

## List hodnocení útvaru povrchových vod

<b>ID útvaru</b>	20152000 (19)	<b>kategorie VÚ</b>	tekoucí	<b>Silně ovlivněný VÚ</b>	ano
<b>NÁZEV VÚ</b>	Porubka po ústí do toku Odry	<b>Řád Strahlera</b>	5	<b>Důvod</b>	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
19	Porubka po ústí do toku Odry	vyhovující	pot. nevyhovující	nevyhovující	vyhovující	nevyhovující	nevyhovující	
		pot. nevyhovující		nevyhovující		nevyhovující		
						nevyhovující		
						nevyhovující		
<b>UKAZATEL V NEVYHOVUJÍCÍM STAVU</b>			Cd	BSK5, 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	OD100089	Vřesina
Riziko nakládání a vypouštění prioritních a nebezpečných látek	OD100098	Projekt: Ostrava - dostavba plošné kanalizace
Dostavba kanalizací a ČOV v aglomeracích s počtem nad 2 000 ekvivalentních obyvatel	OD100101	Ostrava - dobudování kanalizace
	OD100139	Velká Polom – výstavba kanalizace a ČOV
	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
19	Porubka po ústí do toku Odry	vyhovující	pot. nevyhovující	nevyhovující	vyhovující	nevyhovující	nevyhovující	
		pot. nevyhovující		nevyhovující		nevyhovující		
						nevyhovující		
						nevyhovující		
<b>UKAZATEL V NEVYHOVUJÍCÍM STAVU TYP VÝJIMKY</b>			Cd / 01	P / 04			BIOLOGIE / 04	