

List hodnocení útvaru povrchových vod

ID VÚ BER_0920
Název Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka

Typologie VÚ 1-2-1-2

Kategorie VÚ řeka
HMWB/AWB NE

OsVPR ANO
[BER 01](#)
[BER 02](#)

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	střední	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		P-V P-PO4 N-NO3		hydrologický režim	kontinuita toku	morfologické podm.	makrozoobentos	fytoobentos			

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	střední	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_VZN		HMF_REZIM	HMF_KONT	HMF_MORF	BIO_MZB	BIO_FB			
2.7		2.2		4.3.1	4.2.4	4.1.4	PT_T	1.1			
PT_T		PT_T		PT_T	PT_T	PT_T	1.1, 1.2, 2.6	PT_T			
		FCH_VZP		HMF_REZIM	HMF_KONT			BIO_FB			
		1.1, 1.2, 2.2, 2.6		4.3.6	4.2.6			1.2			
		PT_T		PT_T	PT_T			PT_T			
								BIO_FB			
								2.2			
								PT_T			
								BIO_FB			
								2.6			
								PT_T			

Významný vliv způsob. nedosažení dobrého stavu

Typ významného vlivu	Složka
1.1	Maktozoobentos
1.1	Fytobentos
1.1	Všeobecné fyzikálně chemické látky
1.2	Všeobecné fyzikálně chemické látky
1.2	Maktozoobentos
1.2	Fytobentos
2.2	Fytobentos
2.2	Všeobecné fyzikálně chemické látky
2.6	Maktozoobentos
2.6	Fytobentos
2.6	Všeobecné fyzikálně chemické látky
2.7	Syntetické látky
4.1.4	Morfologické podmínky
4.2.4	Kontinuita toku
4.2.6	Kontinuita toku
4.3.1	Hydrologický režim
4.3.6	Hydrologický režim

Navržená opatření:

kod	ID opatření	Název opatření	Typ LO	Prog. opatření
NPP	BER30701043	Dostavba splaškové kanalizace a modernizace ČOV Malé Kyšice	A	ne
NPP	BER30702002	Intenzifikace ČOV Chyňava	A	ano
NPP	BER30702003	Intenzifikace a modernizace ČOV Svárov	A	ano
NPP	BER30702006	Intenzifikace ČOV Braškov	A	ano
NPP	BER30710009	Koncepce odtokových poměrů obce Loděnice	A	ano
NPP	BER30710133	Koncepce odtokových poměrů obce Chyňava	A	ne
NPP	BER31201022	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Berounky	B	ne
NPP	BER31202001	Renaturace nebo revitalizace v dílčím povodí Berounky	B	ne
NPP	BER31208029	Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	B	ne
NPP	BER32000002	Průzkumný monitoring ČOV Unhošť	A	ano
NPP	CZE	Listy opatření typu C	C	ano
PpZPR	OsVPR BER 01	Listy obecných opatření pro OsVPR BER 01	B	ne
PpZPR	OsVPR BER 02	Listy obecných opatření pro OsVPR BER 02	B	ne