

List hodnocení útvary povrchových vod

**ID VÚ** HVL\_0420  
**Název** Olešník (Svatopluk) od pramene po ústí do toku Bezdvěský potok

**Typologie VÚ** 1-2-2-2

**Kategorie VÚ** řeka  
**HMWB/AWB** ANO

**OsVPR** NE

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	poškozený	střední	-	-	-
	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 FLUORANTEN	HG-R	T BSK-5 N-NH4 P-V P-PO4	METOLACHLOR-MB		kontinuita toku	morfologické podm.	makrozoobentos	fytoobentos			

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	poškozený	střední	-	-	-
	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 2.7 PT_T	HG-R 2.7 PT_T	FCH_VK 2.6 PT_T	FCH_SZL 2.2 PT_T		HMF_KONT 4.2.8 PT_T	HMF_MORF 4.1.2 PT_T	BIO_MZB 1.2, 1.8, 2.6, 4.1.2	BIO_FB 1.2 PT_T			
FLUORANTEN 2.7 PT_T		FCH_VT 8 PT_T					BIO_MZB PT_T 4.2.8	BIO_FB 1.8 PT_T			
		FCH_VZN 2.6 PT_T						BIO_FB 2.2 PT_T			
		FCH_VZP 1.2, 1.8, 2.2, 2.6 PT_T						BIO_FB 2.6 PT_T			

**Významný vliv způsob. nedosažení dobrého stavu**

Typ významného vlivu	Složka
1.2	Maktozoobentos
1.2	Fytobentos
1.2	Všeobecné fyzikálně chemické látky
1.8	Všeobecné fyzikálně chemické látky
1.8	Maktozoobentos
1.8	Fytobentos
2.2	Fytobentos
2.2	Všeobecné fyzikálně chemické látky
2.2	Specifické znečišťující látky
2.6	Maktozoobentos
2.6	Fytobentos
2.6	Všeobecné fyzikálně chemické látky
2.7	Syntetické látky
2.7	Kovy
4.1.2	Morfologické podmínky
4.1.2	Maktozoobentos
4.2.8	Kontinuita toku
4.2.8	Maktozoobentos
8	Všeobecné fyzikálně chemické látky

**Navržená opatření:**

kod	ID opatření	Název opatření	Typ LO	Prog. opatření
NPP	<a href="#">CZE</a>	Listy opatření typu C	C	ano
NPP	<a href="#">HVL30701061</a>	Výstavba ČOV v obci Nákří	A	ano
NPP	<a href="#">HVL31202002</a>	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	B	ne
NPP	<a href="#">HVL32000005</a>	Úprava provozního monitoringu v dílčím povodí Horní Vltavy	B	ano