

List hodnocení útvaru povrchových vod

ID VÚ HVL_0460 **Typologie VÚ** 1-2-2-3 **Kategorie VÚ** řeka **OsVPR** ANO [HVL 02](#)
Název Vltava od Malše po vzdutí nádrže Hněvkovice včetně Bezdrevského potoka od hráze rybníka Bezdrev po ústí do toku Vltava **HMWB/AWB** ANO

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	dobrý	střední	střední	střední	střední	dobrý	-	poškozený	dobrý
	střední		střední			poškozený				
poškozený potenciál										

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	HG-R	BSK-5		hydrologický režim	kontinuita toku	morfologické podm.	makrozoobentos			fytoplankton	
B-GHI-PERYL		P-V									
BROMDIFENYLETHER											
FLUORANTEN											

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	dobrý	střední	střední	střední	střední	dobrý	-	poškozený	dobrý
	střední		střední			poškozený				
poškozený 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
B-A-PYREN	HG-R	FCH_VK		HMF_REZIM	HMF_KONT	HMF_MORF	BIO_MZB			BIO_FP	
2.7	1.3	1.1, 2.6		4.3.2	4.2.1	4.1.1	PT_T			PT_T	
PT_T	PT_T	PT_T		PT_T	PT_T	PT_T	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3			1.1, 1.2, 2.6	
B-GHI-PERYL	HG-R	FCH_VZP			HMF_KONT	HMF_MORF	BIO_MZB				
2.4	10	1.1, 1.2, 2.6			4.2.2	4.1.2	PT_T				
PT_T	PT_T	PT_T			PT_T	PT_T	4.2.1, 4.2.2, 4.2.6				
BROMDIFENYLETHER	HG-R				HMF_KONT	HMF_MORF	BIO_MZB				
8	2.7				4.2.6	4.1.3	PT_T				
PT_T	PT_T				PT_T	PT_T	4.2.7, 4.3.2				
FLUORANTEN					HMF_KONT						
2.4					4.2.7						
PT_T					PT_T						

Významný vliv způsob. nedosažení dobrého stavu

Typ významného vlivu	Složka
1.1	Fytoplankton
1.1	Všeobecné fyzikálně chemické látky
1.2	Všeobecné fyzikálně chemické látky
1.2	Fytoplankton
1.3	Kovy
2.4	Syntetické látky
2.6	Všeobecné fyzikálně chemické látky
2.6	Fytoplankton
2.7	Syntetické látky
2.7	Kovy
4.1.1	Morfologické podmínky
4.1.1	Maktozoobentos
4.1.2	Maktozoobentos
4.1.2	Morfologické podmínky
4.2.1	Maktozoobentos
4.2.1	Kontinuita toku
4.1.3	Morfologické podmínky
4.1.3	Maktozoobentos
4.2.2	Kontinuita toku
4.2.2	Maktozoobentos
4.2.6	Kontinuita toku
4.2.6	Maktozoobentos
4.2.7	Kontinuita toku
4.2.7	Maktozoobentos
4.3.2	Hydrologický režim
4.3.2	Maktozoobentos
8	Syntetické látky
10	Kovy

Navržená opatření:

kod	ID opatření	Název opatření	Typ LO	Prog. opatření
NPP	CZE	Listy opatření typu C	C	ano
NPP	HVL30700122	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlík I	B	ano
NPP	HVL30701055	Výstavba ČOV v Hluboké nad Vltavou	A	ano
NPP	HVL30710103	Koncepce odtokových poměrů města České Budějovice	A	ano
NPP	HVL31201007	Obnova průtočnosti odstaveného ramene u Suhomelu	A	ano
PpZPR	OsVPR HVL 02	Listy obecných opatření pro OsVPR HVL 02	B	ne