

List hodnocení útvaru povrchových vod

ID VÚ BER_0830
Název Litavka od pramene po Obecnický potok

Typologie VÚ 1-3-1-2

Kategorie VÚ řeka
HMWB/AWB NE

OsVPR NE

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	střední	střední	střední	poškozený	střední	-	-	-
	střední		střední			poškozený				
poškozený stav										

Překročené ukazatele

Syntetické l.	Kovy	Všeob. f-ch látky	Spec. zneč. látky	Hydrologický režim	Kontinuita toku	Morfologické podm.	Makrozoobentos	Fytobentos	Makrofyta	Fytoplankton	Ryby
		O2-PERC PH P-V P-PO4 N-NO3 N-NH4		hydrologický režim	kontinuita toku	morfologické podm.	makrozoobentos	fytobentos			

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	střední	střední	střední	poškozený	střední	-	-	-
	střední		střední			poškozený				
poškozený stav										

Návrh zvláštních a méně přísných cílů (aplikace výjimek) včetně příčinného vlivu

Syntetické l.	Kovy	Všeob. f-ch látky	Spec. zneč. látky	Hydrologický režim	Kontinuita toku	Morfologické podm.	Makrozoobentos	Fytobentos	Makrofyta	Fytoplankton	Ryby
		FCH_VA 8		HMF_REZIM 4.3.6	HMF_KONT 4.2.3	HMF_MORF 4.1.4	BIO_MZB PT_T 1.2, 2.6, 4.1.4	BIO_FB 1.2			
		PT_T FCH_VK 1.2, 2.6		PT_T	PT_T	PT_T		PT_T BIO_FB 2.6			
		PT_T FCH_VZN 2.2, 2.6			HMF_KONT 4.2.4			PT_T			
		PT_T FCH_VZP 1.2, 2.6			HMF_KONT 4.2.6						
		PT_T			PT_T						

Významný vliv způsob. nedosažení dobrého stavu

Typ významného vlivu	Složka
1.2	Fytobentos
1.2	Maktozoobentos
1.2	Všeobecné fyzikálně chemické látky
2.2	Všeobecné fyzikálně chemické látky
2.6	Fytobentos
2.6	Maktozoobentos
2.6	Všeobecné fyzikálně chemické látky
4.1.4	Maktozoobentos
4.1.4	Morfologické podmínky
4.2.3	Kontinuita toku
4.2.4	Kontinuita toku
4.2.6	Kontinuita toku
4.3.6	Hydrologický režim
8	Všeobecné fyzikálně chemické látky

Navržená opatření:

kod	ID opatření	Název opatření	Typ LO	Prog. opatření
NPP	BER31201014	Obecnicky potok - přírodě blízké rozšíření koryta - povodňová berma	A	ano
NPP	BER31201022	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Berounky	B	ne
NPP	BER31208029	Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	B	ne
NPP	BER31501013	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Brdy	B	ano
NPP	BER32000007	Úprava provozního monitoringu v dílčím povodí Berounky	B	ano
NPP	CZE	Listy opatření typu C	C	ano