

**Hasičský záchranný sbor
Pardubického kraje
Územní odbor Chrudim
Topolská 569
537 01 Chrudim**

Chrudim 24. června 2009

Čj: HSPA-8-9/VPR-C-2009

Počet listů: 1

**Vodárenská společnost Chrudim, a.s.
Mgr. Petr Kavalír, Ph.D.
výrobně technický náměstek
Novoměstská 626
537 28 Chrudim**

Změny dimenzí vodoměrů - vyjádření požárního technika

K E-mailu ze dne 10. 06. 2009.

Vyřizuje mjr. Bc. Ladislav Kostovič ved. prevence, Tel: 950 581 152 E-mail: ladislav.kostovic@pak.izscr.cz

Vážený pane náměstku, na váš dotaz ke zmenšování dimenzí vodoměrů sděluji následující.

Z hlediska požární ochrany změna dimenze vodoměru směrem k menší světlosti může způsobit nefunkčnost vnitřních požárních vodovodů včetně nástěnných hydrantů, hadicových a hydrantových systémů, a tedy nefunkčnost požárně bezpečnostních zařízení.

Povinnost právnických a podnikajících fyzických osob obstarávat a zabezpečovat v potřebném množství požárně bezpečnostní zařízení se zřetelem na požární nebezpečí provozované činnosti a udržovat je v provozuschopném stavu je stanovena v § 5 odst. 1 písm. a) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o PO“).

Tuto povinnost mají i fyzické osoby. Fyzické osoby mají (mimo jiné povinnosti) povinnost obstarat požárně bezpečnostní zařízení a udržovat je v provozuschopném stavu. Výše uvedené povinnosti fyzických osob jsou stanoveny zákonem o PO v § 17 odst. 1 písm. d) a písm. e).

Co se týče provozuschopnosti požárně bezpečnostních zařízení, prokazuje se v souladu s § 7 odst. 3 vyhlášky č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci), kde je stanoveno: „Provozuschopnost instalovaného požárně bezpečnostního zařízení se prokazuje dokladem o jeho montáži, funkční zkoušce, kontrole provozuschopnosti, údržbě a opravách provedených podle podmínek stanovených touto vyhláškou“. Náležitosti týkající se dokladu o provozuschopnosti požárně bezpečnostního zařízení jsou stanoveny v § 7 odst. 8 vyhlášky č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci), kde je stanoveno: „Doklad o kontrole provozuschopnosti požárně bezpečnostního zařízení vždy obsahuje následující údaje:

a) údaj o firmě, jménu nebo názvu, sídle nebo místu podnikání provozovatele požárně bezpečnostního zařízení a identifikačním čísle; u osoby zapsané v obchodním rejstříku nebo jiné evidenci též údaj o tomto zápisu; je-li provozovatelem zařízení fyzická osoba, také jméno, příjmení a adresu trvalého pobytu této fyzické osoby,

b) adresu objektu, ve kterém byla kontrola provozuschopnosti požárně bezpečnostního zařízení provedena, není-li shodná s adresou sídla provozovatele podle písmene a),

c) umístění, druh, označení výrobce, typové označení, a je-li to nutné k přesné identifikaci, tak i výrobní číslo kontrolovaného zařízení,

d) výsledek kontroly provozuschopnosti, zjištěné závady včetně způsobu a termínu jejich odstranění a vyjádření o provozuschopnosti zařízení,

e) datum provedení a termín příští kontroly provozuschopnosti,

f) potvrzení podle § 10 odst. 2, datum, jméno, příjmení a podpis osoby, která kontrolu provozuschopnosti provedla; u podnikatele údaj o firmě, jménu nebo názvu, sídle nebo místu podnikání a identifikačním čísle; u osoby zapsané v obchodním rejstříku nebo jiné evidenci též údaj o tomto zápisu; u zaměstnance obdobné údaje týkající se jeho zaměstnavatele“.

Z výše uvedených povinností stanovených zákonem o PO a vyhláškou č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci) vyplývá, že vodoměr o nižším průtoku lze nainstalovat pouze za předpokladu, že budou funkční vnitřní požární vodovody včetně nástěnných hydrantů, hadicové a hydrantové systémy, a budou tedy funkční požárně bezpečnostní zařízení. Tato skutečnost se prokáže, po namontování vodoměru s menším průtokem vody, dokladem o kontrole provozuschopnosti požárně bezpečnostních zařízení, jejichž funkčnost může být ovlivněna nižším průtokem vody.

Pro úplnost informací dodávám, že ve Vašem dopisu adresovaném odběratelům pod názvem „**Informace o dvousložkové ceně dodávané vody**“ je mylná informace. Konkrétně se jedná o předposlední odstavec, věta poslední, kde je napsáno: „*Výstupem této placené služby je návrh vhodné velikosti vodoměru, která však nenahrazuje vyjádření HZS – může mu být pouze podkladem*“. Z této věty vyplývá, že Hasičský záchranný sbor příslušného kraje (dále jen „HZS“) se vyjádří ke změnám vodoměrů. HZS není zákonem tato povinnost stanovena a proto se nemůže k velikosti průtokoměru vyjádřit. Žádáme proto, aby poslední část věty Vašeho dopisu – konkrétně „*která však nenahrazuje vyjádření HZS – může mu být pouze podkladem*“, byla z dopisu trvale odstraněna. Tím se předejde dalšímu objasňování výše uvedených skutečností subjektům, které nás – tedy HZS, budou případně kontaktovat na základě Vašeho dopisu.

S pozdravem

Ředitel územního odboru Chrudim
HZS Pardubického kraje
plk. Bc. Miroslav Polák vr.