

List hodnocení útvaru povrchových vod

ID útvaru	20244000 (32)	kategorie VÚ	tekoucí	Silně ovlivněný VÚ	ano
NÁZEV VÚ	Opava po soutok s tokem Moravice	Rád Strahlera	5	Důvod	ochrana před povodněmi, zemědělství a lesnictví, urbanizace, rekreace

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
32	Opava po soutok s tokem Moravice	vyhovující	pot. nevyhovující	nevyhovující	vyhovující	nevyhovující	nevyhovující	
		pot. nevyhovující		nevyhovující		nevyhovující		
		nevyhovující						
UKAZATEL V NEVYHOVUJÍCÍM STAVU			Cd, Ni, 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	OD100061	Opava - intenzifikace ČOV a výstavba kanalizace
Riziko nakládání a vypouštění prioritních a nebezpečných látek	OD100116	Opatření k omezení eroze z pohledu transportu chemických látek
Zajištění přiměřeného vyčištění splaškových vod v aglomeracích do 2000 EO	OD130031	KOMAS - sanace (ekologická smlouva)
Rekonstrukce ČOV nad 10 000 EO k dosažení požadované eliminace biogenních prvků		
Negativní vlivy starých ekologických zátěží a nevyhovujících skládek odpadů na jakost vod		
Nedostatečná zabezpečenosť protipovodňové ochrany měst, průmyslové infrastruktury a objektů v záplavových územích		
Revize a upřesnění záplavových území		
Ochrana a územní hájení lokalit vhodných pro budoucí umělou akumulaci povrchových vod		

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
32	Opava po soutok s tokem Moravice	vyhovující	pot. nevyhovující	vyhovující	vyhovující	nevyhovující	pot. nevyhovující	
		pot. nevyhovující		vyhovující		nevyhovující		
		nevyhovující						
UKAZATEL V NEVYHOVUJÍCÍM STAVU TYP VÝJIMKY			Cd / 01 Ni / 01 Hg / 01				BIOLOGIE / 01	