

ID VÚ HOD_0180
 Typologie VÚ 2-2-2-3
 Název Odra od toku Lubina po tok Opava

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	dobry	dobry	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[b]fluoranten, benzo[ghi]perylene, benzo[k]fluoranten, bromovaný difenyleter, PBDE, fluoranten,	BSK-5, P-PO4, P-V, N-NH4, T	FENANTREN, PYREN, SE	hydrologický režim	kontinuita	morfologické podmínky	makrozoobentos	-	-	fytoplankton	-

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
1.4	FCH_VK	BSK-5
1.8	FCH_VK	BSK-5
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-B-FLUORANT
2.7	SL	B-GHI-PERYL
2.7	SL	B-K-FLUORANT
2.7	SL	FLUORANTEN
2.7	FCH_SZL	FENANTREN
2.7	FCH_SZL	PYREN
8	SL	BROMDIFENYLETHE R
8	KOVY	HG-R
8	FCH_SZL	SE
8	BIO_MZB	makrozoobentos
8	BIO_FP	fytoplankton

Navržená opatření

Kód	ID opatření	Název opatření	Typ LO	Program opatření
PDP	HOD30701014	Klimkovic - Hylov - vystavba kanalizace	A	ne
PDP	HOD30701024	Stará Bělá - dostavba kanalizace	A	ne
PDP	HOD30701025	Polanka nad Odrou - dostavba kanalizace	A	ne
PDP	HOD30701082	Svinov - odkanalizování jižní části (HOD207087)	A	ano
PDP	HOD30701087	Proskovice - propojení na sběračé DXIII a vystavba kanalizace ulice Frankova (HOD207090)	A	ne
PDP	HOD30701107	Vyskovic - prodloužení sběrače D XII, dostavba kanalizace (HOD207088)	A	ne
PDP	HOD30701111	Studénka - Intenzifikace ČOV a rekonstrukce kanalizace	A	ano
PDP	HOD30701134	Stará Bělá - dostavba kanalizace, část Folvarek a propojení na sběračé D (HOD207091)	A	ne
PDP	HOD30701162	Klimkovic - vystavba nové ČOV a oddílné splaškové kanalizace	A	ne
PDP	HOD31201016	Opatření k zajištění odpovídajících hydromorfologických podmínek - revitalizace drobných vodních toků ve správě LČR a ostatních (HOD212028)	A	ano
PDP	HOD31208001	Odra, Ostrava Zabřeh - zřízení rybiho přechodu na jezu v Zabřehu (HOD212101)	A	ano
PDP	HOD31208013	Odra, Stará Ves nad Ondřejnicí - Košatka - zprůchodnění dvou spádových stupňů v prostoru mezi přítoky Ondřejnice a Lubiny	A	ano
PDP	HOD31700011	Polančice, Rakovec, Klimkovic a Polanka n/O - zřízení 2 suchých nádrží a úprava potoka (HOD217202)	A	
PDP	HOD31800002	Polančice, Polanka n/O, Klimkovic - úprava toku, náhrada 2 jízku pryžovými vaky (HOD218002)	A	
PDP	HOD31502001	Zajištění environmentálních cílů pro velevruba tupého (Unio crassus) v chráněných územích	B	ano

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

Typ významn. vlivu	Složka stavu	Nevyhovující ukazatel	Vyjímka
8	BIO_FP	BIO_FP	PT_T
8	BIO_MZB	BIO_MZB	PT_T
2.7	FCH_SZL	FENANTREN	PT_T
2.7	FCH_SZL	PYREN	PT_T
1.1	FCH_VZP	P-PO4	PT_T
1.2	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
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
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
2.7	SL	B-K-FLUORANT	PT_T
8	SL	BROMDIFENYLETHE R	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	dobry	dobry	střední	dobry
	střední		střední			střední				
	střední									