

ID VÚ HOD_0220 **Typologie VÚ** 2-2-1-2
Název Opava od soutoku toků Střední a Bílá Opava po Milotický potok včetně

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	dobry	dobry	střední	dobry	dobry	velmi dobry	dobry	neznámý	neznámý	dobry
	dobry		střední			dobry				
	dobry									

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]perylene, fluoranten	-	-	hydrologický režim	-	-	-	-	-	-	-

Významný vliv způsob. nedosažení dobrého stavu

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

Navržená opatření

Kód	ID opatření	Název opatření	Typ LO	Program opatření
PDP	HOD30702002	Karlovice - modernizace ČOV	A	ne
PDP	HOD30709008	Milotice nad Opavou - soustava domovních ČOV	A	ano
PDP	HOD31201007	Opava, Karlovice - Zadní Ves - revitalizace levobř. záplavového území (HOD212012)	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	
PDP	HOD31800011	Opatření ke snížení nepříznivých účinků povodní mimo OsVPR - zvýšení kapacity koryt vodních toků ve správě LČR a ostatních (HOD218009)	A	
PDP	HOD31900008	Karlovice - náhrada stávajícího zdroje	A	ano
PDP	HOD31900030	Opatření ke snížení rizika sucha - malé vodní nádrže a tůně	A	ano

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

Typ významn. vlivu	Složka stavu	Nevyhovující ukazatel	Vyjímka
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	dobry	dobry	dobry	dobry	dobry	velmi dobry	dobry	neznámý	neznámý	dobry
	dobry		dobry			dobry				
	dobry									