

ID VÚ HOD\_0120 Typologie VÚ 2-2-2-2 Kategorie VÚ řeka  
 Název Odra od toku Jičinka po tok Lubina HMWB/AWB ne

OsVPR -

## 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	velmi dobrý	střední	střední	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, fluoranten	BSK-5, O2-PERC, P-PO4, P-V, N-NH4, T	-	hydrologický režim	kontinuita	-	makrozoobentos	fytoobentos	-	-	-

## 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
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	FLUORANTEN
8	BIO_MZB	makrozoobentos
8	BIO_FB	fytoobentos

## Navržená opatření

Kód	ID opatření	Název opatření	Typ LO	Program opatření
PDP	HOD31201003	Liščí potok, Hladké Životice - Hukovice - revitalizace koryta toku (HOD212004)	A	ano
PDP	HOD31201004	Pustějovský potok, Pustějov - Kujavy - revitalizace koryta toku (HOD212005)	A	ano
PDP	HOD31201006	Odra, Jistebník n/O-Košatka n/O - revitalizace koryta toku včetně zprůchodnění dvou spádových stupňů (HOD212007)	A	ano
PDP	HOD31208009	Odra, Studénka - zprůchodnění jezu (HOD212111)	A	ano
PDP	HOD31208011	Odra, Bartošovice - zprůchodnění jezu v Bartošovicích	A	ano
PDP	HOD31208013	Odra, Stará Ves nad Ondřejnicí - Košatka - zprůchodnění dvou spádových stupňů v prostoru mezi přítoky Ondřejnice a Lubiny	A	ano
PDP	HOD31800014	Bartošovický potok, Bartošovice - rekonstrukce hráze a funkčních objektů VN Bartošovice I	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	HOD30702022	Zvýšení účinnosti odstraňování P-V na ČOV nad 2000 EO	B	ano
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	Výjimka
8	BIO_FB	BIO_FB	PT_T
8	BIO_MZB	BIO_MZB	PT_T
1.1	FCH_VK	BSK-5	PT_T
1.2	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_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
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	střední	dobrý	střední	střední	velmi dobrý	střední	střední	neznámý	neznámý	dobrý
	střední		střední			střední				
	střední									