

## List hodnocení útvaru povrchových vod

<b>ID útvaru</b>	40793090 (M135)	<b>kategorie VÚ</b>	tekoucí	<b>Silně ovlivněný VÚ</b>	ano
<b>NÁZEV VÚ</b>	Mojena po ústí do toku Morava	<b>Řád Strahlera</b>	4	<b>Důvod</b>	zemědělství a lesnictví, ochrana před povodněmi, urbanizace

### Vyhodnocení stavu:

Prac. číslo VÚ	Název vodního útvaru	CHEMICKÝ STAV		EKOLOGICKÝ STAV				
		SL	KOVY	F-CH SLOŽKY		RYBY	BIOLOG.SLOŽKY	
				V.F-CH.L.	SZL		CHLOROFYL	
M135	Mojena po ústí do toku Morava	vyhovující	vyhovující	nevyhovující	vyhovující	nevyhovující	nevyhovující	
		vyhovující		nevyhovující		nevyhovující		
						nevyhovující		
						nevyhovující		
<b>UKAZATEL V NEVYHOVUJÍCÍM STAVU</b>				BSK5, rozpuštěný O2, fosfor				

### Významný problém nakládání s vodami:

 ano

### Návrh opatření:

 ano

Typ významného problému nakládání s vodami:	ID opatření	Název opatření	odkaz na opatření
Skládky	MO130061	STS divize 004	
	MO100201	Opatření k omezení, případně zastavení vnosu zvlášť nebezpečných látek	
	MO100031	- Odstraňování znečištění z nelegálních skládek	
Příčné překážky	MO100038	Tlumačův - odkanalizování obce	
		Holešov - výstavba kanalizace	

### Odhad dopadů opatření:

Prac. číslo VÚ	Název vodního útvaru	CHEMICKÝ STAV		EKOLOGICKÝ STAV				
		SL	KOVY	F-CH SLOŽKY		RYBY	BIOLOG.SLOŽKY	
				V.F-CH.L.	SZL		CHLOROFYL	
M135	Mojena po ústí do toku Morava	vyhovující	vyhovující	nevyhovující	vyhovující	nevyhovující	nevyhovující	
		vyhovující		nevyhovující		nevyhovující		
						nevyhovující		
						nevyhovující		
<b>UKAZATEL V NEVYHOVUJÍCÍM STAVU TYP VÝJIMKY</b>				rozpuštěný O2, fosfor / 04			biologie / 04	