

List hodnocení útvaru podzemních vod

ID útvaru 16210

NÁZEV VÚ Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - severní část

Vyhodnocení stavu:

Prac. číslo VÚ	Název vodního útvaru	CHEMICKÝ STAV		KVANTITATIVNÍ STAV
		PLOŠNÉ ZDROJE ZNEČIŠTĚNÍ	BODOVÉ ZDROJE ZNEČIŠTĚNÍ	
16210	Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - severní část	nevyhovující	nevyhovující	pot. nevyhovující
		nevyhovující		
		nevyhovující		
Příčiny nevyhovujícího stavu		N, ATRAZ		výhled

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
	MO130019	Lom - sanace
	MO130030	FARMAK a.s. - sanace
	MO130044	Skládka - sanace
	MO130041	MORA expedice - sanace

Odhad dopadů opatření:

Prac. číslo VÚ	Název vodního útvaru	CHEMICKÝ STAV		KVANTITATIVNÍ STAV
		PLOŠNÉ ZDROJE ZNEČIŠTĚNÍ	BODOVÉ ZDROJE ZNEČIŠTĚNÍ	
16210	Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - severní část	pot. nevyhovující	nevyhovující	pot. nevyhovující
		nevyhovující		pot. nevyhovující
		nevyhovující		
Příčiny nevyhovujícího stavu		N, ATRAZ		