

ID VÚ HOD\_0600  
Název Ostravice od toku Morávka po tok Lučina

Typologie VÚ 2-2-2-2

Kategorie VÚ řeka  
HMWB/AWB ne

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, fluoranten	O2-PERC, P-PO4, P-V, N-NH4, T	AOX, BFENOL-A, PYREN	hydrologický režim	kontinuita	morfologické podmínky	makrozoobentos	-	-	-	-

## 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_VZN	N-NH4
1.2	FCH_VZP	P-V
1.2	FCH_VZP	P-PO4
1.2	FCH_VZN	N-NH4
1.4	FCH_VT	T
1.4	FCH_VZP	P-V
1.4	FCH_VZP	P-PO4
1.4	FCH_VZN	N-NH4
1.7	FCH_VZP	P-V
1.7	FCH_VZP	P-PO4
1.7	FCH_VZN	N-NH4
10	FCH_VZP	P-V
2.2	FCH_VZP	P-V
2.6	FCH_VZP	P-V
2.6	FCH_VZP	P-PO4
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	PYREN
8	FCH_SZL	BFENOL-A
8	FCH_SZL	AOX
8	BIO_MZB	makrozoobentos

## Navržená opatření

Kód	ID opatření	Název opatření	Typ LO	Program opatření
PDP	HOD30701030	Sedliště - dostavba kanalizace	A	ne
PDP	HOD30701041	Vratimov - dostavba kanalizace	A	ano
PDP	HOD30701059	Hrabová - výstavba kanalizace (HOD207095)	A	ne
PDP	HOD30701069	Kunčice, Kunčičky - výstavba kanalizace (HOD207104)	A	ano
PDP	HOD30701070	Lískovec - výstavba kanalizace a napojení na ČOV Frýdek-Místek (HOD207053)	A	ano
PDP	HOD30701077	Nová Bělá - výstavba kanalizace (HOD207096)	A	ne
PDP	HOD30701159	Frýdek-Místek - odkanalizování části města	A	ne
PDP	HOD30701174	Vratimov - Horní Datyně - napojení na stávající kanalizaci a ÚČOV Ostrava	A	ne
PDP	HOD31004003	Heřmánky - výstavba MDČOV	A	ne
PDP	HOD31004011	SKM - Válcovny plechu	A	ne
PDP	HOD31004013	SKM - Vítkovice a.s. Halda Hrabůvka	A	ne
PDP	HOD31004035	SKM - Benzina s.r.o. DSPHM Hrabová	A	ne
PDP	HOD31004071	SKM - Vítkovice a.s. Dolní oblast	A	ne
PDP	HOD31700003	SKM - DTS 6832 Sedliště okály	A	ne
PDP	HOD31700010	Ostravice, Frýdek-Místek - rekonstrukce jezu Riviéra	A	ne
PDP	HOD31700013	Ostravice, Lískovec u Frýdku - Místku - oprava balvanitých skluzů	A	ne
PDP	HOD31800024	Ščuči, Ostrava - Hrabová - zkapacitnění odlehčovacího ramene km 0,0 - 1,1 a toku nad odlehčením (HOD218602)	A	ne
PDP	HOD31900017	Sedliště - výstavba vodovodního řádu	A	ano
PDP	HOD30701118	Snížení vypouštění znečištění ve městě Frýdek-Místek	B	ano
PDP	HOD30702022	Zvýšení účinnosti odstraňování P-V na ČOV nad 2000 EO	B	ano

## 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
2.7	FCH_SZL	PYREN	PT_T
0	FCH_VK	O2-PERC	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	dobrý	neznámý	neznámý	dobrý
	střední		střední			střední				
	střední									