

ID VÚ HOD_0720 Typologie VÚ 2-2-2-3
 Název Odra od státní hranice po tok Olše

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	dobrý	střední	velmi dobrý	střední	dobrý	střední	střední	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]perylene, benzo[k]fluoranten, bromovány difenyleter, PBDE, fluoranten, rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná, cypermetrin	BSK-5, O2-PERC, P-PO4, P-V, N- NH4, T	AL, AOX, BFENOL- A, EDTA, FENANTREN, PYREN, SE, TBA- MB	-	kontinuita	-	makrozoobentos	-	makrofyta	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	SL	CYPERMETHRIN
2.2	FCH_SZL	TBA-MB
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	BROMDIFENYLETHER
8	KOVY	HG-R
8	FCH_SZL	BFENOL-A
8	FCH_SZL	AOX
8	FCH_SZL	EDTA
8	FCH_SZL	SE
8	BIO_MZB	makrozoobentos
8	BIO_FP	fytoplankton
8	BIO_MF	makrofyta
9	FCH_SZL	AL

Navržená opatření

Kód	ID opatření	Název opatření	Typ LO	Program opatření
PDP	HOD31700005	Odra, Bohumín - stabilizace podélného profilu řeky (HOD217007)	A	
PDP	HOD31800016	Opatření ke snížení nepříznivých účinků povodní mimo OsVPR - zřízení retencí k zachycení povodní na tocích ve správě LČR a ostatních (HOD218203)	A	
PDP	HOD31800026	Bohumínská Stružka, Bohumín - Záblatí - tok Stružky - rychvaldský jez - trať ČD (HOD218604)	A	

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_MF	BIO_MF	PT_T
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	PYREN	PT_T
8	FCH_SZL	SE	PT_T
1.1	FCH_VK	BSK-5	PT_T
1.2	FCH_VK	BSK-5	PT_T
1.3	FCH_VK	BSK-5	PT_T
1.4	FCH_VK	BSK-5	PT_T
2.1	FCH_VK	BSK-5	PT_T
2.6	FCH_VK	BSK-5	PT_T
0	FCH_VK	O2-PERC	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
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	BROMDIFENYLETHER	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	dobrý	střední	velmi dobrý	střední	dobrý	střední	střední	dobrý
	střední		střední			střední				
	střední									