

List hodnocení útvaru povrchových vod

ID VÚ BER_0480
Název Úslava od toku Myslívský potok po ústí do toku Berounka

Typologie VÚ 1-2-1-2

Kategorie VÚ řeka
HMWB/AWB NE

OsVPR ANO [BER 06](#)

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	dobrý	střední	dobrý	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 FLUORANTEN		T BSK-5 O2-PERC P-V P-PO4 N-NO3	ALACHLOR-MB		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
nedosažení dobrého stavu	střední	střední	dobrý	střední	dobrý	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 2.7 PT_T FLUORANTEN 2.4 PT_T		FCH_VK 1.2, 2.6 PT_T FCH_VT 4.2.2 PT_T FCH_VZN 2.2 PT_T FCH_VZP 1.1, 1.2, 2.2, 2.6 PT_T	FCH_SZL 2.2 PT_T		HMF_KONT 4.2.2 PT_T		BIO_MZB PT_T 1.2, 2.6, 4.2.2	BIO_FB 1.1 PT_T BIO_FB 1.2 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	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
2.2	Specifické znečišťující látky
2.4	Syntetické látky
2.6	Všeobecné fyzikálně chemické látky
2.6	Maktozoobentos
2.6	Fytobentos
2.7	Syntetické látky
4.2.2	Maktozoobentos
4.2.2	Všeobecné fyzikálně chemické látky
4.2.2	Kontinuita toku

Navržená opatření:

kod	ID opatření	Název opatření	Typ LO	Prog. opatření
NPP	BER30702023	Modernizace ČOV Štáhlavy	A	ano
NPP	BER31202001	Renaturace nebo revitalizace v dílčím povodí Berounky	B	ne
NPP	BER31208002	Úslava - oprava jezu Božkov, vybudování rybního přechodu (BER220088)	A	ano
NPP	BER31208029	Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	B	ne
NPP	BER31501013	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Brdy	B	ano
NPP	BER31501020	Vodohospodářská opatření v krajině ve správním území ORP Plzeň	B	ano
NPP	BER31501021	Vodohospodářská opatření v krajině ve správním území ORP Přeštice	B	ano
NPP	BER31501022	Vodohospodářská opatření v krajině ve správním území ORP Blovice	B	ano
NPP	BER31502001	Zajištění environmentálních cílů pro raka kamenáče (Austropotamobius torrentium) v chráněných územích	B	ano
NPP	BER32000007	Úprava provozního monitoringu v dílčím povodí Berounky	B	ano
NPP	CZE	Listy opatření typu C	C	ano
PpZPR	OsVPR BER 06	Listy obecných opatření pro OsVPR BER 06	B	ne