

ID VÚ HOD_0585_J Typologie VÚ 2-B-C-1-2-F-1-2 Kategorie VÚ jezero
 Název Nádrž Olešná na toku Olešná HMWB/AWB ano OsVPR -

Hodnocení stavu

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 DS	střední	střední	střední	střední	střední	neznámý	neznámý	neznámý	neznámý	neznámý
	střední		střední			neznámý				
	střední									

Překročené ukazatele

Syntetické látky a Kovy	Všeobecné fyz.-chem. látky	Specificky znečišťující látky	Hydrologický režim	Kontinuita toku	Morfologické podmínky	Makrozoobentos	Fytobentos	Makrofyta	Fytoplankton	Ryby
benzo[a]pyren, benzo[b]fluoranten, benzo[ghi]perylen, fluoranten	P-V	BFENOL-A, METOLACHLOR-MB, PYREN	hydrologický režim	kontinuita	morfologické podmínky	-	-	-	-	-

Významný vliv způsob. nedosažení dobrého stavu

Typ významn. vlivu	Složka stavu	Nevyhovující ukazatel
10	FCH_VZP	P-V
2.2	FCH_SZL	METOLACHLOR-MB
2.2	FCH_VZP	P-V
2.7	SL	B-A-PYREN
2.7	SL	B-B-FLUORANT
2.7	SL	B-GHI-PERYL
2.7	SL	FLUORANTEN
2.7	FCH_SZL	PYREN
8	FCH_SZL	BFENOL-A

Navržená opatření

Kód	ID opatření	Název opatření	Typ LO	Program opatření
PDP	HOD30701143	Zelinkovice, Lysůvky - napojení na ČOV Frydek-Místek (HOD207052)	A	ne

Návrh zvláštních a méně přísných cílů (aplikace výjimek) včetně příčinného vlivu

Typ významn. vlivu	Složka stavu	Nevyhovující ukazatel	Výjimka
8	FCH_SZL	BFENOL-A	PT_T
2.2	FCH_SZL	METOLACHLOR-MB	PT_T
2.7	FCH_SZL	PYREN	PT_T
2.7	SL	B-A-PYREN	PT_T
2.7	SL	B-B-FLUORANT	PT_T
2.7	SL	B-GHI-PERYL	PT_T
2.7	SL	FLUORANTEN	PT_T

Odhad dopadu navržených opatření

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 DS	dobrý	střední	střední	střední	střední	neznámý	neznámý	neznámý	neznámý	neznámý
	střední		střední			neznámý				
	střední									