

ID VÚ HOD_0680 Typologie VÚ 2-2-2-2
 Název Ostravice od toku Lučina po ústí do toku Odry

Kategorie VÚ řeka
 HMWB/AWB ano

OsVPR HOD_01

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	střední	dobrý	neznámý	neznámý	dobrý
	střední		střední			střední				
	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, bromovaný difenyleter, PBDE, fluoranten, rtuť a její sloučeniny - rozpustitelné	BSK-5, P-PO4, P-V, N-NH4, T	AOX, BFENOL-A, EDTA, FENANTREN, FLUOREN, PYREN, SE	hydrologický režim	kontinuita	morfologické podmínky	makrozoobentos	-	-	-	-

Významný vliv způsob. nedosažení dobrého stavu

Typ významn.vlivu	Složka stavu	Nevyhovující ukazatel
0	FCH_VT	T
1.1	FCH_VZP	P-V
1.1	FCH_VZP	P-PO4
1.1	FCH_VK	BSK-5
1.1	FCH_VZN	N-NH4
10	FCH_VZP	P-V
2.6	FCH_VZP	P-V
2.6	FCH_VZP	P-PO4
2.6	FCH_VK	BSK-5
2.6	FCH_VZN	N-NH4
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	FENANTREN
2.7	FCH_SZL	FLUOREN
2.7	FCH_SZL	PYREN
8	SL	BROMDIFENYLETER
8	KOVY	HG-R
8	FCH_SZL	AOX
8	FCH_SZL	EDTA
8	FCH_SZL	SE
8	FCH_SZL	BFENOL-A
8	BIO_MZB	makrozoobentos

Navržená opatření

Kód	ID opatření	Název opatření	Typ LO	Program opatření
PDP	HOD30701116	Snížení vypouštění znečištění ve městě Ostrava	B	ano
PDP	HOD31004009	SKM - DIAMO, s.p. - Koksovna Trojice (HOD210009)	A	ne
PDP	HOD31004055	SKM - DIAMO, s.p. - důl Trojice	A	ne
PDP	HOD31004061	SKM - OKK Koksovny, a.s. Koksovna Svoboda (HOD210010)	A	ne

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

Typ významn.vlivu	Složka stavu	Nevyhovující ukazatel	Výjimka
8	BIO_MZB	BIO_MZB	PT_T
8	FCH_SZL	AOX	PT_T
8	FCH_SZL	BFENOL-A	PT_T
8	FCH_SZL	EDTA	PT_T
2.7	FCH_SZL	FENANTREN	PT_T
2.7	FCH_SZL	FLUOREN	PT_T
2.7	FCH_SZL	PYREN	PT_T
8	FCH_SZL	SE	PT_T
8	KOVY	HG-R	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
8	SL	BROMDIFENYLETER	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	střední	dobrý	neznámý	neznámý	dobrý
	střední		střední			střední				
	střední									