

## Szolgáltatási díjképzés előírásai

### 1. Az alaplíj számítás módja és képletei

#### 1.1. Fűtési alaplíj számítási módja

(a négy fűtőmű körzetében a díjak azonosak)

$$P = P' \times \frac{FL'}{FL} \times \frac{K_2}{K_2'} \times K_1$$

ahol: **P** új fűtési alaplíj (Ft/lm<sup>3</sup>,év + áfa)

**P'** módosítani kívánt fűtési alaplíj (Ft/lm<sup>3</sup>,év + áfa)

**FL** árképzés időpontjában az önköltség számítási szabályzat

szerint megállapított fűtött légtérfogat (lm<sup>3</sup>)

**FL'** módosítani kívánt alaplíj-képzésnél megállapított fűtött légtérfogat (lm<sup>3</sup>)

**K<sub>2</sub>** következő évi fejlesztési forrás (-)

**K<sub>2</sub>'** módosítani kívánt alaplíj fejlesztési forrása (-)

**K<sub>1</sub>** inflációs tényező (-)

Az inflációs tényező értékének számítás módja:

$$K_1 = \left( a \times \frac{L}{L'} + b \times \frac{K_V}{K_V'} + c \times \frac{A}{A'} + d \times \frac{KSHFA}{100} + e \times \frac{KSHTA}{100} \right)$$

ahol:

**L**..... Tárgyévi bérköltség és annak közterhei (Ft/év)

**L'**..... Bázis évi bérköltség és annak közterhei (Ft/év)

**K<sub>V</sub>**.....Tárgyévi villamosenergia-költség (Ft/év)

**K<sub>V</sub>'**.....Bázis évi villamosenergia-költség (Ft/év)

**A** Tárgyévi amortizációs költség (Ft/év)

(önkormányzati+üzemeltetői)

**A'** Bázis évi amortizációs költség (Ft/év)

(önkormányzati+üzemeltetői)

**KSHFA** Ármegállapítást megelőző utolsó 12 hónap hivatalos fogyasztói árindex

**KSHTA** Ármegállapítást megelőző utolsó 12 hónap hivatalos termelői árindex

Az „a”, „b”, „c” a bázis év alaplíj utókalkulációban szereplő költség elemek részarányát jelentik, míg a „d” és „e” minden az előzőekben figyelembe nem vett egyéb előkalkulációs tényező részarányát jelenti. (Az a+b+c+d+e=1)

A „d+e” részarányon belül a fogyasztói és termelői árindex aránya 50-50%.

Az összefüggésben:

- bázis év..... az ármódosítás évét megelőző beszámolóval

lezárt naptári év

- tárgyév.....bázisévet követő naptári év

Fejlesztési forrás a fűtési alaplíj vonatkozásában:

**K<sub>2</sub>**=1,04 1996.07.01-1996.12.31.

$$K_2 = 0,727 \times \left( 1,458 + \frac{\text{Tárgyévben\_átsz.\_lak.\_száma}}{\text{Összes\_fűtöt\_lak.\_szám}} \right)$$

1997.01.01.-2005.12.31.

$K_2=1,09$  2006.01.01-2014.12.31.

$K_2=1,03$  2015.01.01-2031.12.31.

### 1.2./ Használati melegvíz alapidíj számítási módja

(a négy fűtőmű körzetében a díjak azonosak)

$$P = P' \times \frac{V_B}{V_T} \times K_1$$

ahol:

**P** új használati melegvíz alapidíj (Ft/vm<sup>3</sup> +áfa)

**P'** módosítani kívánt alapidíj (Ft/vm<sup>3</sup> +áfa)

**V<sub>B</sub>** bázis évi használati melegvíz mennyiség (vm<sup>3</sup>/év)

**V<sub>T</sub>** tárgyévi használati melegvíz mennyiség (vm<sup>3</sup>/év)

**K<sub>1</sub>** számítási módja azonos a fűtési alapidíjnál alkalmazottakkal

#### Az összefüggésben:

- **bázis évi használati melegvíz mennyiség**..... az ármódosítást megelőző naptári évben termelt használati melegvíz mennyiség

- **tárgyévi használati melegvíz mennyiség** ..... tervezett használati melegvíz mennyiség

### 2. A hődíj számítás módja és képlete

$$H = H_0 \cdot \frac{G'_A}{G_A}$$

ahol: **H** = új hődíj ..... FT/GJ + áfa

**H<sub>0</sub>** = bázis hődíj ..... Ft/GJ + áfa

**G'<sub>A</sub>** = új földgáz átlagár (az árképzési időszakot közvetlenül megelőző 6 hónap

földgáz árainak gázmennyiséggel súlyozott átlagértéke)... Ft/gnm<sup>3</sup> + áfa

**G<sub>A</sub>** = bázis földgáz átlagár (a bázis időszak földgáz árainak gázmennyiséggel súlyozott

átlagértéke)..... Ft/gnm<sup>3</sup> + áfa

#### Egyéb fogalom meghatározások:

**Bázis időszak:** 2006.december 01.-2007. május 31.

**Bázis hődíj 2007. 12. 31-ig:** - lakossági felhasználók esetében 2.583,- Ft/GJ + áfa

- egyéb felhasználók esetében 2.641,- Ft/GJ + áfa.

**Árképzési időszak:** minden év június és december hónap

**Hődíj érvényességi időszakok:** - január 01.-június 30.

- július 01.-december 31.

Hődíj árképzési előírások alkalmazásának kezdő időpontja: 2008. január 01.