

## Díjemelkedések a távhőszolgáltatásban

**Valamivel több mint kétszáz forinttal emelkedik a hődíj, pár tíz forinttal a melegvíz ára. A fűtés alapidíja 43,3 Ft köbméterenként a hőenergia mértékegységében, gigajoule-ban.** Az önkormányzatnak nem kellett rendeletmódosítást végrehajtania a változások miatt, mert a megnövekedett tarifák nem érik el az aktuális rendeletben meghatározott legnagyobb díjakat. Az emelkedés oka a gáz világszertei árának változása, a hődíj mindig ehhez igazodik. *Ottó Péter* polgármester a testületi ülésen a Zircet hőenergiával ellátó Dalkia Energia Zrt. képviselőjének jelenlétében elmondta: a fűtési alapidíj 2009. augusztus 1-je óta nem módosult. A hődíj is elmarad a rendeletben elfogadott legmagasabb díjtól, amely 4443,99 forint, és ez az ár 2008. október 1. és 2009. március 31. között volt érvényben. Március elsejétől az eddigi 3721,17 forint helyett 3968 forintot kell fizetnünk a szolgáltatásért.

A legkevesebbet 2009 végén kellett fizetnünk a hődíjért, ekkor 3091,94 forintba került a szolgáltatás köbméterenként. A melegvíz 1281,16 forintról 1340 forintra változott. Ez is messze elmarad a rendeletben elfogadott legmagasabb tarifától, amely 1507,81 Ft/m<sup>3</sup>. 2008 októberétől 2009. március végéig terhelte meg a háztartásokat ez az összeg. Rövid ideig – 2009 utolsó negyedévében – kellett fizetnünk a melegvízért a legalacsonyabb díjat, 943,31 forintot.

A Dalkia városunkban két kazánról működteti a távhőszolgáltatást. Az egyik a Fáy András, a másik a Deák Ferenc utcában található. Előbbinek jóval nagyobb a hőtermelő kapacitása utóbbinál: 2900, illetve 540 kilowattal kell számolni – ismertette az adatokat *Keszi László* régióigazgató egy előadáson. Zircen 212 felhasználóról beszélhetünk, ennek kilencven százaléka lakossági, a megmaradó közületi vagy egyéb intézményi fogyasztó. Az igazgató korszerűnek nevezte a városban üzemelő kazánokat, ugyanakkor úgy látja, van lehetőség energia-megtakarításra.

A szolgáltató foglalkozik a gázenergia kiváltásának kérdésével, ami együtt járna a hődíj csökkenésével. Az egyik megoldás lehetne a napkollektorok alkalmazása, amelyek használhatónak tűnnek a melegvíz előállításához. A biomasszának, vagyis az energetikai célú növények hasznosításának szintén lehet létjogosultsága az előadó szerint. Ezek együttes használata alkalmas lehet a Zirc Városi Fűtőmű gázigényének kiváltására a Dalkia regionális vezetője által felvázolt koncepció szerint.



**A Fáy András utcában ilyen vagy ehhez hasonló szerkezet beüzemelésével lehetne részben kiváltani a földgáztüzelést**

Fotó: Dalkia

**Kelemen Gábor**