

List hodnocení útvaru povrchových vod

ID útvaru	40755000 (M126)	kategorie VÚ	tekoucí	Silně ovlivněný VÚ	ne
NÁZEV VÚ	Moštěnka po ústí do toku Morava	Řád Strahlera	5	Důvod	

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
M126	Moštěnka po ústí do toku Morava	pot. nevyhovující	pot. nevyhovující	nevyhovující	vyhovující	pot. nevyhovující	vyhovující	
		pot. nevyhovující		nevyhovující		pot. nevyhovující		
				nevyhovující				
				nevyhovující				
UKAZATEL V NEVYHOVUJÍCÍM STAVU		Hexachlorbenzen, Pentachlorbenzen, Sloučeniny tributylcínu	Cd, Hg	fosfor				

Významný problém nakládání s vodami:

 ano

Návrh opatření:

 ano

Typ významného problému nakládání s vodami:	ID opatření	Název opatření	odkaz na opatření
Riziko nakl. a vyp. nebezpečných látek	MO100112	Opatření k omezení, případně zastavení vnosu zvláště nebezpečných látek	
Špičkování vodních elektráren	MO100108	Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání	
Příčné překážky	MO110019	Revitalizační a protipovodňová opatření v lokalitě Baraňák	
Urbanizace	MO100095	Přerov - rekonstrukce a výstavba kanalizace	

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
M126	Moštěnka po ústí do toku Morava	pot. nevyhovující	pot. nevyhovující	pot. nevyhovující	vyhovující	pot. nevyhovující	vyhovující	
		pot. nevyhovující		pot. nevyhovující		pot. nevyhovující		
				pot. nevyhovující				
				pot. nevyhovující				
UKAZATEL V NEVYHOVUJÍCÍM STAVU TYP VÝJIMKY		Hexachlorbenzen, Pentachlorbenzen, Sloučeniny tributylcínu	Cd, Hg / 02	fosfor / 04			biologie / 04	