

List hodnocení útvaru povrchových vod

ID útvaru	20153000 (20)	kategorie VÚ	tekoucí	Silně ovlivněný VÚ	ano
NÁZEV VÚ	Odra po soutok s tokem Opava	Rád 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
20	Odra po soutok s tokem Opava	vyhovující	pot. nevyhovující	nevyhovující	vyhovující	nevyhovující	nevyhovující	vyhovující
		pot. nevyhovující		nevyhovující		nevyhovující		
		nevyhovující						
UKAZATEL V NEVYHOVUJÍCÍM STAVU			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	OD100037	Jistebník - výstavba kanalizace a ČOV
Zlepšení morfologie vodních toků	OD100039	Klimkovice I. a II. Etapa, Polanecká I. etapa
Dostavba kanalizací a ČOV v aglomeracích s počtem nad 2 000 ekvivalentních obyvatel	OD100062	Ostrava - rušení stávajících výpustí na kanalizaci
Zajištění přiměřeného vycištění splaškových vod v aglomeracích do 2000 EO	OD100101	Ostrava - dobudování kanalizace
Neprůchodnost vodních toků pro ryby a pro další vodní živočichy	OD110002	Revitalizace Bílovky v CHKO Poodří
	OD110015	Revitalizace Ondřejnice
	OD110015	Revitalizace Ondřejnice
	OD110019	Revitalizace Starobělského potoka
	OD100116	Opatření k omezení eroze z pohledu transportu chemických látek
	OD110026	Zprůchodnění stupňů na Odře
	OD110027	Zprůchodnění jezu na Odře
	OD130039	DEZA Ostrava - sanace

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
20	Odra po soutok s tokem Opava	vyhovující	pot. nevyhovující	pot. nevyhovující	vyhovující	nevyhovující	pot. nevyhovující	vyhovující
		pot. nevyhovující		pot. nevyhovující		nevyhovující		
		nevyhovující						
UKAZATEL V NEVYHOVUJÍCÍM STAVU TYP VÝJIMKY			Cd / 01 Hg / 01	P / 04				BIOLOGIE / 04