

Ministerstvo zemědělství České republiky

Výklad úseku vodního hospodářství

Č.j.: 18996/2002-6020

Věc: Vodní díla - vrty zasahující do podzemních vod sloužící pro využívání jejich energetického potenciálu pomocí vytlačovaných přenosných médií [k § 55 vodního zákona]

Dotaz:

Žádost Ministerstva životního prostředí předložená dopisem zn. 550/OVSS-VI/2055e.o./02-Ru ze dne 27.5.2002:

„Z praxe vodoprávních úřadů byl vznesen na Ministerstvo životního prostředí požadavek o vysvětlení, zda vrty zasahující do podzemních vod a následné využívání jejich energetického potenciálu pomocí vtlačovaných přenosných médií jsou vodní díla a související jiné nakládání s podzemní vodou. Podle našeho názoru platná definice nakládání s podzemní vodou (ustanovení § 2 odst. 9 vodního zákona č. 254/2001 Sb.) plně pokrývá i tuto skutečnost (. . . způsob, kterým se využívá vlastnosti podzemní vody . . .). To znamená, že příslušné vrty (někdy i přes 100 m hluboké) jsou vodními díly se souvisejícím jiným nakládáním s podzemní vodou. Výrok vodoprávního povolení k jinému užívání podzemních vod bude zřejmě vycházet především z vyjádření osoby s odbornou způsobilostí (ustanovení § 9 odst. 1 vodního zákona č. 254/2001 Sb.) a z konkrétních podmínek ochrany kvality podzemních vod.“

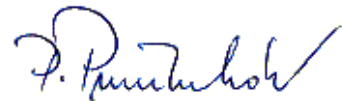
Výklad:

Vrty, používané při provozování tepelných čerpadel, zasahující pod hladinu podzemní vody, osazené zařízením určeným pro oběh „přenosného média“, kde ve vrtu dochází k využívání energetického potenciálu podzemní vody a tedy k nakládání s podzemními vodami podle ustanovení § 2 odst. 9 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, jsou vodními díly podle ustanovení § 55 odst. 1 vodního zákona. K těmto vrtům je tedy třeba povolení k jinému nakládání s podzemními vodami za účelem využívání jejich energetického potenciálu podle ustanovení § 8 odst. 1 písm. b) bod 5 vodního zákona a stavební povolení k vodním dílům podle ustanovení § 15 vodního zákona.

Odůvodnění:

„Přenosné médium“, uzavřené v zařízení osazeném ve vrtu za účelem oběhu tohoto média, využívá v části vrtu pod hladinou podzemní vody jejího energetického potenciálu (tím „přenosné médium“ mění své „fyzikální“ vlastnosti, které následně využívá ve výměníku tepelného čerpadla). Podle ustanovení § 2 odst. 9 vodního zákona, se tedy jedná o nakládání s podzemními vodami. Vrt (studna) je tedy vodním dílem podle ustanovení § 55 odst. 1 vodního zákona, sloužícím k výše uvedenému nakládání s podzemními vodami.

V Praze dne 4. srpna 2004



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

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