

ID VÚ HOD_0510 **Typologie VÚ** 2-2-2-2
Název Ostravice od toku Čeladenka po tok Morávka

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	dobrý	střední	střední	střední	dobrý	velmi dobrý	neznámý	neznámý	neznámý
	střední		střední			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
benzo[a]pyren, fluoranten	P-V, PH	-	hydrologický režim	kontinuita	morfologické podmínky	-	-	-	-	-

Významný vliv způsob. nedosažení dobrého stavu

Typ významn.vlivu	Složka stavu	Nevyhovující ukazatel
1.1	FCH_VZP	P-V
1.2	FCH_VZP	P-V
1.4	FCH_VZP	P-V
10	FCH_VA	PH
10	FCH_VZP	P-V
2.1	FCH_VZP	P-V
2.2	FCH_VZP	P-V
2.6	FCH_VZP	P-V
2.7	SL	B-A-PYREN
2.7	SL	FLUORANTEN

Navržená opatření

Kód	ID opatření	Název opatření	Typ LO	Program opatření
PDP	HOD30701005	Baška - odkanalizování okrajových částí obce	A	ano
PDP	HOD30701064	Janovice - výstavba kanalizace a ČOV (HOD207116)	A	ano
PDP	HOD30701073	Metylovice - výstavba kanalizace (HOD207048)	A	ne
PDP	HOD30701150	Janovice - výstavba kanalizace a ČOV (HOD207116)	A	ne
PDP	HOD30701170	Staré Město - kanalizace	A	ne
PDP	HOD30702004	Frýdlant nad Ostravicí - dovybavení technologie ČOV, výhledově rekonstrukce	A	ano
PDP	HOD31800020	Baštica, Baška - VD Baška - převedení extrémních povodní	A	
PDP	HOD31800022	Ostravice, Baška - výstavba 2 balvanitých skluzů	A	
PDP	HOD31900005	Frydek-Místek - výstavba vodovodu	A	ano
PDP	HOD31900006	Frýdlant nad Ostravicí - vodovod - ulice Lesní, Nová Dědina "za Čeladenkou"	A	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
2.7	SL	B-A-PYREN	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	dobrý	střední	střední	střední	dobrý	velmi dobrý	neznámý	neznámý	neznámý
	dobrý		střední			dobrý				
	dobrý									