

List hodnocení útvaru povrchových vod

ID VÚ BER_0910
Název Loděnice od pramene po Lhotecký potok

Typologie VÚ 1-2-1-2

Kategorie VÚ řeka
HMWB/AWB NE

OsVPR ANO [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
dobrý stav	střední	dobrý	dobrý	střední	dobrý	poškozený	střední	-	-	-
	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
		BSK-5 O2-PERC P-V P-PO4 N-NH4			kontinuita toku		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
dobrý stav	střední	dobrý	dobrý	střední	dobrý	poškozený	střední	-	-	-
	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
		FCH_VK 1.1, 1.2, 1.8, 2.6 PT_T			HMF_KONT 4.2 PT_T		BIO_MZB PT_T 1.1, 1.2, 1.8, 2.2, 2.6	BIO_FB 1.1 PT_T			
		FCH_VZP 1.1, 1.2, 1.8, 2.2, 2.6 PT_T						BIO_FB 1.2 PT_T BIO_FB 1.8 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
1.8	Fytobentos
1.8	Maktozoobentos
1.8	Všeobecné fyzikálně chemické látky
2.2	Všeobecné fyzikálně chemické látky
2.2	Maktozoobentos
2.2	Fytobentos
2.6	Všeobecné fyzikálně chemické látky
2.6	Maktozoobentos
2.6	Fytobentos
4.2	Kontinuita toku

Navržená opatření:

kod	ID opatření	Název opatření	Typ LO	Prog. opatření
NPP	BER30701044	Výstavba kanalizace a ČOV Nové Strašecí	A	x
NPP	BER30710084	Koncepce odtokových poměrů města Nové Strašecí	A	ano
NPP	BER31201016	DVT Strašecký potok – revitalizace toku	A	ano
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	BER31501010	Výstavba MVN Konopas (BER220092)	A	ne
NPP	CZE	Listy opatření typu C	C	ano
PpZPR	OsVPR BER 02	Listy obecných opatření pro OsVPR BER 02	B	ne