

ID VÚ HOD\_0060 Typologie VÚ 2-2-2-2  
 Název Odra od toku Budišovka po tok Jičinka

Kategorie VÚ řeka  
 HMWB/AWB ne

OsVPR HOD\_02

## 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	dobrý	střední	neznámý	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	BSK-5, P-PO4, P-V	-	hydrologický režim	kontinuita	-	makrozoobentos	-	-	-	-

## Významný vliv způsob. nedosažení dobrého stavu

Typ významn.vlivu	Složka stavu	Nevyhovující ukazatel
1.1	FCH_VZP	P-V
1.1	FCH_VZP	P-PO4
1.1	FCH_VK	BSK-5
1.2	FCH_VZP	P-V
1.2	FCH_VZP	P-PO4
1.2	FCH_VK	BSK-5
1.3	FCH_VZP	P-V
1.3	FCH_VZP	P-PO4
1.4	FCH_VZP	P-V
1.4	FCH_VZP	P-PO4
1.4	FCH_VK	BSK-5
1.7	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
2.2	FCH_VZP	P-V
2.6	FCH_VZP	P-V
2.6	FCH_VZP	P-PO4
2.6	FCH_VK	BSK-5
2.7	SL	B-A-PYREN
2.7	SL	B-B-FLUORANT
2.7	SL	B-GHI-PERYL
2.7	SL	FLUORANTEN
8	BIO_MZB	makrozoobentos

## Navržená opatření

Kód	ID opatření	Název opatření	Typ LO	Program opatření
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	HOD30701063	Jakubčovice nad Odrou - odkanalizování obce (HOD207004)	A	ano
PDP	HOD30701079	Odry - odkanalizování místní části Loučky (HOD207003) + srážení P na ČOV	A	ano
PDP	HOD30709018	Heřmánky - výstavba MDČOV	A	ne
PDP	HOD31201002	Bezejmenný tok, IDVT 10208650, Suchdol n/O - revitalizace levobřežního přítoku Křivého potoka v km 1.2 - 5.0 (HOD212003)	A	ano
PDP	HOD31201018	Hrabětický potok, Vražné u Oder - revitalizace toku (HOD212028/3)	A	ano
PDP	HOD31201019	Bezejmenný tok, LB přítok Hrabětického potoka, IDVT 10217980, Vražné u Oder - revitalizace toku (HOD212028/4)	A	ano
PDP	HOD31201021	Bezejmenný tok, IDVT 10208650, Hladké Životice - revitalizace levobřežního přítoku Křivého potoka v km 0.0 - 1.0 (HOD212028/6)	A	ano
PDP	HOD31208010	Odra, Mankovice - zprůchodnění jezu v Mankovicích	A	ano
PDP	HOD31208012	Odra, Jeseník nad Odrou - zprůchodnění jezu v Jeseníku nad Odrou	A	ano
PDP	HOD31900009	Luboměř - Heltinovský vodovod	A	ano
PDP	HOD31900030	Opatření ke snížení rizika sucha – malé vodní nádrže a tůně	A	ano
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_MZB	BIO_MZB	PT_T
1.1	FCH_VK	BSK-5	PT_T
1.2	FCH_VK	BSK-5	PT_T
1.4	FCH_VK	BSK-5	PT_T
1.7	FCH_VK	BSK-5	PT_T
2.1	FCH_VK	BSK-5	PT_T
2.6	FCH_VK	BSK-5	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
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	dobrý	střední	střední	dobrý	střední	neznámý	neznámý	neznámý	dobrý
	střední		střední			střední				
	střední									