

List hodnocení útvary povrchových vod

ID VÚ HVL_0680

Typologie VÚ 1-2-2-3

Kategorie VÚ řeka

OsVPR ANO

HVL 09

Název Lužnice od hráze rybníka Rožmberk po tok Nežárka, včetně toku Miletínský potok od toku Zlatá Stoka

HMWB/AWB ANO

Hodnocení stavu na základě výsledků situačního a provozního monitoringu naměřených v období let 2016-2018

CHEMICKÝ STAV	EKOLOGICKÝ POTENCIÁL									
	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	poškozený	střední	poškozený	zničený	poškozený
	střední		střední			zničený				
zničený potenciál										

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	HG-R	T	AOX	hydrologický režim	kontinuita toku	morfologické podm.	makrozoobentos	fytoobentos	makrofyta	fytoplankton	ryby
BROMDIFENYLETHER		BSK-5	FE-TOTAL								
FLUORANTEN		N-NH4 P-V									

Odhad dopadu navržených opatření k roku 2027

CHEMICKÝ STAV	EKOLOGICKÝ POTENCIÁL									
	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	poškozený	střední	poškozený	zničený	poškozený
	střední		střední			zničený				
zničený potenciál										

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	HG-R	FCH_VK	FCH_SZL	HMF_REZIM	HMF_KONT	HMF_MORF	BIO_MZB	BIO_FB	BIO_MF	BIO_FP	BIO_RYBY
2.7	10	2.6	1.8	4.3.3	4.2.1	4.1.2	PT_T	1.8	4.1.2	PT_T	PT_T
PT_T	PT_T	PT_T	PT_T	PT_T	PT_T	PT_T	1.8, 2.6, 4.1.2, 4.3.3	PT_T	PT_T	1.8, 2.2, 2.6	1.8, 4.2.1
BROMDIFENYLETHER	HG-R	FCH_VT	FCH_SZL	HMF_REZIM	HMF_KONT		BIO_MZB	BIO_FB	BIO_MF		BIO_RYBY
8	2.7	4.2.1, 4.2.8, 4.3.3, 4.3.5	8	4.3.5	4.2.8		PT_T	2.2	4.2.1		PT_T
PT_T	PT_T	PT_T	PT_T	PT_T	PT_T		4.3.5	PT_T	PT_T		4.2.8
FLUORANTEN		FCH_VZN						BIO_FB	BIO_MF		
2.7		2.6						2.6	4.2.8		
PT_T		PT_T						PT_T	PT_T		
		FCH_VZP							BIO_MF		
		1.8, 2.2, 2.6							4.3.3		
		PT_T							PT_T		
									BIO_MF		
									4.3.5		
									PT_T		

Významný vliv způsob. nedosažení dobrého stavu

Typ významného vlivu	Složka
1.8	Specifické znečišťující látky
1.8	Maktozoobentos
1.8	Fytobentos
1.8	Fytoplankton
1.8	Ryby
1.8	Všeobecné fyzikálně chemické látky
2.2	Fytoplankton
2.2	Všeobecné fyzikálně chemické látky
2.2	Fytobentos
2.6	Fytoplankton
2.6	Fytobentos
2.6	Všeobecné fyzikálně chemické látky
2.6	Maktozoobentos
2.7	Syntetické látky
2.7	Kovy
4.1.2	Makrofyta
4.2.1	Všeobecné fyzikálně chemické látky
4.2.1	Kontinuita toku
4.2.1	Makrofyta
4.2.1	Ryby
4.1.2	Maktozoobentos
4.1.2	Morfologické podmínky
4.2.8	Všeobecné fyzikálně chemické látky
4.2.8	Kontinuita toku
4.2.8	Makrofyta
4.2.8	Ryby
4.3.3	Všeobecné fyzikálně chemické látky
4.3.3	Makrofyta
4.3.3	Hydrologický režim
4.3.3	Maktozoobentos
4.3.5	Všeobecné fyzikálně chemické látky
4.3.5	Hydrologický režim
4.3.5	Maktozoobentos
4.3.5	Makrofyta
8	Syntetické látky
8	Specifické znečišťující látky
10	Kovy

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	HVL30701046	Výstavba kanalizace v obci Novosedly nad Nežárkou	A	ne
NPP	HVL30702012	Intenzifikace ČOV Lomnice nad Lužnicí	A	x
NPP	HVL31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	B	ne
NPP	HVL31208007	Migrační zprostupnění Lužnice v EVL Lužnice a Nežárka.	A	ne
NPP	HVL31501005	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Třeboňská pánev	B	ano
PpZPR	OsVPR HVL 09	Listy obecných opatření pro OsVPR HVL 09	B	ne