

Ministerstvo zemědělství České republiky

Výklad úseku vodního hospodářství

Č.j.: 30592/04-16320

**Věc: Nakládání s podzemními vodami při těžbě zemního plynu
[k § 8 vodního zákona]**

Dotaz:

Společnost Transgas a.s. předložila dopisem zn. EKO/04 ze dne 2.6.2004 žádost o výklad vodního zákona:

„Transgas a.s.uskladňuje zemní plyn vtláčením do tzv. akviferu, což je geologická vrstva tvořená převážně zvodněnými písky (původně mořská zasolená voda) uloženými cca 400-600 m. Při následné těžbě tato voda zpětně vytlačuje zemní plyn na povrch do potrubních rozvodů. Při tom dochází k tomu, že část vody je stržena s plynem a tato voda je posléze mechanicky odseparována a uskladňována v uzavřené ocelové nádrži. Podle tvrzení tazatele není uvedená voda v rámci výše popsaného procesu využívána a nemění své chemickofyzikální vlastnosti. Celkové roční množství této vody se pohybuje kolem 40 m³.

Tazatel se ptá, jde-li v uvedeném případě o nakládání s vodami a je-li k popisované činnosti třeba povolení k nakládání s vodami. Pokud je třeba povolení, je úřadem příslušným k vydání tohoto povolení krajský úřad nebo úřad obce s rozšířenou působností ?“

Výklad:

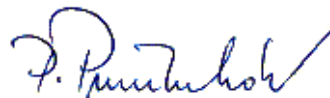
V uvedeném případě se jedná o tzv. „jiné nakládání s podzemními vodami“ ve smyslu ustanovení § 8 odst. 1 písm. b) bod 5 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, k němuž je třeba povolení k nakládání s podzemními vodami.

Vodoprávním úřadem příslušným k vydání tohoto povolení je podle ustanovení § 106 vodního zákona místně příslušný obecní úřad obce s rozšířenou působností.

Odůvodnění:

Při uvedeném technologickém postupu využití podzemní vody pro uložení zemního plynu jsou využívány její vlastnosti a následně je měněn její výskyt (§ 2 odst. 9 vodního zákona), protože se, spolu se zemním plynem, dostávají na povrch, kde jsou odseparovány a uskladňovány.

V Praze dne 3. února 2005



RNDr. Pavel Punčochář, CSc.
vrchní ředitel úseku vodního hospodářství

**MINISTERSTVO
ZEMĚDĚLSTVÍ**
České republiky
117 05 Praha 1, Těšnov 17