

List hodnocení útvaru povrchových vod

ID VÚ BER_0940
Název Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava

Typologie VÚ 1-1-2-3

Kategorie VÚ řeka
HMWB/AWB ANO

OsVPR ANO
[BER_01](#)
[DVL_01](#)

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
nedosažení dobrého stavu	střední	střední	dobrý	střední	střední	dobrý	střední	-	dobrý	dobrý
	střední		střední			střední				
střední potenciál										

Překročené ukazatele

Syntetické l.	Kovy	Všeob. f-ch látky	Spec. zneč. látky	Hydrologický režim	Kontinuita toku	Morfologické podm.	Makrozoobentos	Fytobentos	Makrofyta	Fytoplankton	Ryby
B-A-PYREN		PH	ALACHLOR-MB		kontinuita toku	morfologické podm.		fyrobentos			
FLUORANTEN		P-V	EDTA								
		P-PO4									

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
nedosažení dobrého stavu	střední	střední	dobrý	střední	střední	dobrý	střední	-	dobrý	dobrý
	střední		střední			střední				
střední potenciál										

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
B-A-PYREN		FCH_VA	FCH_SZL		HMF_KONT	HMF_MORF		BIO_FB			
2.7		8	1.1		4.2.1	4.1.1		1.1			
PT_T		PT_T	PT_T		PT_T	PT_T		PT_T			
FLUORANTEN		FCH_VZP	FCH_SZL		HMF_KONT	HMF_MORF		BIO_FB			
2.4		1.1, 2.2, 2.6	2.2		4.2.2	4.1.2		2.2			
PT_T		PT_T	PT_T		PT_T	PT_T		PT_T			
						HMF_MORF		BIO_FB			
						4.1.3		2.6			
						PT_T		PT_T			
						HMF_MORF					
						4.1.4					
						PT_T					

Významný vliv způsob. nedosažení dobrého stavu

Typ významného vlivu	Složka
1.1	Specifické znečišťující látky
1.1	Fytobentos
1.1	Všeobecné fyzikálně chemické látky
2.2	Všeobecné fyzikálně chemické látky
2.2	Specifické znečišťující látky
2.2	Fytobentos
2.4	Syntetické látky
2.6	Fytobentos
2.6	Všeobecné fyzikálně chemické látky
2.7	Syntetické látky
4.1.1	Morfologické podmínky
4.2.1	Kontinuita toku
4.1.2	Morfologické podmínky
4.1.3	Morfologické podmínky
4.1.4	Morfologické podmínky
4.2.2	Kontinuita toku
8	Všeobecné fyzikálně chemické látky

Navržená opatření:

kod	ID opatření	Název opatření	Typ LO	Prog. opatření
NPP	BER30701045	Výstavba kanalizace a intenzifikace ČOV Dobřichovice	A	ano
NPP	BER30702001	Intenzifikace ČOV Rudná	A	ano
NPP	BER30702010	Úprava technologie ČOV Nučice	A	ano
NPP	BER30702011	Úprava technologie ČOV Tetín	A	ano
NPP	BER30702018	Intenzifikace ČOV Vysoký Újezd	A	x
NPP	BER30702019	Intenzifikace ČOV Tachlovice a připojení místních částí	A	x
NPP	BER30702021	Intenzifikace ČOV Karlštejn	A	ne
NPP	BER30702049	Intenzifikace ČOV Lochkov	A	ano
NPP	BER30702050	Intenzifikace ČOV Praha Lipence	A	ano
NPP	BER30710087	Koncepce odtokových poměrů města Beroun	A	ano
NPP	BER30710134	Koncepce odtokových poměrů obce Nučice	A	ne
NPP	BER30710135	Koncepce odtokových poměrů obce Tetín	A	ne
NPP	BER31201017	DVT Karlický potok – revitalizace vodního toku	A	ano
NPP	BER31201022	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Berounky	B	ne
NPP	BER31208005	Berounka - Migrační zprostupnění Berounky - jez Zadní Třebaň ř.km 21,638 (BE110017)	A	ano
NPP	BER31208006	Berounka - Migrační zprostupnění Berounky - jez Dobřichovice ř.km 16,117 (BE110019)	A	ano
NPP	BER31208007	Berounka - Migrační zprostupnění Berounky - jez Mokropsy ř.km 11,809 (BE110022)	A	ano
NPP	BER31208028	Berounka - Migrační zprostupnění Berounky - jez Karlštejn ř.km 24,489 (BE110016)	A	ne
NPP	BER31208029	Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	B	ne
NPP	BER32000007	Úprava provozního monitoringu v dílčím povodí Berounky	B	ano
NPP	CZE	Listy opatření typu C	C	ano
PpZPR	OsVPR BER 01	Listy obecných opatření pro OsVPR BER 01	B	ne
PpZPR	OsVPR DVL 01	Listy obecných opatření pro OsVPR DVL 01	B	ne