

List hodnocení útvaru povrchových vod

**ID VÚ** HVL\_0570  
**Název** Koštěnický (Kačležský) potok od hráze rybníka Staňkovský po ústí do Lužnice

**Typologie VÚ** 1-2-2-2

**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	dobrý	střední	střední	dobrý	střední	dobrý	dobrý	-	zničený
	střední		střední			zničený				
zničený stav										

Překročené ukazatele

Syntetické I.	Kovy	Všeob. f-ch látky	Spec. zneč. látky	Hydrologický režim	Kontinuita toku	Morfologické podm.	Makrozoobentos	Fytobentos	Makrofyta	Fytoplankton	Ryby
		O2-PERC BSK-5 N-NH4 P-V P-PO4		hydrologický režim	kontinuita toku		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	dobrý	střední	střední	dobrý	střední	dobrý	dobrý	-	zničený
	střední		střední			zničený				
zničený 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
		FCH_VK 1.1, 1.8, 2.6 PT_T		HMF_REZIM 4.3.5 PT_T	HMF_KONT 4.2.8 PT_T		BIO_MZB PT_T 1.1, 1.8, 2.6, 4.3.5				BIO_RYBY PT_T 1.8, 4.2.8 BIO_RYBY PT_T 4.3.5
		FCH_VZN 1.1, 2.6 PT_T									
		FCH_VZP 1.1, 1.8, 2.6 PT_T									

**Významný vliv způsob. nedosažení dobrého stavu**

Typ významného vlivu	Složka
1.1	Maktozoobentos
1.1	Všeobecné fyzikálně chemické látky
1.8	Ryby
1.8	Maktozoobentos
1.8	Všeobecné fyzikálně chemické látky
2.6	Maktozoobentos
2.6	Všeobecné fyzikálně chemické látky
4.2.8	Ryby
4.2.8	Kontinuita toku
4.3.5	Ryby
4.3.5	Maktozoobentos
4.3.5	Hydrologický režim

**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="#">HVL30400001</a>	Povrchové vody využívané ke koupání	B	ano
NPP	<a href="#">HVL30700122</a>	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlík I	B	ano
NPP	<a href="#">HVL30710094</a>	Koncepce odtokových poměrů obcí Staňkov, Chlum u Třeboně a Hamr	A	ano
NPP	<a href="#">HVL31501005</a>	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Třeboňská pánev	B	ano