

List hodnocení útvaru povrchových vod

**ID VÚ** DVL\_0480  
**Název** Sedlický potok od toku Čechtický potok po vzdutí nádrže Švihov

**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	dobrý	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
		N-NO3 P-V P-PO4	ALACHLOR-MB	hydrologický režim	kontinuita toku	morfologické podm.		fyrobentos			

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	dobrý	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_VZN 2.2 PT_T	FCH_SZL 2.2 PT_T	HMF_REZIM 4.3.6 PT_T	HMF_KONT 4.2.3 PT_T	HMF_MORF 4.1.4 PT_T		BIO_FB 2.6 PT_T			
		FCH_VZP 2.6 PT_T	FCH_SZL 2.2 PT_T		HMF_KONT 4.2.8 PT_T						

**Významný vliv způsob. nedosažení dobrého stavu**

Typ významného vlivu	Složka
2.2	Specifické znečišťující látky
2.2	Všeobecné fyzikálně chemické látky
2.6	Fytobentos
2.6	Všeobecné fyzikálně chemické látky
4.1.4	Morfologické podmínky
4.2.3	Kontinuita toku
4.2.8	Kontinuita toku
4.3.6	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="#">DVL30700119</a>	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Švihov	B	ano
NPP	<a href="#">DVL31201012</a>	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Dolní Vltavy	B	ne
NPP	<a href="#">DVL31501013</a>	Redukce vnosu znečišťujících látek z plošných zemědělských zdrojů	B	ne
NPP	<a href="#">DVL31501032</a>	Povodí VN Švihov - zpracování bilanční studie (DVL220139)	B	ano