

## List hodnocení útvaru povrchových vod

<b>ID útvaru</b>	41049000 (M174)	<b>kategorie VÚ</b>	tekoucí	<b>Silně ovlivněný VÚ</b>	ano
<b>NÁZEV VÚ</b>	Morava po státní hranici	<b>Řád Strahlera</b>	8	<b>Důvod</b>	zemědělství a lesnictví, ochrana před povodněmi, urbanizace, zásobování vodou výroba elektrické energie, rekreace

### 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
M174	Morava po státní hranici	nevyhovující	nevyhovující	nevyhovující	vyhovující	nevyhovující	vyhovující	nevyhovující
		nevyhovující		nevyhovující		nevyhovující		
				nevyhovující				
<b>UKAZATEL V NEVYHOVUJÍCÍM STAVU</b>		Oktylfenol, Tetrachlorethylen, Trichlorethylen	Hg	BSK5				

### Významný problém nakládání s vodami:

ano

### Návrh opatření:

ano

Typ významného problému nakládání s vodami:	ID opatření	Název opatření	odkaz na opatření
Skládky	MO130029	JM dřevařské závody a.s.	
Riziko nakl. a vyp. nebezpečných látek	MO100112	Opatření k omezení, případně zastavení vnosu zvlášť nebezpečných látek	
	MO100201	Opatření k omezení, případně zastavení vnosu zvlášť nebezpečných látek - Odstraňování znečištění z nelegálních skládek	
Překročení limitů organického zneč.	MO100094	Hodonín - dokončení ČOV, rekonstrukce kmenových stok	
	MO100107	Hospodaření v ochranných pásmech vodních zdrojů	
Příčné překážky	MO110030	Napojení odstavených ramen M26 a M28	
	MO110042	Zajištění migrační prostupnosti 5ti stupňů pod Hodonínem	
Špičkování vodních elektráren	MO110038	Rybí přechod na jezu Hodonín	
Zdroje podzemní vody	MO100108	Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání	
	MO100110	Opatření k zamezení rizikového kvantitativního stavu UPOD	
Urbanizace	MO100109	Opatření proti nevhodnému využívání území (těžba kolektorů podzemních vod)	

### 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
M174	Morava po státní hranici	nevyhovující	nevyhovující	vyhovující	vyhovující	nevyhovující	vyhovující	nevyhovující
		nevyhovující		vyhovující		nevyhovující		
				nevyhovující				
<b>UKAZATEL V NEVYHOVUJÍCÍM STAVU TYP VÝJIMKY</b>		Oktylfenol, Tetrachlorethylen, Trichlorethylen	Hg / 04				biologie / 04	