

List hodnocení útvaru povrchových vod

**ID VÚ** HVL\_0110  
**Název** Vltava od hráze nádrže Lipno I po tok Větší Vltavice

**Typologie VÚ** 1-3-1-2

**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
neznámý stav	střední	-	střední	střední	střední	střední	dobrý	-	-	střední
	střední		střední			střední				
	střední stav									

Překročené ukazatele

Syntetické l.	Kovy	Všeob. f-ch látky	Spec. zneč. látky	Hydrologický režim	Kontinuita toku	Morfologické podm.	Makrozoobentos	Fytobentos	Makrofyta	Fytoplankton	Ryby
		T O2-PERC BSK-5 PH N-NH4		hydrologický režim	kontinuita toku	morfologické podm.	makrozoobentos				ryby

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
neznámý stav	střední	-	střední	střední	střední	střední	dobrý	-	-	střední
	střední		střední			střední				
	střední stav									

Návrh zvláštních a méně přísných cílů (aplikace výjimek) včetně příčinného vlivu

Syntetické l.	Kovy	Všeob. f-ch látky	Spec. zneč. látky	Hydrologický režim	Kontinuita toku	Morfologické podm.	Makrozoobentos	Fytobentos	Makrofyta	Fytoplankton	Ryby
		FCH_VA		HMF_REZIM	HMF_KONT	HMF_MORF	BIO_MZB				BIO_RYBY
		8		4.3.2	4.2.1	4.1.3	PT_T				PT_T
		PT_T		PT_T	PT_T	PT_T	4.1.3, 4.1.4, 4.3.2				4.2.1, 4.3.3
		FCH_VK		HMF_REZIM		HMF_MORF	BIO_MZB				BIO_RYBY
		2.6, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.6		4.3.3		4.1.4	PT_T				PT_T
		PT_T		PT_T		PT_T	4.3.3, 4.3.6				4.3.4, 4.3.6
		FCH_VT		HMF_REZIM							
		4.3.3, 4.3.4, 4.3.6		4.3.4							
		PT_T		PT_T							
		FCH_VZN		HMF_REZIM							
		2.6		4.3.6							
		PT_T		PT_T							

**Významný vliv způsob. nedosažení dobrého stavu**

Typ významného vlivu	Složka
2.6	Všeobecné fyzikálně chemické látky
4.2.1	Kontinuita toku
4.2.1	Ryby
4.1.3	Morfologické podmínky
4.1.3	Maktozoobentos
4.1.4	Morfologické podmínky
4.1.4	Maktozoobentos
4.3.2	Hydrologický režim
4.3.2	Maktozoobentos
4.3.3	Maktozoobentos
4.3.3	Hydrologický režim
4.3.3	Ryby
4.3.3	Všeobecné fyzikálně chemické látky
4.3.4	Všeobecné fyzikálně chemické látky
4.3.4	Hydrologický režim
4.3.4	Ryby
4.3.6	Všeobecné fyzikálně chemické látky
4.3.6	Hydrologický režim
4.3.6	Maktozoobentos
4.3.6	Ryby
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="#">HVL30702007</a>	Intenzifikace ČOV Loučovice a odkanalizování částí Loučovice a Loučovice - Dvorečná	A	ano
NPP	<a href="#">HVL31201018</a>	Studie revitalizace nivy řeky Vltavy a jejich přítoků mezi Loučovicemi a Českým Krumlovem (HVL220153)	B	ne
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