

List hodnocení útvary povrchových vod

ID útvaru	41859000 (D107)	kategorie VÚ	tekoucí	Silně ovlivněný VÚ	ne
NÁZEV VÚ	Oslava po ústí do toku Jihlava	Řád Strahlera	6	Důvod	

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
D107	Oslava po ústí do toku Jihlava	pot. nevyhovující	vyhovující	nevyhovující	vyhovující	pot. nevyhovující	vyhovující	nevyhovující
		pot. nevyhovující		nevyhovující		pot. nevyhovující		
						nevyhovující		
						nevyhovující		
UKAZATEL V NEVYHOVUJÍCÍM STAVU								
		Oktylfenol		fosfor				

Významný problém nakládání s vodami:

 ano

Návrh opatření:

 ano

Typ významného problému nakládání s vodami:	ID opatření	Název opatření	odkaz na opatření
Skládky	DY100104	Ivančice - Oslavany - výstavba kanalizace	
Překročení limitů organického zneč.	DY100126	Náměšť nad Oslavou - rekonstrukce a dostavba kanalizace	
Znečištěné toky	DY100153	Velké Meziříčí - rekonstrukce COV a dostavba kanalizace	
Spíčkování vodních elektráren	DY100186	Ketkovice - výstavba kanalizace a COV	
Příčné překážky	DY100189	Nová Ves - výstavba kanalizace a COV	
Vysychání toků	DY100306	Březník a Kuroslepy - výstavba kanalizace a COV	
	DY100336	Dolní Heřmanice - výstavba kanalizace a COV	
	DY130011	TRADO s.r.o. - sanace	
	DY130024	VELAMOS - skládka Ocmanice - sanace	
	DY130037	VELAMOS a.s. Náměšť n Oslavou - sanace	
	DY100175	Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání	
	DY100370	Opatření k omezení, případně zastavení vnosu zvláště nebezpečných látek - Odstraňování znečištění z nelegálních skládek	

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
D107	Oslava po ústí do toku Jihlava	pot. nevyhovující	vyhovující	pot. nevyhovující	vyhovující	pot. nevyhovující	vyhovující	nevyhovující
		pot. nevyhovující		pot. nevyhovující		pot. nevyhovující		
						nevyhovující		
						nevyhovující		
UKAZATEL V NEVYHOVUJÍCÍM STAVU TYP VÝJIMKY								
		Oktylfenol		fosfor / 04			biologie / 04	