

ID VÚ HOD\_0110 Typologie VÚ 2-2-2-2 Kategorie VÚ řeka  
 Název Bílovka od pramene po ústí do toku Odra 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	střední	poškozený	neznámý	neznámý	neznámý	neznámý
	střední		střední			poškozený				
	poškozený									

## 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, fluoranten, nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	BSK-5, O2-PERC, P-PO4, P-V, N-NH4, N-NO3, T	AOX, MCPP, ZN	hydrologický režim	kontinuita	morfologické podmínky	makrozoobentos	-	-	-	-

## 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_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
1.4	FCH_VZP	P-V
1.4	FCH_VZP	P-PO4
1.4	FCH_VK	BSK-5
1.4	FCH_VZN	N-NH4
1.4	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_SZL	MCPP
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	FLUORANTEN
8	KOVY	NI-R
8	FCH_SZL	AOX
8	FCH_SZL	ZN
8	BIO_MZB	makrozoobentos

## Navržená opatření

Kód	ID opatření	Název opatření	Typ LO	Program opatření
PDP	HOD30701009	Bravantice - dostavba kanalizace	A	ano
PDP	HOD30701105	Velké Albrechtice - dostavba kanalizace (HOD207014)	A	ano
PDP	HOD30701126	Pustá Polom - výstavba kanalizace - II. etapa (HOD207011)	A	ne
PDP	HOD30702003	Bílovec - ČOV - zprovoznění 2. linky (HOD207013)	A	ano
PDP	HOD30709002	Těškovice - soustava domovních ČOV	A	ano
PDP	HOD30709014	Zbyslavice - soustava domovních ČOV	A	ano
PDP	HOD30709019	Hlubočec - výstavba DČOV	A	ne
PDP	HOD31900015	Olbramice - rekonstrukce vodovodního řádu na ulici Josefovická	A	ano
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
8	BIO_MZB	BIO_MZB	PT_T
8	FCH_SZL	AOX	PT_T
2.2	FCH_SZL	MCPP	PT_T
0	FCH_VK	O2-PERC	PT_T
1.1	FCH_VZP	P-PO4	PT_T
1.2	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
1.4	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
8	KOVY	NI-R	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	střední	střední	střední	střední	poškozený	neznámý	neznámý	neznámý	neznámý
	střední		střední			poškozený				
	poškozený									