1.1, 1.8, 2.6, 4.2.8	BIO_FB 1.1 PT_T BIO_FB 1.2 PT_T BIO_FB 2.2 PT_T BIO_FB 2.6 PT_T			

Významný vliv způsob. nedosažení dobrého stavu

Typ významného vlivu	Složka
1.1	Maktozoobentos
1.1	Fytobentos
1.1	Všeobecné fyzikálně chemické látky
1.2	Všeobecné fyzikálně chemické látky
1.2	Fytobentos
1.8	Maktozoobentos
1.8	Všeobecné fyzikálně chemické látky
2.2	Fytobentos
2.2	Všeobecné fyzikálně chemické látky
2.4	Syntetické látky
2.6	Všeobecné fyzikálně chemické látky
2.6	Maktozoobentos
2.6	Fytobentos
2.7	Syntetické látky
4.2.8	Maktozoobentos
4.2.8	Kontinuita toku

Navržená opatření:

kod	ID opatření	Název opatření	Typ LO	Prog. opatření
NPP	CZE	Listy opatření typu C	C	ano
NPP	DVL30702030	Intenzifikace ČOV Struhařov	A	ano
NPP	DVL30702042	Intenzifikace ČOV Mnichovice a připojení částí Myšlín, Božkov a Všešimi	A	x
NPP	DVL31201012	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Dolní Vltavy	B	ne
NPP	DVL31201014	Revitalizace pravostranného přítoku Struhařovického potoka mezi Klokočnou a Mnichovicemi	A	ne
PpZPR	OsVPR DVL 03	Listy obecných opatření pro OsVPR DVL 03	B	ne