

List hodnocení útvaru povrchových vod

ID VÚ BER_0110
Název Mže od toku Úhlavka po vzduť nádrže Hracholusky

Typologie VÚ 1-2-1-3

Kategorie VÚ řeka
HMWB/AWB NE

OsVPR ANO [BER 07](#)

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	střední	dobrý	střední	střední	velmi dobrý	střední	-	střední	dobrý
	střední		střední			střední				
	střední stav									

Překročené ukazatele

Syntetické l.	Kovy	Všeob. f-ch látky	Spec. zneč. látky	Hydrologický režim	Kontinuita toku	Morfologické podm.	Makrozoobentos	Fytobentos	Makrofyta	Fytoplankton	Ryby
		T P-V P-PO4	FE-TOTAL		kontinuita toku	morfologické podm.		fytobentos		fytoplankton	

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	střední	dobrý	střední	střední	velmi dobrý	střední	-	střední	dobrý
	střední		střední			střední				
	střední 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_VT 4.1.4, 4.2.1 PT_T FCH_VZP 1.1, 1.2, 2.6, 10 PT_T	FCH_SZL 1.7 PT_T		HMF_KONT 4.2.1 PT_T	HMF_MORF 4.1 PT_T		BIO_FB 1.1 PT_T BIO_FB 1.2 PT_T BIO_FB 2.6 PT_T		BIO_FP PT_T 1.1, 1.8, 2.6	

Významný vliv způsob. nedosažení dobrého stavu

Typ významného vlivu	Složka
1.1	Fytoplankton
1.1	Fytobentos
1.1	Všeobecné fyzikálně chemické látky
1.2	Fytobentos
1.2	Všeobecné fyzikálně chemické látky
1.7	Specifické znečišťující látky
1.8	Fytoplankton
2.6	Fytoplankton
2.6	Fytobentos
2.6	Všeobecné fyzikálně chemické látky
4.1	Morfologické podmínky
4.2.1	Kontinuita toku
4.2.1	Všeobecné fyzikálně chemické látky
4.1.4	Všeobecné fyzikálně chemické látky
10	Všeobecné fyzikálně chemické látky

Navržená opatření:

kod	ID opatření	Název opatření	Typ LO	Prog. opatření
NPP	BER30700106	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Hracholusky	B	ano
NPP	BER30705234	Opatření na podporu zasakování v historickém centru Stříbra	A	ne
NPP	BER30706232	Posouzení hydraulické funkce OK ve Stříbře 4 komory (B43, B45, B42, B41) návrh a realizace opatření zjištěných při posouzení, Stříbro	A	ne
NPP	BER30706233	Posouzení hydraulické funkce OK ve Stříbře (B44, B46, B47) návrh a realizace opatření zjištěných při posouzení, Stříbro	A	ne
NPP	BER30708159	Napojení okolních místních částí na ČOV Stříbro	A	ne
NPP	BER30710041	Koncepce odtokových poměrů města Stříbro	A	ano
NPP	BER31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	B	ne
NPP	BER32000161	Monitoring ke snížení nejistot zjištěných ve studii	A	ano
NPP	CZE	Listy opatření typu C	C	ano
PpZPR	OsVPR BER 07	Listy obecných opatření pro OsVPR BER 07	B	ne