

Ministerstvo zemědělství České republiky

Výklad sekce vodního hospodářství

Věc: Povinnost vlastníka vodovodu umožnit připojení na vodovod

[k § 8 odst. 5, § 11 odst. 2 zákona o vodovodech a kanalizacích a k § 15 prováděcí vyhlášky]

Dotaz:

Vlastníku vodovodu je ustanovením § 8 odst. 5 zákona o vodovodech a kanalizacích uloženo umožnit připojení na ně pokud připojení umožňují kapacitní a další technické požadavky. Co je myšleno technickými požadavky? Může být nemožnost vlastníka vodovodu zajistit pro nového odběratele na již vybudovaném vodovodu dostatečný tlak vody důvodem, kdy připojení nedovoluje umístění vodovodu podle technických požadavků 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 v ustanovení § 8 odst. 5 limituje možnost připojení kapacitními a dalšími technickými požadavky. Technické požadavky na maximální a minimální tlak v místě napojení vodovodní přípojky jsou určeny ustanovením § 15 odst. 4 a 5 vyhlášky č. 428/2001 Sb., kterým se provádí ustanovení § 11 odst. 2 zákona o vodovodech a kanalizacích. 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 ustanovení § 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 ustanovení § 8 odst. 6 zákona o vodovodech a kanalizacích, zapracovat 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 případě, že u žadatele nejsou technické možnosti nebo jeho zájem eliminovat nedostatek tlaku, popř. vyšší tlak než připouští ve vodovodní síti vyhláška.

V Praze dne 21. března 2008



RNDr. Pavel Punčochář, CSc.

vrchní ředitel sekce vodního hospodářství