

List hodnocení útvary povrchových vod

ID útvaru	20292000 (38)	kategorie VÚ	tekoucí	Silně ovlivněný VÚ	ne
NÁZEV VÚ	Černý potok po vzdutí nádrže Slezská Harta	Řád Strahlera	4	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
38	Černý potok po vzdutí nádrže Slezská Harta	vyhovující	pot. nevyhovující	nevyhovující	vyhovující	vyhovující	vyhovující	
		pot. nevyhovující		nevyhovující		vyhovující		
						nevyhovující		
UKAZATEL V NEVYHOVUJÍCÍM STAVU			Cd	P, N-NO3				

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	OD100003	Andělská Hora
Riziko nakládání a vypouštění prioritních a nebezpečných látek	OD100075	Staré Město u Bruntálu - výstavba kanalizace a ČOV
Zajištění přiměřeného vyčištění splaškových vod v aglomeracích do 2000 EO	OD100078	Světlá Hora - tlaková kanalizace II.etapa
Rekonstrukce ČOV nad 10 000 EO k dosažení požadované eliminace biogenních prvků	OD100100	Bruntál - kanalizace a ČOV
Příznivé podmínky pro masový rozvoj fytoplanktonu v povodí	OD100102	Hospodaření v ochranných pásmech vodních zdrojů
Udržení zabezpečení kvalitních zdrojů pitné vody	OD100114	Stará rudná
	OD130014	Kasárna SA - sanace
	OD130030	Alfa plastik - sanace (ekologická smlouva)
	OD100116	Opatření k omezení eroze z pohledu transportu chemických látek
	OD100107	Opatření k eliminaci dusíku jako plošného zdroje znečištění 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
38	Černý potok po vzdutí nádrže Slezská Harta	vyhovující	pot. nevyhovující	nevyhovující	vyhovující	vyhovující	vyhovující	
		pot. nevyhovující		nevyhovující		vyhovující		
						nevyhovující		
UKAZATEL V NEVYHOVUJÍCÍM STAVU TYP VÝJIMKY			Cd / 04	P / 04 N-NO3 / 04				