

## List hodnocení útvary povrchových vod

<b>ID útvary</b>	20451000 (75)	<b>kategorie VÚ</b>	tekoucí	<b>Silně ovlivněný VÚ</b>	ne
<b>NÁZEV VÚ</b>	Lučina po ústí do toku Ostravice	<b>Řád Strahlera</b>	5	<b>Důvod</b>	

### 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
75	Lučina po ústí do toku Ostravice	vyhovující	pot. nevyhovující	nevyhovující	vyhovující	pot. nevyhovující	nevyhovující	
		pot. nevyhovující		nevyhovující		nevyhovující		
						nevyhovující		
						nevyhovující		
<b>UKAZATEL V NEVYHOVUJÍCÍM STAVU</b>			Cd	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	OD100048	Projekt: Ostrava - dostavba plošné kanalizace
Riziko nakládání a vypouštění prioritních a nebezpečných látek	OD100062	Ostrava - rušení stávajících výpustí na kanalizaci
Zlepšení morfologie vodních toků	OD100101	Ostrava - dobudování kanalizace
Dostavba kanalizací a ČOV v aglomeracích s počtem nad 2 000 ekvivalentních obyvatel	OD100141	Šenov – výstavba kanalizace
Rekonstrukce ČOV nad 10 000 EO k dosažení požadované eliminace biogenních prvků	OD130007	ArcelorMittal a.s. - ČOV Lučina - snížení znečištění v ukazateli N-NH4+
Negativní vlivy starých ekologických zátěží a nevyhovujících skládek odpadů na jakost vod	OD100116	Opatření k omezení eroze z pohledu transportu chemických látek
Zvýšení bezpečnosti přehrad, jezů a inundačních hrází	OD130028	Arcelor Mittal a.s. - sanace (ekologická smlouva)

### 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
75	Lučina po ústí do toku Ostravice	vyhovující	pot. nevyhovující	nevyhovující	vyhovující	pot. nevyhovující	nevyhovující	
		pot. nevyhovující		nevyhovující		nevyhovující		
						nevyhovující		
						nevyhovující		
<b>UKAZATEL V NEVYHOVUJÍCÍM STAVU TYP VÝJIMKY</b>			Cd / 04	P / 04			Biologie / 04	