

List hodnocení útvaru povrchových vod

**ID VÚ** BER\_0840  
**Název** Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava

**Typologie VÚ** 1-2-1-2

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

**OsVPR** NE

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	střední	-	střední	střední	-	-	dobrý
	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	CD-R	O2-PERC P-V P-PO4	AOX EDTA ZN		kontinuita toku		makrozoobentos	fytoobentos			

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	střední	-	střední	střední	-	-	dobrý
	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	CD-R	FCH_VK	FCH_SZL		HMF_KONT		BIO_MZB	BIO_FB			
2.7	1.3	1.1, 1.2, 2.6	1.1		4.2.1		PT_T	1.1			
PT_T	PT_T	PT_T	PT_T		PT_T		1.1, 1.2, 2.6, 4.2.1	PT_T			
	CD-R	FCH_VZP	FCH_SZL					BIO_FB			
	2.7	1.1, 1.2, 2.2, 2.6	1.7					1.2			
	PT_T	PT_T	PT_T					PT_T			
			FCH_SZL					BIO_FB			
			10					2.2			
			PT_T					PT_T			
								BIO_FB			
								2.6			
								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	Všeobecné fyzikálně chemické látky
1.2	Všeobecné fyzikálně chemické látky
1.2	Maktozoobentos
1.2	Fytobentos
1.3	Kovy
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
2.7	Syntetické látky
2.7	Kovy
4.2.1	Kontinuita toku
4.2.1	Maktozoobentos
10	Specifické znečišťující látky

**Navržená opatření:**

kod	ID opatření	Název opatření	Typ LO	Prog. opatření
NPP	<a href="#">BER30400001</a>	Povrchové vody využívané ke koupání	B	ano
NPP	<a href="#">BER30702020</a>	Napojení části Podluhy na ČOV Hořovice	A	ne
NPP	<a href="#">BER30702073</a>	Intenzifikace ČOV Příbram	A	ano
NPP	<a href="#">BER31201015</a>	Příbramský potok - revitalizace toku	A	ano
NPP	<a href="#">BER31201022</a>	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Berounky	B	ne
NPP	<a href="#">BER31202001</a>	Renaturace nebo revitalizace v dílčím povodí Berounky	B	ne
NPP	<a href="#">BER31208003</a>	Litavka - migrační zprostupnění jezu Bratkovice	A	ano
NPP	<a href="#">BER31208025</a>	Migrační zprostupnění Litavky	B	ne
NPP	<a href="#">BER31208029</a>	Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	B	ne
NPP	<a href="#">BER31501013</a>	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Brdy	B	ano
NPP	<a href="#">CZE</a>	Listy opatření typu C	C	ano