

List hodnocení útvaru povrchových vod

ID VÚ DVL_0770
Název Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vltava

Typologie VÚ 1-1-1-2

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	střední	střední	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		BSK-5	AOX	hydrologický režim	kontinuita toku	morfologické podm.	makrozoobentos	fytoobentos			ryby
B-B-FLUORANT		N-NO3	EDTA								
B-GHI-PERYL		N-NH4	PYREN								
B-K-FLUORANT		P-V	FE-TOTAL								
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	střední	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		FCH_VK	FCH_SZL	HMF_REZIM	HMF_KONT	HMF_MORF	BIO_MZB	BIO_FB			BIO_RYBY
1.5		2.6	1.1	4.3.6	4.2.9	4.1.4	PT_T	1.1			PT_T
PT_N, PT_T		PT_T	PT_T	PT_T	PT_T	PT_T	1.1, 1.2, 2.6, 4.1.4	PT_T			1.1, 1.2, 2.6
B-A-PYREN		FCH_VZN	FCH_SZL					BIO_FB			BIO_RYBY
2.7		1.1, 2.2, 2.6	1.4					1.2			PT_T
PT_T		PT_T	PT_T					PT_T			4.2.9
B-B-FLUORANT		FCH_VZP	FCH_SZL					BIO_FB			
1.5		1.1, 1.2, 2.2, 2.6	1.7					2.2			
PT_N, PT_T		PT_T	PT_T					PT_T			
B-GHI-PERYL			FCH_SZL					BIO_FB			
1.5			2.7					2.6			
PT_N, PT_T			PT_T					PT_T			
B-K-FLUORANT			FCH_SZL								
1.5			8								
PT_N, PT_T			PT_T								
FLUORANTEN											
1.5											
PT_N, PT_T											

Významný vliv způsob. nedosažení dobrého stavu

Typ významného vlivu	Složka
1.1	Specifické znečišťující látky
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
1.4	Specifické znečišťující látky
1.5	Syntetické látky
1.7	Specifické znečišťující látky
2.2	Fytobentos
2.2	Všeobecné fyzikálně chemické látky
2.6	Všeobecné fyzikálně chemické látky
2.6	Maktozoobentos
2.6	Fytobentos
2.6	Ryby
2.7	Syntetické látky
2.7	Specifické znečišťující látky
4.1.4	Morfologické podmínky
4.1.4	Maktozoobentos
4.2.9	Kontinuita toku
4.2.9	Ryby
4.3.6	Hydrologický režim
8	Specifické znečišťující látky

Navržená opatření:

kod	ID opatření	Název opatření	Typ LO	Prog. opatření
NPP	CZE	Listy opatření typu C	C	ano
NPP	DVL30702115	Intenzifikace a modernizace ČOV Kladno Dubí	A	ano
NPP	DVL30710067	Koncepce odtokových poměrů města Kladno	A	ano
NPP	DVL31201010	Revitalizace Dřetovického potoka (DVL220113)	A	ne
NPP	DVL31201011	Revitalizace Zákolanského potoka Otovice - Minice (DVL220114)	A	ne
NPP	DVL31201012	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Dolní Vltavy	B	ne
NPP	DVL31201013	Revitalizace Třebusického potoka ve správním územím obce Koleč	A	ne
NPP	DVL31202001	Renaturace nebo revitalizace v dílčím povodí Dolní Vltavy	B	ne
NPP	DVL31501010	Odbahnění a rekonstrukce MVN Vrapický rybník a Pod dálnicí na Dřetovickém potoce	A	ano
NPP	DVL31502001	Zajištění environmentálních cílů pro raka kamenáče (Austropotamobius torrentium) v chráněných územích	B	ano
PpZPR	DVL31700023	Kralupy nad Vltavou - Vltava, povodňová ochrana města (VD200003)	A	ano
NPP	DVL32000003	Úprava provozního monitoringu v dílčím povodí Dolní Vltavy	B	ano
PpZPR	OsVPR DVL 01	Listy obecných opatření pro OsVPR DVL 01	B	ne