

List hodnocení útvaru povrchových vod

**ID VÚ** HVL\_1380  
**Název** Blanice od toku Dubský potok po Radomilický potok

**Typologie VÚ** 1-2-2-2

**Kategorie VÚ** řeka  
**HMWB/AWB** NE

**OsVPR** ANO [HVL 08](#)

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	dobrý	střední	střední	střední	dobrý	dobrý	-	-	-
	střední		střední			dobrý				
	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		T		hydrologický režim	kontinuita toku	morfologické podm.					
B-B-FLUORANT		BSK-5									
B-GHI-PERYL		N-NH4									
FLUORANTEN		P-V 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	dobrý	střední	střední	střední	dobrý	dobrý	-	-	-
	střední		střední			dobrý				
	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		HMF_REZIM	HMF_KONT	HMF_MORF					
2.7		2.6		4.3.3	4.2.1	4.1.2					
PT_T		PT_T		PT_T	PT_T	PT_T					
B-B-FLUORANT		FCH_VT			HMF_KONT						
2.4		4.2.1, 4.2.4, 4.3.3			4.2.4						
PT_T		PT_T			PT_T						
B-GHI-PERYL		FCH_VZN									
2.4		1.1, 2.6, 10									
PT_T		PT_T									
FLUORANTEN		FCH_VZP									
2.4		2.2, 2.6, 10									
PT_T		PT_T									

**Významný vliv způsob. nedosažení dobrého stavu**

Typ významného vlivu	Složka
1.1	Všeobecné fyzikálně chemické látky
2.2	Všeobecné fyzikálně chemické látky
2.4	Syntetické látky
2.6	Všeobecné fyzikálně chemické látky
2.7	Syntetické látky
4.1.2	Morfologické podmínky
4.2.1	Kontinuita toku
4.2.1	Všeobecné fyzikálně chemické látky
4.2.4	Kontinuita toku
4.2.4	Všeobecné fyzikálně chemické látky
4.3.3	Hydrologický režim
4.3.3	Všeobecné fyzikálně chemické látky
10	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="#">HVL30702020</a>	Intenzifikace ČOV Bavorov a připojení částí Útěšov a Svinětice	A	ano
NPP	<a href="#">HVL30708026</a>	Napojení obce Radčice na ČOV Vodňany	A	ano
NPP	<a href="#">HVL30708027</a>	Napojení obce Křtětice na ČOV Vodňany	A	ano
NPP	<a href="#">HVL31201017</a>	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Horní Vltavy	B	ne
NPP	<a href="#">HVL31201020</a>	Studie revitalizace řeky Blanice (HVL220156)	B	ne
NPP	<a href="#">HVL31208027</a>	Blanice (Vodňanská) - migrační zprostupnění vodního toku	B	ne
PpZPR	<a href="#">OsVPR HVL 08</a>	Listy obecných opatření pro OsVPR HVL 08	B	ne