

List hodnocení útvaru povrchových vod

ID útvaru	20369000 (46)	kategorie VÚ	tekoucí	Silně ovlivněný VÚ	ano
NÁZEV VÚ	Opava po ústí do toku Odry	Řád Strahlera	6	Důvod	ochrana před povodněmi, zemědělství a lesnictví, urbanizace

Vyhodnocení stavu:

Prac. číslo VÚ	Název vodního útvaru	CHEMICKÝ STAV		EKOLOGICKÝ STAV				
		SL	KOVY	F-CH SLOŽKY		BIOLOG.SLOŽKY		
				V.F-CH.L.	SZL	RYBY	BENTOS	CHLOROFYL
46	Opava po ústí do toku Odry	nevyhovující	pot. nevyhovující	nevyhovující	vyhovující	nevyhovující	nevyhovující	vyhovující
		nevyhovující		nevyhovující		nevyhovující		
		nevyhovující						
UKAZATEL V NEVYHOVUJÍCÍM STAVU		BENZO(g,h,i)PERYLEN + INDENO(1,2,3-cd)PYREN, DICHLORMETHAN	Cd, Hg	P				

Významný problém nakládání s vodami:

 ano

Návrh opatření:

 ano

Typ významného problému nakládání s vodami:	ID opatření	Název opatření
Dosažení požadovaných imisních standardů organického znečištění ve vodních tocích a vodních nádržích	OD100025	Háj ve Slezsku - výstavba nadobecního systému
Riziko nakládání a vypouštění prioritních a nebezpečných látek	OD100027	Hlučín - rekonstrukce ČOV a dobudování kanalizace
Zlepšení morfologie vodních toků	OD100044	Kravaře - výstavba ČOV a kanalizace
Dostavba kanalizací a ČOV v aglomeracích s počtem nad 2 000 ekvivalentních obyvatel	OD100048	Projekt: Ostrava - dostavba plošné kanalizace
Zajištění průměrného vyčištění splaškových vod v aglomeracích do 2000 EO	OD100062	Ostrava - rušení stávajících výpustí na kanalizaci
Rekonstrukce ČOV nad 10 000 EO k dosažení požadované eliminace biogenních prvků	OD100099	Projekt: Ostrava - dostavba plošné kanalizace
Významné zatížení vodních útvarů vstupy plošného znečištění do půdy	OD100101	Ostrava - dobudování kanalizace
Neprůchodnost vodních toků pro ryby a pro další vodní živočichy	OD100127	Děhylov – výstavba kanalizace a ČOV
	OD100105	Omezení negativních vlivů pesticidů na povrchové a podzemní vody
Neodstatečná zabezpečení protipovodňové ochrany měst, průmyslové infrastruktury a objektů v záplavových	OD130008	IVAX Pharmaceuticals, s.r.o. - snížení koncentrace dichlormetanu v odp. vodách
	OD130025	Pod cihelnou - sanace
	OD100116	Opatření k omezení eroze z pohledu transportu chemických látek
	OD110029	Zprůchodnění jezu Třebovice na řece Opavě

Odhad dopadů opatření:

Prac. číslo VÚ	Název vodního útvaru	CHEMICKÝ STAV		EKOLOGICKÝ STAV				
		SL	KOVY	F-CH SLOŽKY		BIOLOG.SLOŽKY		
				V.F-CH.L.	SZL	RYBY	BENTOS	CHLOROFYL
46	Opava po ústí do toku Odry	nevyhovující	pot. nevyhovující	vyhovující	vyhovující	nevyhovující	pot. nevyhovující	vyhovující
		nevyhovující		vyhovující		nevyhovující		
		nevyhovující						
UKAZATEL V NEVYHOVUJÍCÍM STAVU TYP VÝJIMKY		BENZO(g,h,i)PERYLEN / 04 INDENO(1,2,3-cd)PYREN / 04 DICHLORMETHAN / 04	Cd / 04 Hg / 04			BIOLOGIE / 04		