

ID VÚ HOD\_0350 Typologie VÚ 2-3-1-2  
 Název Černý potok od pramene po vzdutí nádrže Slezská Harta

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	střední	dobrý	střední	střední	střední	neznámý	neznámý	neznámý	neznámý
	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, benzo[k]fluoranten, fluoranten, rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	BSK-5, P-PO4, P-V, N-NH4, N-NO3, PH	AOX, PYREN	-	kontinuita	morfologické podmínky	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
1.1	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_VA	PH
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	B-K-FLUORANT
2.7	SL	FLUORANTEN
2.7	FCH_SZL	PYREN
8	KOVY	HG-R
8	FCH_SZL	AOX
8	BIO_MZB	makrozoobentos

## Navržená opatření

Kód	ID opatření	Název opatření	Typ LO	Program opatření
PDP	HOD30701090	Rudná pod Pradědem - kanalizace a ČOV (HOD207033)	A	ne
PDP	HOD30701096	Staré Město u Bruntálu - výstavba kanalizace a ČOV (HOD207035)	A	ano
PDP	HOD30701098	Světlá Hora - výstavba tlakové kanalizace - II. etapa (HOD207034)	A	ano
PDP	HOD30701168	Rudná pod Pradědem - odkanalizování obce a ČOV	A	ne
PDP	HOD31900012	Mezina - dostavba akumulace a úpravní pitné vody	A	ne
PDP	HOD30702022	Zvýšení účinnosti odstraňování P-V na ČOV nad 2000 EO	B	ano
PDP	HOD30806002	Hospodaření v povodí vodárenské nádrže Kružberk	B	ano

## Navrh 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
8	FCH_SZL	AOX	PT_T
2.7	FCH_SZL	PYREN	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
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_VZN	N-NO3	PT_T
1.2	FCH_VZN	N-NO3	PT_T
10	FCH_VZN	N-NO3	PT_T
2.1	FCH_VZN	N-NO3	PT_T
2.2	FCH_VZN	N-NO3	PT_T
2.6	FCH_VZN	N-NO3	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
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	střední	střední	neznámý	neznámý	neznámý	neznámý
	střední		střední			střední				
	střední									