

## List hodnocení útvaru povrchových vod

<b>ID útvaru</b>	20395000 (56)	<b>kategorie VÚ</b>	tekoucí	<b>Silně ovlivněný VÚ</b>	ne
<b>NÁZEV VÚ</b>	Čeladenka 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
56	Čeladenka po ústí do toku Ostravice	vyhovující	vyhovující	vyhovující	vyhovující	vyhovující	vyhovující	
		vyhovující		vyhovující		vyhovující		
						vyhovující		
		vyhovující						
<b>UKAZATEL V NEVYHOVUJÍCÍM STAVU</b>								

### Významný problém nakládání s vodami:

 ano

### Návrh opatření:

 ano

Typ významného problému nakládání s vodami:	ID opatření	Název opatření
Významné zatížení vodních útvarů vstupy plošného znečištění do půdy	OD100013	Čeladná - výstavba kanalizace, rekonstrukce ČOV
Nedostatečná zabezpečení protipovodňové ochrany obcí na horním toku řeky Opavy	OD100102	Hospodaření v ochranných pásmech vodních zdrojů
Ochrana a územní hájení lokalit vhodných pro budoucí umělou akumulaci povrchových vod	OD100108	Snížování znečištění z atmosférické depozice

### 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
56	Čeladenka po ústí do toku Ostravice	vyhovující	vyhovující	vyhovující	vyhovující	vyhovující	vyhovující	
		vyhovující		vyhovující		vyhovující		
						vyhovující		
		vyhovující						
<b>UKAZATEL V NEVYHOVUJÍCÍM STAVU TYP VÝJIMKY</b>								