

Ministerstvo zemědělství České republiky

Výklad úseku vodního hospodářství

**Věc: Povinnost vlastníka vodovodu umožnit připojení na vodovod
[k § 8 odst. 4, § 11 odst. 2 zákona o vodovodech a kanalizacích a k § 15 odst. 5
prováděcí vyhlášky,]**

Dotaz:

Žádost akciové společnosti Vodovody a kanalizace Zlín o výklad k problematice povinnosti vlastníka vodovodu umožnit připojení na vodovod. Vlastníku vodovodu je ustanovením § 8 odst. 4 zákona o vodovodech a kanalizacích uloženo umožnit připojení na ně pokud připojení dovolují technické možnosti. Co je myšleno technickými možnostmi? Může být nemožnost vlastníka vodovodu zajistit pro nového odběratele na již vybudovaném vodovodu dostatečný tlak vody důvodem, kdy připojení nedovoluje umístění vodovodu podle technických možností a zda je možno z tohoto důvodu připojení odmítnout?

Výklad:

Zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), ve znění pozdějších předpisů ve svém ustanovení § 8 odst. 4 limituje možnost připojení mimo jiné „podle technických možností“. Zákon dále v § 11 odst. 2, který se týká technických požadavků na stavbu vodovodů, zmocňuje Ministerstvo zemědělství k vydání prováděcího právního předpisu s uvedením dalších technických požadavků na stavby vodovodů. Vyhláška č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon, uvádí v § 15 odst. 4 a 5 požadavky na maximální a minimální tlak v místě napojení vodovodní přípojky. Dodržení tlaku je tedy technickým požadavkem a vzhledem k tomu, že každé připojení ovlivňuje tlakové poměry, je nutné umožnění napojení vázat na tlakové poměry. Technické požadavky lze splnit, existují-li technické možnosti jejich naplnění.

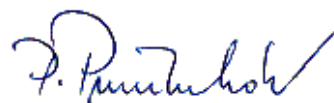
Odděleně je nutno posuzovat případy, kdy došlo k povolení připojení na vodovod a nejsou dodrženy hodnoty minimálního hydrodynamického tlaku podle § 15 odst. 5 vyhlášky, před účinností zákona a případy žádostí o umožnění napojení po 1.1.2002.

V případech, kdy připojení na vodovod bylo umožněno před účinností zákona, není možné jej zrušit. Je však vhodné, do smlouvy podle § 8 odst. 5 zpracovat podmínky, za kterých bylo toto připojení umožněno.

V případech žádostí o připojení na vodovod po 1.1.2002 je nutné posuzovat nejen zda v místě nového připojení odpovídají hodnoty hydrodynamického a hydrostatického tlaku požadavkům vyhlášky, ale i zda odběr v požadovaném množství negativně neovlivní tlakové poměry stávajících odběratelů. V jednotlivých případech, kdy by při připojení nebyly dodrženy ve vyhlášce uvedené tlakové poměry, je nutné případné povolení připojení vázat na realizaci opatření u žadatele o připojení, k vypořádání se s tímto technickým nedostatkem.

Odmítnout připojení po 1.1.2002 je tedy možné v případech, že u žadatele nejsou technické možnosti eliminovat nedostatek tlaku ve vodovodní síti.

V Praze dne 7. února 2005



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

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