

List hodnocení útvary povrchových vod

ID VÚ DVL_0740
Název Botič od pramene po ústí do toku Vltava

Typologie VÚ 1-2-1-2

Kategorie VÚ řeka
HMWB/AWB NE

OsVPR ANO [DVL 01](#)

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	dobrý	dobrý	střední	střední	střední	střední	-	-	poškozený
	střední		střední			poškozený				
poškozený 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		O2-PERC BSK-5 PH N-NO3 P-V P-PO4			kontinuita toku	morfologické podm.	makrozoobentos	fytoobentos			ryby

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	dobrý	dobrý	střední	střední	střední	střední	-	-	poškozený
	střední		střední			poškozený				
poškozený 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		FCH_VA 8			HMF_KONT 4.2.4	HMF_MORF 4.1.4	BIO_MZB PT_T	BIO_FB 1.1			BIO_RYBY PT_T
PT_T		PT_T			PT_T	PT_T	1.1, 1.2, 2.6	PT_T			1.1, 1.2, 2.6
FLUORANTEN 2.4		FCH_VK 1.1, 1.2, 2.6			HMF_KONT 4.2.5			BIO_FB 1.2			BIO_RYBY PT_T
PT_T		PT_T			PT_T			PT_T			4.2.4, 4.2.5
		FCH_VZN 2.2						BIO_FB 2.2			
		PT_T						PT_T			
		FCH_VZP 1.1, 1.2, 2.2, 2.6						BIO_FB 2.6			
		PT_T						PT_T			

Významný vliv způsob. nedosažení dobrého stavu

Typ významného vlivu	Složka
1.1	Maktozoobentos
1.1	Fytobentos
1.1	Ryby
1.1	Všeobecné fyzikálně chemické látky
1.2	Všeobecné fyzikálně chemické látky
1.2	Maktozoobentos
1.2	Fytobentos
1.2	Ryby
2.2	Fytobentos
2.2	Všeobecné fyzikálně chemické látky
2.4	Syntetické látky
2.6	Maktozoobentos
2.6	Fytobentos
2.6	Ryby
2.6	Všeobecné fyzikálně chemické látky
2.7	Syntetické látky
4.1.4	Morfologické podmínky
4.2.4	Kontinuita toku
4.2.4	Ryby
4.2.5	Kontinuita toku
4.2.5	Ryby
8	Všeobecné fyzikálně chemické látky

Navržená opatření:

kod	ID opatření	Název opatření	Typ LO	Prog. opatření
NPP	CZE	Listy opatření typu C	C	ano
NPP	DVL30400001	Povrchové vody využívané ke koupání	B	ano
NPP	DVL30702024	Intenzifikace ČOV Újezd u Průhonic	A	ano
NPP	DVL30702108	Intenzifikace ČOV Jesenice	A	ano
NPP	DVL30702109	Intenzifikace ČOV Herink	A	x
NPP	DVL30702110	Intenzifikace ČOV Průhonice Park Klub	A	ne
NPP	DVL30705066	Modernizace způsobu odvádění a čištění odpadních vod ve městě Průhonice	A	ano
NPP	DVL30710116	Koncepce odtokových poměrů obce Průhonice	A	ano
NPP	DVL31201012	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Dolní Vltavy	B	ne
NPP	DVL31501024	Popovičky - odbahnění a oprava návesního rybníka (DVL220141)	A	ne
PpZPR	OsVPR_DVL_01	Listy obecných opatření pro OsVPR DVL 01	B	ne