

ID VÚ HOD\_0830 Typologie VÚ 2-2-2-2 Kategorie VÚ řeka  
 Název Karvinský potok od pramene po ústí do Olše 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	střední	střední	dobrý	poškozený	střední	neznámý	neznámý	zničený
	střední		střední			zničený				
	zničený									

## 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, rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	BSK-5, O2-PERC, N-NH4, T	AS, FENANTREN	hydrologický režim	kontinuita	-	makrozoobentos	fytoobentos	-	-	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_VK	BSK-5
1.1	FCH_VZN	N-NH4
1.4	FCH_VK	BSK-5
1.4	FCH_VZN	N-NH4
1.7	FCH_VK	BSK-5
1.7	FCH_VZN	N-NH4
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	FLUORANTEN
2.7	FCH_SZL	FENANTREN
8	KOVY	HG-R
8	FCH_SZL	AS
8	BIO_MZB	makrozoobentos
8	BIO_FB	fytoobentos
8	BIO_RYBY	ryby

## Navržená opatření

Kód	ID opatření	Název opatření	Typ LO	Program opatření
PDP	HOD30701053	Doubrava - dostavba kanalizace a ČOV (HOD207071)	A	ano
PDP	HOD31004018	SKM - OKK Koksovny, a.s. Koksovna ČSA (HOD210015)	A	ne

## 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
8	BIO_RYBY	BIO_RYBY	PT_T
2.7	FCH_SZL	FENANTREN	PT_T
1.1	FCH_VK	BSK-5	PT_T
1.4	FCH_VK	BSK-5	PT_T
1.7	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
1.4	FCH_VZN	N-NH4	PT_T
1.7	FCH_VZN	N-NH4	PT_T
2.6	FCH_VZN	N-NH4	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	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	střední	střední	dobrý	poškozený	střední	neznámý	neznámý	zničený
	střední		střední			zničený				
	zničený									