

ID VÚ HOD_0230

Typologie VÚ 2-2-2-2

Kategorie VÚ řeka

OsVPR HOD_04

Název Opava od toku Mílotický potok po tok Opavice

HMWB/AWB ne

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	dobrý	dobrý	střední	střední	střední	dobrý	dobrý	neznámý	neznámý	neznámý
	dobrý		střední			dobrý				
	dobrý									

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	-	-	hydrologický režim	kontinuita	morfologické podmínky	-	-	-	-	-

Významný vliv způsob. nedosažení dobrého stavu

Typ významn. vlivu	Složka stavu	Nevyhovující ukazatel
2.7	SL	B-A-PYREN
2.7	SL	B-B-FLUORANT
2.7	SL	B-GHI-PERYL
2.7	SL	FLUORANTEN
8	KOBY	HG-R

Navržená opatření

Kód	ID opatření	Název opatření	Typ LO	Program opatření
PDP	HOD30701015	Krasov - výstavba kanalizace a ČOV	A	ne
PDP	HOD30701108	Zátor - výstavba ČOV a kanalizace (HOD207024)	A	ne
PDP	HOD30709015	Brantice - soustava domovních ČOV	A	ne
PDP	HOD31201008	Kozí potok, Krasov - přírodě blízká úprava koryta toku (HOD212013)	A	ano
PDP	HOD31700001	Opava, Holasovice - N. Heřminovy (včetně) - příprava a realizace protipovodňových opatření na horní Opavě vč. přírodě blízkých úprav koryta toku (HOD217002)	A	
PDP	HOD31700007	Opatření na horní Opavě - zřízení údolní nádrže Nové Heřminovy, suchá nádrž Krnov (HOD217204)	A	

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

Typ významn. vlivu	Složka stavu	Nevyhovující ukazatel	Vyjímka
8	KOBY	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	dobrý	dobrý	dobrý	střední	střední	dobrý	dobrý	neznámý	neznámý	neznámý
	dobrý		střední			dobrý				
	dobrý									