

Adresa odběratele

V Chrudimi dne: 19. 6. 2009

Věc: Informace o dvousložkové ceně dodávané vody

Vážený odběrateli,

v souladu se zákonem o vodovodech a kanalizacích číslo 274/2001 Sb. v platném znění a dále v souladu s rozhodnutím valné hromady akciové společnosti Vodovody a kanalizace Chrudim, a.s. ze dne 18. května 2009 a v neposlední řadě v souladu s uzavřenou smlouvou o dodávce pitné vody a odvádění odpadních vod (článek IV.), uzavřenou mezi naší společností a Vámi, Vám sdělujeme, že v příštím cenovém (kalkulačním) období začne naše společnost uplatňovat dvousložkovou cenu pro vodné a stočné.

V praxi to pro Vás znamená, že za dodávku pitné vody a odvádění odpadní vody (dále jen dodávku vody), nebude účtována pouze platba za dodávku vody v množství, které jste skutečně odebral, ale i platba pevná, za připojení vaší nemovitosti k vodovodnímu a kanalizačnímu řadu. Pevná složka ceny dodávky vody je obdobou fixních plateb u energetických a plynárenských společností. Cena za pevnou (fixní) část dodávky vody bude určována podle kapacity vodoměru vyjádřené hodnotou průtoku osazeného měřidla (§32 odst. 1a prováděcí vyhlášky č. 428/2007 Sb. v platném znění), který máte instalovaný na vodovodní přípojce ke své nemovitosti.

Předpokládané příjmy provozovatele plynoucí z pevné složky za vodoměr jsou součástí celkové kalkulace ceny vodného a stočného. Žádáme Vás proto, aby případné objednávky na změnu velikosti vodoměru byly doručeny naší společnosti nejpozději do 31.7.2009 (ceník těchto prací je přiložen), tak aby změny mohly být v kalkulaci uplatněny.

V případě, že nebudou v tomto termínu požadavky uplatněny, nemůžeme z výše uvedených důvodů zohledňovat v průběhu platnosti kalkulace požadavky na úpravu kapacity osazených vodoměrů.

Ke snížení velikosti vodoměru je nutné vždy doložit zprávu revizního technika hasicích zařízení, který musí posoudit nejmenší vhodnou dimenzi vodoměru tak, aby byla zabezpečena požární bezpečnost Vaší nemovitosti. U složitějších anebo důležitějších (vnitřních) vodovodních systémů budete pravděpodobně potřebovat od projektanta, který se na vodovodní systémy specializuje, tzv. projektovaný okamžitý přítok do nemovitosti (areálu).

Ke stanovení vhodné nominální velikosti vodoměru podle skutečného (okamžitého) odběru pitné vody je možné využít našich přenosných přístrojů, které průběžně zaznamenají okamžitý průtok a případně i okamžitý tlak. Výstupem této placené služby je návrh vhodné velikosti vodoměru, která však nenahrazuje zprávu revizního technika – může mu být pouze podkladem.

V případě jakýchkoliv technických dotazů v této věci kontaktujte p. Ing. Václava Kloboučníka (tel. 469669966, vaclav.kloboucnik@vschrudim.cz). Požadavky na změnu uplatňujte prosím prostřednictvím písemné objednávky na obchodním oddělení naší společnosti (paní Jana Stará, tel. 469669976, jana.stara@vschrudim.cz).

Děkujeme za pochopení a spolupráci

Ing. Jaroslava Hradová
ekonomická náměstkyně

Příloha informace o dvousložkové ceně dodávané vody:

Ceník služeb spojených se změnou světlosti měřidla

| Název služby | Cena bez DPH [Kč] | Cena vč. 9 % DPH [Kč] | Cena vč. 19 % DPH [Kč] |
|---|-------------------|-----------------------|------------------------|
| Změna dimenze vodoměru z Qp 3,5 na Qp 2,5 | 2 383 | 2 597 | 2 836 |
| Změna dimenze vodoměru z Qp 6 na Qp 2,5 | 2 483 | 2 706 | 2 955 |
| Změna dimenze vodoměru z Qp 10 na Qp 2,5 | 2 913 | 3 175 | 3 466 |
| Změna dimenze vodoměru z Qp 15 na Qp 6 | 4 672 | 5 092 | 5 560 |
| Změna dimenze vodoměru z Qp 15 na Qp 10 | 6 502 | 7 087 | 7 737 |
| Změna dimenze vodoměru z Qp 25 na Qp 15 | 36 573 | 39 865 | 43 522 |
| Změna dimenze vodoměru z Qp 40 na Qp 15 | 37 414 | 40 781 | 44 523 |

Ceník služeb spojených s měřením průtoku a tlaku

| Název služby | Cena bez DPH [Kč] | Cena vč. 9 % DPH [Kč] | Cena vč. 19 % DPH [Kč] |
|--|-------------------|-----------------------|------------------------|
| Datalogger - měření průtoku [Kč/den] | 100 | 109 | 119 |
| Datalogger - měření průtoku a tlaku [Kč/den] | 150 | 164 | 179 |
| Datalogger - doprava na místo měření [Kč/km] | 19 | 21 | 23 |