

List hodnocení útvaru povrchových vod

ID VÚ DVL_0450
Název Blažejovický potok od pramene 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	dobry	střední	střední	dobry	dobry	-	-	-
	střední		střední			dobry				
	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	ALACHLOR-MB METAZACHLOR		kontinuita toku	morfologické podm.					

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	dobry	střední	střední	dobry	dobry	-	-	-
	střední		střední			dobry				
	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_KONT 4.2.1 PT_T	HMF_MORF 4.1 PT_T					
		FCH_VZP 2.6 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	Všeobecné fyzikálně chemické látky
4.1	Morfologické podmínky
4.2.1	Kontinuita toku
4.2.8	Kontinuita toku

Navržená opatření:

kod	ID opatření	Název opatření	Typ LO	Prog. opatření
NPP	CZE	Listy opatření typu C	C	ano
NPP	DVL30700119	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Švihov	B	ano
NPP	DVL31201012	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Dolní Vltavy	B	ne
NPP	DVL31501011	Redukce vnosu znečišťujících látek z plošných zemědělských zdrojů	B	ne
NPP	DVL31501032	Povodí VN Švihov - zpracování bilanční studie (DVL220139)	B	ano