

List hodnocení útvaru povrchových vod

ID VÚ BER_0430
Název Radbuza od hráze nádrže České údolí po ústí do toku Berounka

Typologie VÚ 1-2-2-3

Kategorie VÚ řeka
HMWB/AWB ANO

OsVPR ANO [BER 06](#)

Hodnocení stavu na základě výsledků situačního a provozního monitoringu naměřených v období let 2016-2018

CHEMICKÝ STAV	EKOLOGICKÝ POTENCIÁL									
	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	dobrý	střední	-	-	dobrý
	střední		střední			střední				
střední potenciál										

Překročené ukazatele

Syntetické I.	Kovy	Všeob. f-ch látky	Spec. zneč. látky	Hydrologický režim	Kontinuita toku	Morfologické podm.	Makrozoobentos	Fytobentos	Makrofyta	Fytoplankton	Ryby
		T BSK-5 O2-PERC P-V P-PO4 N-NO3	ALACHLOR-MB		kontinuita toku	morfologické podm.		fytobentos			

Odhad dopadu navržených opatření k roku 2027

CHEMICKÝ STAV	EKOLOGICKÝ POTENCIÁL									
	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	dobrý	střední	-	-	dobrý
	střední		střední			střední				
střední potenciál										

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, 2.6, 4.2.5	FCH_SZL 2.2		HMF_KONT 4.2.5	HMF_MORF 4.1.1		BIO_FB 1.1			
		PT_T	PT_T		PT_T	PT_T		PT_T			
		FCH_VT 4.2.5				HMF_MORF 4.1.4		BIO_FB 2.6			
		PT_T				PT_T		PT_T			
		FCH_VZN 2.2, 2.6									
		PT_T									
		FCH_VZP 1.1, 1.2, 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
2.2	Specifické znečišťující látky
2.2	Všeobecné fyzikálně chemické látky
2.6	Fytobentos
2.6	Všeobecné fyzikálně chemické látky
4.1.1	Morfologické podmínky
4.1.4	Morfologické podmínky
4.2.5	Kontinuita toku
4.2.5	Všeobecné fyzikálně chemické látky

Navržená opatření:

kod	ID opatření	Název opatření	Typ LO	Prog. opatření
NPP	BER31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	B	ne
NPP	BER31208015	Radbuza - zprostupnění jezu Denisovo nábreží ř.km 1,439 (BER220080)	A	ne
NPP	BER31208016	Radbuza - zprostupnění jezu Doudlevice ř.km 4,068 (BER220081)	A	ne
NPP	BER31208029	Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	B	ne
NPP	BER31501020	Vodohospodářská opatření v krajině ve správním území ORP Plzeň	B	ano
NPP	BER32000003	Průzkumný monitoring Fish sádky Plzeň	A	ano
NPP	CZE	Listy opatření typu C	C	ano
PpZPR	OsVPR BER 06	Listy obecných opatření pro OsVPR BER 06	B	ne