

Tájékoztató
a távhőszolgáltatás lakossági és nem lakossági fogyasztók hődíj kedvezményeinek
módosításáról

Tisztelt Közgyűlés!

Az Alfa-Nova Kft. 2010. április 27-én kelt levelében tájékoztatta az Önkormányzatot, hogy a földgáz ára 2010. április 1-től kezdődően több, mint 10 %-kal növekedett. A gázár növekedése miatt az Alfa-Nova Kft. kénytelen csökkenteni a 2009. december 1-től kezdődően bevezetett általános hődíj kedvezmény mértékét, ami 12,7 %-os volt.

A kedvezmények csökkentésével a lakossági hődíj a jelenleg alkalmazott 3.230.- Ft/GJ+ÁFA összegről 3.383.- Ft/GJ + ÁFA összegre (4,74 %-os növekedés), míg a nem lakossági fogyasztók hődíja a jelenleg alkalmazott 3.305.- Ft/GJ + ÁFA összegről 3.471.- Ft/GJ + ÁFA összegre (5,02 %-os növekedés) módosul.

A távhőszolgáltatásról szóló 21/2000. (XI.3.) szekszárdi ör. számú rendelet 3. sz. melléklete szerint a Közgyűlés által megállapított maximált ár a lakossági fogyasztók hődíja esetében 3.699.- Ft/GJ + ÁFA, míg a nem lakossági fogyasztók hődíja esetében 3.757.- Ft/GJ + ÁFA. Az Alfa-Nova Kft. által jelzett hődíj kedvezmény csökkentését követően sem éri el a hődíj mértéke a maximált árakat.

A távhőszolgáltató az új hődíjakat a 2010. május 1. után fogyasztott hő elszámolásakor alkalmazza.

Mellékelem az Alfa-Nova Kft. tájékoztató levelét.

Amreinné dr. Gál Klaudia
aljegyző



18165
ÉRKEZETT
2010. MÁJ. 01.

ALFA-NOVA

Energetikai Fejlesztő, Tervező
és Vállalkozó Kft. *Návod*

2400 Dunaujváros, Építők útja 1.
5000 Szolnok, Széchenyi krt. 2.
7100 Szekszárd, Sárvíz u. 4.

telefon: (25) 411-528
telefon: (56) 422-237
telefon: (74) 411-657

telefon: (25) 510-111
telefon: (56) 420-294
telefon: (74) 411-465

e-mail: dunaujvaros@alfanova.hu
e-mail: szolnok@alfanova.hu
e-mail: szekszard@alfanova.hu

K&H Bank: 10200218-29212444-00000000

Adószám: 11450289-2-07

Cégjegyzékszám: 07-09-004392

Horváth István
polgármester úr részére

Szekszárd, 2010. április 27.
Iktatószám: *13.20*.../2010.

Szekszárd Megyei Jogú Város
Polgármesteri Hivatala

Szekszárd
Béla király tér 8.
7100

Városi Ig.
Udvaros István

Polgármesteri Hivatal Szekszárd	
IKTATÓ	
Érkezett: 2010. MÁJ. 10.	
Szám: 11. 295-1	Megnevezés:
Előzőszám:	Utószám:
<i>Návod</i>	

Tárgy : Tájékoztatás a Szekszárd városi távhőszolgáltatás lakossági és nem lakossági fogyasztók hődíj kedvezményeinek módosításáról.

Tisztelt Polgármester Úr !

Tájékoztatjuk, hogy a földgáz ára a MEH 145/2010. számú határozata értelmében 2010. április 01-től kezdődően, több mint 10%-kal nőtt. A gázár növekedése miatt társaságunk kénytelen csökkenteni azt az általános hődíj kedvezményt, amelyet 2009. november 01-től kezdődően a szekszárdi fogyasztók vonatkozásában általánosan alkalmazunk. A kedvezmények csökkentésével a lakossági hődíjak 4,74%-kal, a nem lakossági hődíjak 5,02%-kal növekednek, és továbbra sem érik el a 35/2008. (X.31.) számú önkormányzati rendeletben megállapított maximált árakat (lakossági maximált ár: 3.699 Ft/GJ+ÁFA; nem lakossági maximált ár: 3.757 Ft/GJ+ÁFA).

Önkormányzat 21/2000. (XI.3.) számú rendelete értelmében a szolgáltatási hődíj a hatósági földgázáraktól függően változik. A hődíjak korrekcióit is ennek szellemében, a rendeletben meghatározott képlet alkalmazásával számoljuk ki. A számításokban az E.ON Energiaszolgáltató egyetemes szolgáltatói árait alkalmazzuk.

