

List hodnocení útvaru povrchových vod

ID VÚ BER_0560
Název Střela od pramene po vzduší nádrže Žlutice

Typologie VÚ 1-3-1-2

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	dobrý	-	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
		BSK-5 O2-PERC PH P-V	FE-TOTAL			morfologické podm.		fytobentos			

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	dobrý	-	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_VA 1.8, 8 PT_T	FCH_SZL 1.8 PT_T			HMF_MORF 4.1 PT_T		BIO_FB 1.1 PT_T			
		FCH_VK 1.1, 1.2, 1.8, 2.6 PT_T	FCH_SZL 10 PT_T					BIO_FB 1.2 PT_T			
		FCH_VZP 1.1, 1.2, 1.8 PT_T						BIO_FB 1.8 PT_T			

Významný vliv způsob. nedosažení dobrého stavu

Typ významného vlivu	Složka
1.1	Fytobentos
1.1	Všeobecné fyzikálně chemické látky
1.2	Fytobentos
1.2	Všeobecné fyzikálně chemické látky
1.8	Fytobentos
1.8	Specifické znečišťující látky
1.8	Všeobecné fyzikálně chemické látky
2.6	Všeobecné fyzikálně chemické látky
4.1	Morfologické podmínky
8	Všeobecné fyzikálně chemické látky
10	Specifické znečišťující látky

Navržená opatření:

kod	ID opatření	Název opatření	Typ LO	Prog. opatření
NPP	BER30700107	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Žlutice	B	ano
NPP	BER30702086	Intenzifikace ČOV Toužim	A	ano
NPP	BER30710085	Koncepce odtokových poměrů města Toužim	A	ano
NPP	BER30710098	Koncepce odtokových poměrů města Bochov	A	ano
NPP	BER31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	B	ne
NPP	BER31501014	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Chebská pánev a Slavkovský les	B	ano
NPP	CZE	Listy opatření typu C	C	ano