

List hodnocení útvaru povrchových vod

**ID VÚ** HVL\_1510  
**Název** Skalice od toku Hrádecký (Ostrovský) potok po ústí do Lomnice

**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
dobrý stav	střední	střední	střední	střední	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
		T	AOX	hydrologický režim	kontinuita toku	morfologické podm.	makrozoobentos	fytoobentos			
		BSK-5	ALACHLOR-MB								
		PH	METOLACHLOR-MB								
		N-NO3									
		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
dobrý stav	střední	střední	střední	střední	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
		FCH_VA	FCH_SZL	HMF_REZIM	HMF_KONT	HMF_MORF	BIO_MZB	BIO_FB			
		8	2.2	4.3.3	4.2.1	4.1	PT_T	1.1			
		PT_T	PT_T	PT_T	PT_T	PT_T	1.1, 2.6	PT_T			
		FCH_VK	FCH_SZL					BIO_FB			
		2.6	8					2.2			
		PT_T	PT_T					PT_T			
		FCH_VT						BIO_FB			
		4.2.1, 4.3.3						2.6			
		PT_T						PT_T			
		FCH_VZN									
		2.2									
		PT_T									
		FCH_VZP									
		1.1, 2.2, 2.6									
		PT_T									

**Významný vliv způsob. nedosažení dobrého stavu**

Typ významného vlivu	Složka
1.1	Maktozoobentos
1.1	Fytobentos
1.1	Všeobecné fyzikálně chemické látky
2.2	Všeobecné fyzikálně chemické látky
2.2	Specifické znečišťující látky
2.2	Fytobentos
2.6	Fytobentos
2.6	Maktozoobentos
2.6	Všeobecné fyzikálně chemické látky
4.1	Morfologické podmínky
4.2.1	Všeobecné fyzikálně chemické látky
4.2.1	Kontinuita toku
4.3.3	Všeobecné fyzikálně chemické látky
4.3.3	Hydrologický režim
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="#">HVL30700123</a>	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlík II	B	ano
NPP	<a href="#">HVL30702010</a>	Intenzifikace ČOV Mirovice	A	x
NPP	<a href="#">HVL31202002</a>	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	B	ne