

ID VÚ HOD_0475_J Typologie VÚ 2-B-C-2-2-F-2-2 Kategorie VÚ jezero
 Název Nádrž Šance na toku Ostravice 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	velmi dobrý	dobrý	střední	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
rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	-	-	hydrologický režim	kontinuita	morfologické podmínky	-	-	-	-	-

Významný vliv způsob. nedosažení dobrého stavu

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

Navržená opatření

Kód	ID opatření	Název opatření	Typ LO	Program opatření
PDP	HOD30806001	Hospodaření v povodí vodárenské nádrže Šance	B	ano
PDP	HOD31502002	Zajištění environmentálních cílů pro střeplika hrbolátého (Carabus variolosus) v chráněných územích	B	ano

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

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