

List hodnocení útvaru povrchových vod

ID VÚ DVL_2120
Název Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok

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	střední	střední	-	-	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		BSK-5	AOX		kontinuita toku	morfologické podm.	makrozoobentos	fytoobentos			
B-B-FLUORANT		N-NO3	EDTA								
B-GHI-PERYL		N-NH4									
B-K-FLUORANT		P-V									
FLUORANTEN		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	střední	dobrý	střední	střední	střední	střední	-	-	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		FCH_VK	FCH_SZL		HMF_KONT	HMF_MORF	BIO_MZB	BIO_FB			
2.7		2.6	1.1		4.2.1	4.1	PT_T	1.1			
PT_T		PT_T	PT_T		PT_T	PT_T	1.1, 1.2, 2.6	PT_T			
B-B-FLUORANT		FCH_VZN	FCH_SZL		HMF_KONT			BIO_FB			
2.7		1.1, 2.2, 2.6	1.4		4.2.8			1.2			
PT_T		PT_T	PT_T		PT_T			PT_T			
B-GHI-PERYL		FCH_VZP						BIO_FB			
2.7		1.1, 1.2, 2.2, 2.6						2.6			
PT_T		PT_T						PT_T			
B-K-FLUORANT											
2.7											
PT_T											
FLUORANTEN											
2.7											
PT_T											

Významný vliv způsob. nedosažení dobrého stavu

Typ významného vlivu	Složka
1.1	Specifické znečišťující látky
1.1	Maktozoobentos
1.1	Fytobentos
1.1	Všeobecné fyzikálně chemické látky
1.2	Fytobentos
1.2	Všeobecné fyzikálně chemické látky
1.2	Maktozoobentos
1.4	Specifické znečišťující látky
2.2	Všeobecné fyzikálně chemické látky
2.6	Všeobecné fyzikálně chemické látky
2.6	Maktozoobentos
2.6	Fytobentos
2.7	Syntetické látky
4.1	Morfologické podmínky
4.2.1	Kontinuita toku
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	DVL30702036	Intenzifikace ČOV Žďár nad Sázavou a připojení obcí Hamry n. S., Počítky a Vysoké	A	ano
NPP	DVL30708055	Připojení obce Radonín na ČOV Žďas	A	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
NPP	DVL31208048	Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	B	ne
NPP	DVL31501031	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Žďárské vrchy	B	ano
NPP	DVL32000003	Úprava provozního monitoringu v dílčím povodí Dolní Vltavy	B	ano