

ID VÚ HOD_0430

Typologie VÚ 2-2-2-3

Kategorie VÚ řeka

OsVPR HOD_01

Název Odra od toku Opava po tok Ostravice

HMWB/AWB ano

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	neznámý	neznámý	střední	dobry
	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[ghi]perylen, fluoranten	BSK-5, P-PO4, P-V, N-NH4, T	AOX, BFENOL-A, FENANTREN, FLUOREN, PYREN	hydrologický režim	kontinuita	morfologické podmínky	makrozoobentos	-	-	fytoplankton	ryby

Významný vliv způsob. nedosažení dobrého stavu

Typ významn. vlivu	Složka stavu	Nevyhovující ukazatel
0	FCH_VK	O2-PERC
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
1.2	FCH_VZP	P-V
1.2	FCH_VZP	P-PO4
1.2	FCH_VK	BSK-5
1.2	FCH_VZN	N-NH4
1.3	FCH_VZP	P-V
1.3	FCH_VZP	P-PO4
1.3	FCH_VK	BSK-5
1.3	FCH_VZN	N-NH4
1.4	FCH_VZP	P-V
1.4	FCH_VZP	P-PO4
1.4	FCH_VK	BSK-5
1.4	FCH_VZN	N-NH4
10	FCH_VZP	P-V
2.1	FCH_VZP	P-V
2.1	FCH_VZP	P-PO4
2.1	FCH_VK	BSK-5
2.1	FCH_VZN	N-NH4
2.2	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-GHI-PERYL
2.7	SL	FLUORANTEN
2.7	FCH_SZL	FENANTREN
2.7	FCH_SZL	FLUOREN
2.7	FCH_SZL	PYREN
8	FCH_SZL	BFENOL-A
8	FCH_SZL	AOX
8	BIO_MZB	makrozoobentos
8	BIO_FP	fytoplankton

Navržená opatření

Kód	ID opatření	Název opatření	Typ LO	Program opatření
PDP	HOD30701078	Nová Ves - splašková kanalizace jih + ulice Rolnická (HOD207089)	A	ne
PDP	HOD30701083	Petřkovice - výstavba kanalizace - II., III., IV., V. etapa (HOD207093)	A	ano
PDP	HOD30701088	Přívov - odkanalizování do ÚČOV - 2. etapa (HOD207099)	A	ne
PDP	HOD30701164	Markvartovice - dostavba splaškové kanalizace	A	ne
PDP	HOD30702019	Ostrava - rekonstrukce ÚČOV	A	ne
PDP	HOD31004005	SKM - EVRAZ VÍTKOVICE STEEL, a.s. (HOD210024)	A	ne
PDP	HOD31004012	SKM - DIAMO, s.p. - důl Jan Šverma	A	ne
PDP	HOD31004014	SKM - Trojek (býv. Zachemo)	A	ne
PDP	HOD31004023	SKM - OKD OKK, a.s. Skládky koksovny Jan Šverma (HOD210008)	A	ne
PDP	HOD31004027	SKM - Garáže ČSAD	A	ne
PDP	HOD31004028	SKM - Odval Eduard Urx	A	ne
PDP	HOD31004033	SKM - DEZA, a.s. (HOD210022)	A	ne
PDP	HOD31004041	SKM - DIAMO, s.p. OZ laguny OSTRAMO (HOD210034)	A	ne
PDP	HOD31004047	SKM - Ostramo - bývalá rafinérie Vlček	A	ne
PDP	HOD31004052	SKM - OKD OKK, a.s. Koksovna Jan Šverma	A	ne
PDP	HOD31004053	SKM - BorsodChem MCHZ (HOD210038)	A	ne
PDP	HOD31004070	SKM - Černý potok (HOD210032)	A	ne

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

Typ významn. vlivu	Složka stavu	Nevyhovující ukazatel	Výjimka
8	BIO_FP	BIO_FP	PT_T
8	BIO_MZB	BIO_MZB	PT_T
8	FCH_SZL	AOX	PT_T
8	FCH_SZL	BFENOL-A	PT_T
2.7	FCH_SZL	FENANTREN	PT_T
2.7	FCH_SZL	FLUOREN	PT_T
2.7	FCH_SZL	PYREN	PT_T
1.1	FCH_VZN	N-NH4	PT_T
1.2	FCH_VZN	N-NH4	PT_T
1.3	FCH_VZN	N-NH4	PT_T
1.4	FCH_VZN	N-NH4	PT_T
2.1	FCH_VZN	N-NH4	PT_T
2.6	FCH_VZN	N-NH4	PT_T
1.1	FCH_VZP	P-PO4	PT_T
1.2	FCH_VZP	P-PO4	PT_T
1.3	FCH_VZP	P-PO4	PT_T
1.4	FCH_VZP	P-PO4	PT_T
2.1	FCH_VZP	P-PO4	PT_T
2.6	FCH_VZP	P-PO4	PT_T
1.1	FCH_VZP	P-V	PT_T
1.2	FCH_VZP	P-V	PT_T
1.3	FCH_VZP	P-V	PT_T
1.4	FCH_VZP	P-V	PT_T
10	FCH_VZP	P-V	PT_T
2.1	FCH_VZP	P-V	PT_T
2.2	FCH_VZP	P-V	PT_T
2.6	FCH_VZP	P-V	PT_T
2.7	SL	B-A-PYREN	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	střední	střední	střední	střední	střední	střední	neznámý	neznámý	střední	dobry
	střední		střední			střední				
	střední									