

List hodnocení útvaru povrchových vod

**ID VÚ** DVL\_0810  
**Název** Bakovský potok od toku Zlonický potok po ústí do toku Vltava

**Typologie VÚ** 1-1-2-2

**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	dobrý	dobrý	střední	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		BSK-5	AOX			morfologické podm.		fyrobentos			ryby
B-B-FLUORANT		N-NO3	EDTA								
B-GHI-PERYL		N-NH4	NTA								
B-K-FLUORANT		P-V									
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	dobrý	střední	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_VK	FCH_SZL			HMF_MORF		BIO_FB			BIO_RYBY
2.7		2.6	1.1			4.1.2		1.1			PT_T
PT_T		PT_T	PT_T			PT_T		PT_T			1.1, 1.2, 2.2
B-B-FLUORANT		FCH_VZN	FCH_SZL					BIO_FB			BIO_RYBY
2.4		1.1, 2.2, 2.6	8					1.2			PT_T
PT_T		PT_T	PT_T					PT_T			2.6, 4.1.2
B-GHI-PERYL		FCH_VZP						BIO_FB			
2.4		1.1, 1.2, 2.2, 2.6						2.2			
PT_T		PT_T						PT_T			
B-K-FLUORANT								BIO_FB			
2.4								2.6			
PT_T								PT_T			
FLUORANTEN											
2.7											
PT_T											

**Významný vliv způsob. nedosažení dobrého stavu**

Typ významného vlivu	Složka
1.1	Specifické znečišťující látky
1.1	Fytobentos
1.1	Ryby
1.1	Všeobecné fyzikálně chemické látky
1.2	Všeobecné fyzikálně chemické látky
1.2	Fytobentos
1.2	Ryby
2.2	Ryby
2.2	Fytobentos
2.2	Všeobecné fyzikálně chemické látky
2.4	Syntetické látky
2.6	Všeobecné fyzikálně chemické látky
2.6	Fytobentos
2.6	Ryby
2.7	Syntetické látky
4.1.2	Morfologické podmínky
4.1.2	Ryby
8	Specifické znečišťující 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="#">DVL30702025</a>	Intenzifikace ČOV Velvary	A	x
NPP	<a href="#">DVL31201012</a>	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Dolní Vltavy	B	ne
NPP	<a href="#">DVL32000003</a>	Úprava provozního monitoringu v dílčím povodí Dolní Vltavy	B	ano
PpZPR	<a href="#">OsVPR DVL 01</a>	Listy obecných opatření pro OsVPR DVL 01	B	ne