

ID VÚ	HOD_0450	Typologie VÚ	2-2-2-2	Kategorie VÚ	řeka	OsVPR	-			
Název	Ostravice a Bílá Ostravice od pramene po vzdutí nádrže Šance			HMWB/AWB	ne					
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
	střední	dobrý	dobrý	dobrý	dobrý	dobrý	neznámý	neznámý	neznámý	dobrý
nedosažení DS	střední		dobrý			dobrý				
									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
fluoranten	PH	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Významný vliv způsob. nedosažení dobrého stavu

Typ významn.vlivu	Složka stavu	Nevyhovující ukazatel
10	FCH_VA	PH
2.7	SL	FLUORANTEN

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 střevlíka hrbolatého (Carabus variolosus) v chráněných územích	B	ano

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

Typ významn.vlivu	Složka stavu	Nevyhovující ukazatel	Výjimka
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
	dobrý	dobrý	dobrý	dobrý	dobrý	dobrý	neznámý	neznámý	neznámý	dobrý
nedosažení DS	dobrý		dobrý				dobrý			
										dobrý