

## List hodnocení útvaru povrchových vod

<b>ID útvaru</b>	20095000 (10)	<b>kategorie VÚ</b>	tekoucí	<b>Silně ovlivněný VÚ</b>	ne
<b>NÁZEV VÚ</b>	Husí potok 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
10	Husí potok po ústí do toku Odry	vyhovující	vyhovující	nevhovující	vyhovující	vyhovující	nevhovující	
		vyhovující		nevhovující		nevhovující		
						nevhovující		
						nevhovující		
<b>UKAZATEL V NEVYHOVUJÍCÍM STAVU</b>				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	OD100024	Fulnek - výstavba kanalizace
Významné zatížení vodních útvarů vstupy plošného znečištění do půdy	OD100116	Opatření k omezení eroze z pohledu transportu chemických látek
Nadměrná vodní eroze v krajině	OD100107	Opatření k eliminaci dusíku jako plošného zdroje znečištění vod
Nedostatečná zabezpečení protipovodňové ochrany měst, průmyslové infrastruktury a objektů v záplavových územích		
Nedostatečná flexibilita a podpora komplexních pozemkových úprav		

### 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
10	Husí potok po ústí do toku Odry	vyhovující	vyhovující	nevhovující	vyhovující	vyhovující	nevhovující	
		vyhovující		nevhovující		nevhovující		
						nevhovující		
						nevhovující		
<b>UKAZATEL V NEVYHOVUJÍCÍM STAVU TYP VÝJIMKY</b>				P / 04			BIOLOGIE / 04	