

List hodnocení útvaru povrchových vod

ID VÚ HVL_0340
Název Stropnice od toku Veveřský potok po Žárský potok

Typologie VÚ 1-2-2-2

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	poškozený	dobrý	-	-	-
	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		T				morfologické podm.	makrozoobentos				
B-B-FLUORANT		O2-PERC									
B-GHI-PERYL		BSK-5									
B-K-FLUORANT		N-NH4									
FLUORANTEN		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	poškozený	dobrý	-	-	-
	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_MORF	BIO_MZB				
2.7		1.1, 1.8, 2.6				4.1.2	PT_T				
PT_T		PT_T				PT_T	1.1, 1.8, 2.6, 4.1.2				
B-B-FLUORANT		FCH_VT									
2.7		4.1.2									
PT_T		PT_T									
B-GHI-PERYL		FCH_VZN									
2.7		1.1, 2.6									
PT_T		PT_T									
B-K-FLUORANT		FCH_VZP									
2.7		2.6									
PT_T		PT_T									
FLUORANTEN											
2.7											
PT_T											

Významný vliv způsob. nedosažení dobrého stavu

Typ významného vlivu	Složka
1.1	Maktozoobentos
1.1	Všeobecné fyzikálně chemické látky
1.8	Maktozoobentos
1.8	Všeobecné fyzikálně chemické látky
2.6	Maktozoobentos
2.6	Všeobecné fyzikálně chemické látky
2.7	Syntetické látky
4.1.2	Maktozoobentos
4.1.2	Morfologické podmínky
4.1.2	Všeobecné fyzikálně chemické látky

Navržená opatření:

kod	ID opatření	Název opatření	Typ LO	Prog. opatření
NPP	CZE	Listy opatření typu C	C	ano
NPP	HVL30701047	Výstavba kanalizace v obci Nové Hrady - Údolí	A	ano
NPP	HVL30708093	Napojení místní části Údolí na kanalizaci a ČOV Nové Hrady	A	ano
NPP	HVL31201005	Revitalizace Stropnice (HV110051) (HVL220110)	A	ano
NPP	HVL31208029	Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	B	ne
NPP	HVL31501004	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Novohradské hory	B	ano
NPP	HVL31501005	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Třeboňská pánev	B	ano