

## List hodnocení útvaru podzemních vod

**ID útvaru** 16220

**NÁZEV VÚ** Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - jižní část

### Vyhodnocení stavu:

Prac. číslo VÚ	Název vodního útvaru	CHEMICKÝ STAV		KVANTITATIVNÍ STAV
		PLOŠNÉ ZDROJE ZNEČIŠTĚNÍ	BODOVÉ ZDROJE ZNEČIŠTĚNÍ	
16220	Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - jižní část	nevyhovující	nevyhovující	pot. nevyhovující
		nevyhovující		
		nevyhovující		
Příčiny nevyhovujícího stavu		N, ATRAZ		poměr odběrů ku zdrojům

### Významný problém nakládání s vodami:

ano

### Návrh opatření:

ano

Typ významného problému nakládání s vodami:	ID opatření	Název opatření
Rizikovost podzemních vod z hlediska kvantitativního stavu	MO100110	Opatření k zamezení rizikového kvantitativního stavu podzemních vod
Rizikovost podzemních vod z hlediska chemického stavu	MO100115	Omezení negativních vlivů pesticidů na povrchové a podzemní vody
Ohrožení zdrojů podzemních vod zatápěním za povodní s možností znečištění	MO100116	Ochrana vod před znečištěním dusičnany ze zemědělských zdrojů
Odběry ze zdrojů podzemních vod	MO100118	Snižování znečištění z atmosférické depozice
Ohrožení zdrojů podzemních vod těžbou štěrkopísků	MO130021	JMP Kroměříž - sanace
	MO130053	TOMA a.s. Otrokovice - sanace
	MO130055	SME - Hodolany - rozvodna - sanace
	MO130033	Grygov - skládka - sanace
	MO130049	Magneton a.s. - sanace
	MO130064	M.L.S. Holice s.r.o. - sanace

### Odhad dopadů opatření:

Prac. číslo VÚ	Název vodního útvaru	CHEMICKÝ STAV		KVANTITATIVNÍ STAV
		PLOŠNÉ ZDROJE ZNEČIŠTĚNÍ	BODOVÉ ZDROJE ZNEČIŠTĚNÍ	
16220	Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - jižní část	pot. nevyhovující	nevyhovující	pot. nevyhovující
		nevyhovující		pot. nevyhovující
		nevyhovující		
Příčiny nevyhovujícího stavu		N, ATRAZ		