

## List hodnocení útvary povrchových vod

<b>ID útvary</b>	20107000 (11)	<b>kategorie VÚ</b>	tekoucí	<b>Silně ovlivněný VÚ</b>	ne
<b>NÁZEV VÚ</b>	Sedlnice po ústí do toku Odry	<b>Řád Strahlera</b>	4	<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
11	Sedlnice po ústí do toku Odry	pot. nevyhovující	vyhovující	vyhovující	vyhovující	vyhovující	vyhovující	
		pot. nevyhovující		vyhovující		vyhovující		
						vyhovující		
		pot. nevyhovující						
<b>UKAZATEL V NEVYHOVUJÍCÍM STAVU</b>		BENZO(g,h,i)PERYLEN + INDENO(1,2,3-cd)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	OD100080	Štramberská - výstavba kanalizace
Zlepšení morfologie vodních toků	OD100136	Rybní - výstavba kanalizace (na ČOV Závišice)
Významné zatížení vodních útvarů vstupy plošného znečištění do půdy	OD100137	Sedlnice - výstavba tlakové kanalizace a ČOV
	OD100140	Závišice - výstavba kanalizace a ČOV
Nedostatečná zabezpečení protipovodňové ochrany měst, průmyslové infrastruktury a objektů v záplavových územích	OD110016	Revitalizace Sedlnice
Nedostatečná flexibilita a podpora komplexních pozemkových úprav	OD130003	Ochrana vod před znečištěním dusičnany ze zemědělských zdrojů

### 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
11	Sedlnice po ústí do toku Odry	pot. nevyhovující	vyhovující	vyhovující	vyhovující	vyhovující	vyhovující	
		pot. nevyhovující		vyhovující		vyhovující		
						vyhovující		
		pot. nevyhovující						
<b>UKAZATEL V NEVYHOVUJÍCÍM STAVU TYP VÝJIMKY</b>		BENZO(g,h,i)PERYLEN / 01 INDENO(1,2,3-cd)PYREN / 01						