

List hodnocení útvaru povrchových vod

ID VÚ DVL_0350
Název Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)

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	střední	střední	dobrý	střední	střední	dobrý	-	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	EDTA	hydrologický režim	kontinuita toku		makrozoobentos	fytoobentos			ryby
B-B-FLUORANT		BSK-5	ALACHLOR-MB								
B-GHI-PERYL FLUORANTEN		PH N-NO3 N-NH4 P-V									

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	dobrý	střední	střední	dobrý	-	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_VA	FCH_SZL	HMF_REZIM	HMF_KONT		BIO_MZB	BIO_FB			BIO_RYBY
2.7		8	1.1	4.3.6	4.2.6		PT_T	1.2			PT_T
PT_T		PT_T	PT_T	PT_T	PT_T		1.1, 1.2, 2.6	PT_T			1.1, 1.2, 2.6
B-B-FLUORANT		FCH_VK	FCH_SZL		HMF_KONT			BIO_FB			BIO_RYBY
2.4		1.1, 1.2, 2.6	2.2		4.2.8			2.2			PT_T
PT_T		PT_T	PT_T		PT_T			PT_T			4.2.6, 4.2.8
B-GHI-PERYL		FCH_VZN						BIO_FB			
2.4		1.1, 2.2, 2.6						2.6			
PT_T		PT_T						PT_T			
FLUORANTEN		FCH_VZP									
2.4		1.2, 2.2, 2.6									
PT_T		PT_T									

Významný vliv způsob. nedosažení dobrého stavu

Typ významného vlivu	Složka
1.1	Specifické znečišťující látky
1.1	Maktozoobentos
1.1	Ryby
1.1	Všeobecné fyzikálně chemické látky
1.2	Všeobecné fyzikálně chemické látky
1.2	Maktozoobentos
1.2	Fytobentos
1.2	Ryby
2.2	Fytobentos
2.2	Všeobecné fyzikálně chemické látky
2.2	Specifické znečišťující látky
2.4	Syntetické látky
2.6	Maktozoobentos
2.6	Fytobentos
2.6	Ryby
2.6	Všeobecné fyzikálně chemické látky
2.7	Syntetické látky
4.2.6	Kontinuita toku
4.2.6	Ryby
4.2.8	Kontinuita toku
4.2.8	Ryby
4.3.6	Hydrologický režim
8	Všeobecné fyzikálně chemické látky

Navržená opatření:

kod	ID opatření	Název opatření	Typ LO	Prog. opatření
NPP	CZE	Listy opatření typu C	C	ano
NPP	DVL30700119	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Švihov	B	ano
NPP	DVL30701100	Výstavba kanalizace a ČOV Olešná	A	ano
NPP	DVL30708063	Napojení obce Myslotín na ČOV Pelhřimov	A	ano
NPP	DVL30708064	Napojení obce Vokov na ČOV Pelhřimov	A	ano
NPP	DVL30708065	Napojení obce Skřýšov na ČOV Pelhřimov	A	ano
NPP	DVL30710033	Koncepce odtokových poměrů města Pelhřimov	A	ano
NPP	DVL31202001	Renaturace nebo revitalizace v dílčím povodí Dolní Vltavy	B	ne
NPP	DVL31501003	Redukce vnosu znečišťujících látek z plošných zemědělských zdrojů	B	ne
NPP	DVL31501032	Povodí VN Švihov - zpracování bilanční studie (DVL220139)	B	ano