

ID VÚ HOD_0365_J Typologie VÚ 2-B-C-2-1-F-2-3 Kategorie VÚ jezero
 Název Nádrž Slezská Harta na toku Moravice 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	dobrý	dobrý	dobrý	střední	střední	neznámý	neznámý	neznámý	neznámý	neznámý
	dobrý		střední			neznámý				
	dobrý a lepší									

Překročené ukazatele

Syntetické látky a Kovy	Všeobecné fyz.-chem. látky	Specificky znečišťující látky	Hydrologický režim	Kontinuita toku	Morfologické podmínky	Makrozoobentos	Fytobentos	Makrofyta	Fytoplankton	Ryby
fluoranten, rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	-	-	-	kontinuita	morfologické podmínky	-	-	-	-	-

Významný vliv způsob. nedosažení dobrého stavu

Typ významn. vlivu	Složka stavu	Nevyhovující ukazatel
2.7	SL	FLUORANTEN
8	KOVY	HG-R

Navržená opatření

Kód	ID opatření	Název opatření	Typ LO	Program opatření
PDP	HOD30701029	Razová - vystavba kanalizace a ČOV	A	ne
PDP	HOD31900029 MOV31900010	Posílení vodních zdrojů v povodí Horní Moravy vodou z povodí Odry	A	ano
PDP	HOD31900030	Opatření ke snížení rizika sucha - malé vodní nádrže a tůně	A	ano
PDP	HOD30806002	Hospodaření v povodí vodárenské nádrže Kružberk	B	ano

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

Typ významn. vlivu	Složka stavu	Nevyhovující ukazatel	Výjimka
8	KOVY	HG-R	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	dobrý	dobrý	střední	střední	neznámý	neznámý	neznámý	neznámý	neznámý
	dobrý		střední			neznámý				
	dobrý									