

List hodnocení útvaru povrchových vod

ID VÚ DVL_0100
Název Kocába od pramene po ústí do toku Vltava

Typologie VÚ 1-2-1-2

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
nedosažení dobrého stavu	střední	střední	dobrý	střední	střední	velmi dobrý	střední	-	-	střední
	střední		střední			střední				
	střední 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		PH	AOX		kontinuita toku	morfologické podm.		fyrobentos			ryby
B-B-FLUORANT		N-NO3	PYREN								
B-GHI-PERYL		P-V									
B-K-FLUORANT FLUORANTEN		P-PO4									

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	střední	dobrý	střední	střední	velmi dobrý	střední	-	-	střední
	střední		střední			střední				
	střední 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		FCH_VA	FCH_SZL		HMF_KONT	HMF_MORF		BIO_FB			BIO_RYBY
2.7		8	1.4		4.2.1	4.1		1.1			PT_T
PT_T		PT_T	PT_T		PT_T	PT_T		PT_T			8
B-B-FLUORANT		FCH_VZN	FCH_SZL					BIO_FB			
2.4		2.2	2.7					1.2			
PT_T		PT_T	PT_T					PT_T			
B-GHI-PERYL		FCH_VZP						BIO_FB			
2.4		1.1, 1.2, 2.2, 2.6						2.6			
PT_T		PT_T						PT_T			
B-K-FLUORANT											
2.4											
PT_T											
FLUORANTEN											
2.4											
PT_T											

Významný vliv způsob. nedosažení dobrého stavu

Typ významného vlivu	Složka
1.1	Fytobentos
1.1	Všeobecné fyzikálně chemické látky
1.2	Fytobentos
1.2	Všeobecné fyzikálně chemické látky
1.4	Specifické znečišťující látky
2.2	Všeobecné fyzikálně chemické látky
2.4	Syntetické látky
2.6	Fytobentos
2.6	Všeobecné fyzikálně chemické látky
2.7	Specifické znečišťující látky
2.7	Syntetické látky
4.1	Morfologické podmínky
4.2.1	Kontinuita toku
8	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	DVL30702031	Intenzifikace ČOV Nová Ves pod Pleší	A	ano
NPP	DVL30702096	Intenzifikace ČOV Dubenec	A	ano
NPP	DVL30708054	Napojení rekreační a okrajové zástavby na ČOV Štěchovice	A	ano
NPP	DVL31201008	Revitalizace Kocáby Višňová - Rybníky (DVL220145)	A	ne
NPP	DVL31201012	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Dolní Vltavy	B	ne
NPP	DVL31202001	Renaturace nebo revitalizace v dílčím povodí Dolní Vltavy	B	ne
NPP	DVL31208004	Migrační zprostupnění Kocáby Rybníky - ústí do Vltavy	B	ne
NPP	DVL31208048	Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	B	ne
NPP	DVL31501030	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Brdy	B	ano
NPP	DVL32000001	Průzkumný monitoring v dílčím povodí Dolní Vltavy	B	ano