

**ID VÚ** HOD\_0330 **Typologie VÚ** 2-2-1-2 **Kategorie VÚ** řeka  
**Název** Moravice od toku Bělokamenný potok po vzdutí nádrže Slezská Harta **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	střední	dobrý	střední	neznámý	velmi 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, benzo[k]fluoranten, fluoranten, rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	P-PO4, P-V	PYREN	hydrologický režim	kontinuita	-	makrozoobentos	-	makrofyta	-	-

## 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
1.4	FCH_VZP	P-V
1.4	FCH_VZP	P-PO4
1.7	FCH_VZP	P-V
1.7	FCH_VZP	P-PO4
10	FCH_VZP	P-V
2.1	FCH_VZP	P-V
2.1	FCH_VZP	P-PO4
2.2	FCH_VZP	P-V
2.6	FCH_VZP	P-V
2.6	FCH_VZP	P-PO4
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	BIO_MZB	makrozoobentos
8	BIO_MF	makrofyta

## Navržená opatření

Kód	ID opatření	Název opatření	Typ LO	Program opatření
PDP	HOD30701104	Velká Stáhle - výstavba kanalizace a ČOV (HOD207105)	A	ne
PDP	HOD30701141	Lomnice - rozšíření ČOV a dostavba kanalizace (HOD207030)	A	ne
PDP	HOD30709001	Ryžoviště - decentralizované odkanalizování obce (HOD207031)	A	ano
PDP	HOD31900011	Malá Stáhle - výstavba nové vodovodní přípojky	A	ano
PDP	HOD30806002	Hospodaření v povodí vodárenské nádrže Kružberk	B	ano

## Návrh zvláštních a méně přísných cílů (aplikace výjimek) včetně příčinného vlivu

Typ významn.vlivu	Složka stavu	Nevyhovující ukazatel	Vyjímka
8	BIO_MF	BIO_MF	PT_T
8	BIO_MZB	BIO_MZB	PT_T
2.7	FCH_SZL	PYREN	PT_T
1.1	FCH_VZP	P-V	PT_T
1.4	FCH_VZP	P-V	PT_T
1.7	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	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	střední	dobrý	střední	neznámý	velmi dobrý
	střední		střední			střední				
	střední									