

List hodnocení útvary povrchových vod

ID VÚ HVL_0950
Název Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok

Typologie VÚ 1-2-1-3

Kategorie VÚ řeka
HMWB/AWB NE

OsVPR ANO [HVL 09](#)

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	střední	dobrý	-	-	-	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		T	AOX	hydrologický režim	kontinuita toku	morfologické podm.					ryby
FLUORANTEN		O2-PERC BSK-5 PH N-NH4 P-V	FE-TOTAL								

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	střední	dobrý	-	-	-	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		FCH_VA	FCH_SZL	HMF_REZIM	HMF_KONT	HMF_MORF					BIO_RYBY
2.7		8	1.4	4.3.1	4.2.1	4.1.2					PT_T
PT_T		PT_T	PT_T	PT_T	PT_T	PT_T					4.1.2, 4.1.4
FLUORANTEN		FCH_VK	FCH_SZL	HMF_REZIM	HMF_KONT	HMF_MORF					BIO_RYBY
2.4		1.1, 2.6	8	4.3.3	4.2.2	4.1.4					PT_T
PT_T		PT_T	PT_T	PT_T	PT_T	PT_T					4.2.1, 4.2.2
		FCH_VT		HMF_REZIM	HMF_KONT						BIO_RYBY
		4.2.1, 4.2.2, 4.2.4, 4.2.6		4.3.6	4.2.4						PT_T
		PT_T		PT_T	PT_T						4.2.4, 4.2.6
		FCH_VT			HMF_KONT						
		4.3.1, 4.3.3, 4.3.6			4.2.6						
		PT_T			PT_T						
		FCH_VZN									
		1.1, 2.6, 10									
		PT_T									
		FCH_VZP									
		1.1, 2.2, 2.6, 10									
		PT_T									

Významný vliv způsob. nedosažení dobrého stavu

Typ významného vlivu	Složka
1.1	Všeobecné fyzikálně chemické látky
1.4	Specifické znečišťující látky
2.2	Všeobecné fyzikálně chemické látky
2.4	Syntetické látky
2.6	Všeobecné fyzikálně chemické látky
2.7	Syntetické látky
4.2.1	Všeobecné fyzikálně chemické látky
4.2.1	Kontinuita toku
4.1.2	Morfologické podmínky
4.2.1	Ryby
4.1.2	Ryby
4.1.4	Morfologické podmínky
4.1.4	Ryby
4.2.2	Ryby
4.2.2	Všeobecné fyzikálně chemické látky
4.2.2	Kontinuita toku
4.2.4	Všeobecné fyzikálně chemické látky
4.2.4	Kontinuita toku
4.2.4	Ryby
4.2.6	Všeobecné fyzikálně chemické látky
4.2.6	Kontinuita toku
4.2.6	Ryby
4.3.1	Všeobecné fyzikálně chemické látky
4.3.1	Hydrologický režim
4.3.3	Hydrologický režim
4.3.3	Všeobecné fyzikálně chemické látky
4.3.6	Všeobecné fyzikálně chemické látky
4.3.6	Hydrologický režim
8	Všeobecné fyzikálně chemické látky
8	Specifické znečišťující látky
10	Všeobecné fyzikálně chemické látky

Navržená opatření:

kod	ID opatření	Název opatření	Typ LO	Prog. opatření
NPP	CZE	Listy opatření typu C	C	ano
NPP	HVL30700122	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlík I	B	ano
NPP	HVL30702011	Intenzifikace ČOV Želeč	A	ano
NPP	HVL30710033	Koncepce odtokových poměrů města Tábor	A	ano
NPP	HVL30710036	Koncepce odtokových poměrů města Veselí nad Lužnicí	A	ano
NPP	HVL30710038	Koncepce odtokových poměrů města Soběslav	A	ano
NPP	HVL30710106	Koncepce odtokových poměrů města Planá nad Lužnicí	A	ano
NPP	HVL31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	B	ne
NPP	HVL31208010	Rybí přechod na jezu Špaček na Lužnici v Soběslavi	A	ne
NPP	HVL31208011	Migrační zprostupnění Lužnice v EVL Lužnice a Nežárka.	A	ne
NPP	HVL31208029	Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	B	ne
NPP	HVL31502002	Zajištění environmentálních cílů pro velevruba tupého (<i>Unio crassus</i>) v chráněných územích	B	ano
PpZPR	OsVPR HVL 09	Listy obecných opatření pro OsVPR HVL 09	B	ne