

List hodnocení útvaru povrchových vod

**ID VÚ** HVL\_0850  
**Název** Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice

**Typologie VÚ** 1-2-2-3

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

**OsVPR** ANO [HVL 09](#)

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	střední	střední	střední	dobrý	střední	-	zničený	střední
	střední		střední			zničený				

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	AOX	hydrologický režim	kontinuita toku	morfologické podm.		fyrobentos		fytoplankton	ryby
B-GHI-PERYL		O2-PERC	ALACHLOR-MB								
FLUORANTEN		BSK-5 PH 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	střední	střední	střední	střední	dobrý	střední	-	zničený	střední
	střední		střední			zničený				

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_VA	FCH_SZL	HMF_REZIM	HMF_KONT	HMF_MORF		BIO_FB		BIO_FP	BIO_RYBY
2.7		8	2.2	4.3.6	4.2.1	4.1.2		1.1		PT_T	PT_T
PT_T		PT_T	PT_T	PT_T	PT_T	PT_T		PT_T		1.1, 2.6, 4.2.1, 4.2.2	4.1.2, 4.2.1
B-GHI-PERYL		FCH_VK	FCH_SZL		HMF_KONT			BIO_FB		BIO_FP	BIO_RYBY
2.7		2.6, 8	8		4.2.2			1.8		PT_T	PT_T
PT_T		PT_T	PT_T		PT_T			PT_T		4.3.6	4.2.2
FLUORANTEN		FCH_VT						BIO_FB			
2.4		4.2.1, 4.2.2, 4.3.6						2.6			
PT_T		PT_T						PT_T			
		FCH_VZP									
		1.1, 2.2, 2.6									
		PT_T									

**Významný vliv způsob. nedosažení dobrého stavu**

Typ významného vlivu	Složka
1.1	Fytobentos
1.1	Fytoplankton
1.1	Všeobecné fyzikálně chemické látky
1.8	Fytobentos
2.2	Všeobecné fyzikálně chemické látky
2.2	Specifické znečišťující látky
2.4	Syntetické látky
2.6	Všeobecné fyzikálně chemické látky
2.6	Fytobentos
2.6	Fytoplankton
2.7	Syntetické látky
4.1.2	Morfologické podmínky
4.2.1	Kontinuita toku
4.2.1	Fytoplankton
4.2.1	Ryby
4.1.2	Ryby
4.2.1	Všeobecné fyzikálně chemické látky
4.2.2	Všeobecné fyzikálně chemické látky
4.2.2	Kontinuita toku
4.2.2	Fytoplankton
4.2.2	Ryby
4.3.6	Všeobecné fyzikálně chemické látky
4.3.6	Hydrologický režim
4.3.6	Fytoplankton
8	Specifické znečišťující látky
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="#">HVL30700122</a>	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlík I	B	ano
NPP	<a href="#">HVL30701070</a>	Výstavba kanalizace v obecních částech Jindřichův Hradec - Políkno a Dolní Žár	A	ano
NPP	<a href="#">HVL30701081</a>	Výstavba ČOV v části obce Hatín-Jemčina	A	ne
NPP	<a href="#">HVL30702003</a>	Intenzifikace ČOV Jindřichův Hradec	A	ano
NPP	<a href="#">HVL31201017</a>	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Horní Vltavy	B	ne
NPP	<a href="#">HVL31208008</a>	Migrační zprostupnění Lužnice v EVL Lužnice a Nežárka.	A	ne
NPP	<a href="#">HVL31208009</a>	Nežárka, od soutoku s Lužnicí, po soutok s Novou řekou	B	ne
NPP	<a href="#">HVL31208016</a>	Nežárka - zprostupnění jezu Krkavec ř.km 3,868 (HVL220112)	A	ano
NPP	<a href="#">HVL31208029</a>	Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	B	ne
NPP	<a href="#">HVL31502002</a>	Zajištění environmentálních cílů pro velevruba tupého (Unio crassus) v chráněných územích	B	ano
PpZPR	<a href="#">OsVPR HVL 09</a>	Listy obecných opatření pro OsVPR HVL 09	B	ne