

ID VÚ HOD\_0090 Typologie VÚ 2-2-2-2  
 Název Husí potok od pramene po ústí do toku Odra

Kategorie VÚ řeka  
 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	dobrý	neznámý	neznámý	neznámý	neznámý	dobrý
	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, benzo[b]fluoranten, benzo[ghi]perylen, fluoranten	BSK-5, O2-PERC, P-PO4, P-V, N-NH4, N-NO3	-	hydrologický režim	kontinuita	-	-	-	-	-	-

## Významný vliv způsob. nedosažení dobrého stavu

Typ významn.vlivu	Složka stavu	Nevyhovující ukazatel
0	FCH_VK	O2-PERC
1.1	FCH_VZP	P-V
1.1	FCH_VZP	P-PO4
1.1	FCH_VK	BSK-5
1.1	FCH_VZN	N-NH4
1.1	FCH_VZN	N-NO3
1.2	FCH_VZP	P-V
1.2	FCH_VZP	P-PO4
1.2	FCH_VK	BSK-5
1.2	FCH_VZN	N-NH4
1.2	FCH_VZN	N-NO3
10	FCH_VZP	P-V
10	FCH_VZN	N-NO3
2.1	FCH_VZP	P-V
2.1	FCH_VZP	P-PO4
2.1	FCH_VK	BSK-5
2.1	FCH_VZN	N-NH4
2.1	FCH_VZN	N-NO3
2.2	FCH_VZP	P-V
2.2	FCH_VZN	N-NO3
2.6	FCH_VZP	P-V
2.6	FCH_VZP	P-PO4
2.6	FCH_VK	BSK-5
2.6	FCH_VZN	N-NH4
2.6	FCH_VZN	N-NO3
2.7	SL	B-A-PYREN
2.7	SL	B-B-FLUORANT
2.7	SL	B-GHI-PERYL
2.7	SL	FLUORANTEN

## 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	HOD31800008	Gručovka, Fulnek – rekonstrukce úpravy koryta	A	
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
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_VZN	N-NH4	PT_T
1.2	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
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	dobrý	neznámý	neznámý	neznámý	neznámý	dobrý
	střední		střední			dobrý				
	střední									