

## List hodnocení útvaru povrchových vod

**ID útvaru** 41990000 (D123)

**kategorie VÚ** tekoucí

**Silně ovlivněný VÚ** ano

**NÁZEV VÚ** Trkmanka po ústí do toku Dyje

**Řád Strahlera** 5

**Důvod** ochrana před povodněmi, urbanizmus, zemědělství a lesnictví

### 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
D123	Trkmanka po ústí do toku Dyje	vyhovující	vyhovující	nevyhovující	vyhovující	nevyhovující	nevyhovující	
		vyhovující		nevyhovující		nevyhovující		
						nevyhovující		
						nevyhovující		
<b>UKAZATEL V NEVYHOVUJÍCÍM STAVU</b>				BSK5, rozpuštění O2, fosfor, dusičnany, sírany, teplota				

### Významný problém nakládání s vodami:

ano

### Návrh opatření:

ano

#### Typ významného problému nakládání s vodami:

Překročení limitů organického zneč.  
Riziko nakl. a vyp. nebezpečných látek  
Zatížení z plošného znečištění  
Nadměrná vodní eroze v krajině  
Znečištěné toky  
Příčné překážky

#### ID opatření

DY100266

#### Název opatření

Opatření k omezení eroze z pohledu transportu chemických látek

#### odkaz na opatření

DY100365

Rakvice - rekonstrukce ČOV

### 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
D123	Trkmanka po ústí do toku Dyje	vyhovující	vyhovující	nevyhovující	vyhovující	nevyhovující	nevyhovující	
		vyhovující		nevyhovující		nevyhovující		
						nevyhovující		
						nevyhovující		
<b>UKAZATEL V NEVYHOVUJÍCÍM STAVU TYP VÝJIMKY</b>				BSK5, fosfor / 04 rozpuštění O2, sírany, teplota / 01			biologie / 03	