

List hodnocení útvaru povrchových vod

ID útvaru	20535010 (92)	kategorie VÚ	tekoucí	Silně ovlivněný VÚ	ano
NÁZEV VÚ	Karvinský potok po ústí do toku Olše	Řád Strahlera	4	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
92	Karvinský potok po ústí do toku Olše	pot. nevyhovující	vyhovující	nevyhovující	nevyhovující	nevyhovující	nevyhovující	
		pot. nevyhovující		nevyhovující		nevyhovující		
						nevyhovující		
						nevyhovující		
UKAZATEL V NEVYHOVUJÍCÍM STAVU		BENZO(g,h,i)PERYLEN + INDENO(1,2,3-cd)PYREN		CHLORIDY, SÍRANY	PYREN			

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 Zmírnění zhoršování čistoty toků vypouštěním vysoce koncentrovaných slaných důlních vod Negativní vlivy starých ekologických zátěží a nevyhovujících skládek odpadů na jakost vod	OD100020 OD130005	Doubrava - dostavba kanalizace Odsolování vysoce koncentrovaných slaných důlních 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
92	Karvinský potok po ústí do toku Olše	pot. nevyhovující	vyhovující	nevyhovující	nevyhovující	nevyhovující	nevyhovující	
		pot. nevyhovující		nevyhovující		nevyhovující		
						nevyhovující		
						nevyhovující		
UKAZATEL V NEVYHOVUJÍCÍM STAVU TYP VÝJIMKY		BENZO(g,h,i)PERYLEN / 02 INDENO(1,2,3-cd)PYREN / 02		CHLORIDY / 04 SÍRANY / 04	PYREN / 02	Biologie / 04		