A 2009 novemberi bázis hődíjakhoz tartozó közüzemi gázdíjak a következők:

- Déli fűtőmű (500 m³/h-nál nagyobb fogyasztó)**
Éves teljesítménydíj: 1 000,- Ft/MJ/h + ÁFA
Gázdíj: 2,151 Ft/MJ + ÁFA
- Kadarka u. fm. (100-500 m³/h közé eső fogyasztó)**
Éves teljesítménydíj: 1 000,- Ft/MJ/h
Gázdíj: 1,868 Ft/MJ + ÁFA

Energia adó: 0,0756 Ft/MJ

2010. április 01-el a földgáz árak a következők:

Déli fűtőmű (500 m³/h-nál nagyobb fogyasztó)

Éves teljesítménydíj: 1 000,- Ft/MJ/h + ÁFA

Gázdíj: 2,282 Ft/MJ + ÁFA

Kadarka u. fm. (100-500 m³/h közé eső fogyasztó)

Éves teljesítménydíj: 1 000,- Ft/MJ/h

Gázdíj: 1,994 Ft/MJ + ÁFA

Energia adó: 0,0885 Ft/MJ

A 21/2000(XI.3) önkormányzati rendelet melléklete szerinti árképletet alkalmazva, a hődíj változás képlete:

$$H = H_0 \times \left[\left(0,225 \times \frac{T_1}{T_1} + 0,775 \times \frac{G_1}{G_1} \right) \times 0,911 + \left(0,271 \times \frac{T_2}{T_2} + 0,729 \times \frac{G_2}{G_2} \right) \times 0,089 \right] \times \frac{K_3}{K_3} \times \frac{K_4}{K_4}$$

A hődíj a két hőforrás körzetében (Déli fűtőmű, Kadarka utcai fűtőmű) azonosak:

Ahol

H - az új hődíj (Ft/GJ)

H₀ - bázis hődíj (Ft/GJ)

T₁ - az árváltozás előtti gáz teljesítménydíj az 500 m³/h-nál nagyobb gázfogyasztású kazánházakban

T₁' - az árváltozás utáni gáz teljesítménydíj az 500 m³/h-nál nagyobb gázfogyasztású kazánházakban

G₁ - az árváltozás előtti gázdíj az 500 m³/h-nál nagyobb gázfogyasztású kazánházakban

G₁' - az árváltozás utáni gázdíj az 500 m³/h-nál nagyobb gázfogyasztású kazánházakban

T₂ - az árváltozás előtti gáz teljesítménydíj a 100 m³/h-nál nagyobb gázfogyasztású kazánházakban

T₂' - az árváltozás utáni gáz teljesítménydíj a 100 m³/h-nál nagyobb gázfogyasztású kazánházakban

G₂ - az árváltozás előtti gázdíj a 100 m³/h-nál nagyobb gázfogyasztású kazánházakban

G₂' - az árváltozás utáni gázdíj a 100 m³/h-nál nagyobb gázfogyasztású kazánházakban (támogatással korrigált)

A képletben szereplő alábbi állandó szorzótényezők a teljesítménydíj, gázdíj arányát, ill. a különböző gáztarifájú kazánházak hő felhasználásának arányát tükrözik. Amennyiben a fenti körülményekben változás áll be a szolgáltató jogosult az új körülményeknek megfelelően módosítani azokat.

Az aktualizált új szorzótényezők a következők:

0,225 Déli fűtőművön belül felhasznált földgáz teljesítménydíj hányada

0,775 Déli fűtőművön belül felhasznált földgáz gázdíj hányada

0,271 Kadarka fűtőművön belül felhasznált földgáz teljesítménydíj hányada

0,729 Kadarka fűtőművön belül felhasznált földgáz gázdíj hányada
0,911 Szekszárd távfűtésében a Déli fűtőműben felhasznált gáz árának hányada
0,089 Szekszárd távfűtésében a Kadarka fűtőmű által felhasznált gáz árának hányada
 K_3 – szorzótényező a kondenzációs fűstgáz hő hasznosító energetikai hasznának
figyelembe vételére
 K_3 – előző évi szorzótényező

A szorzótényezők konkrét értékei:

$K_3 = K_3 = 1,00$ 1999. augusztus 1. – 2000. december (próbaüzem)
 $K_3 = 0,99$ 2001. január 1. – 2001. december 31.
 $K_3 = 0,97$ 2002. január 1. – 2006. december 31.
 $K_3 = 0,95$ 2007. január 1. – 2019. július 31.

és

$K_4 = K_4 = 1,00$ 1999. augusztus 1. – 2003. december 31. (próbaüzem)
 $K_4 = 0,98$ 2004. január 1. – 2008. december 31.
 $K_4 = 0,92$ 2009. január 1. – 2019. július 31-ig.

A K_3 és a K_3 értékei azonosak.

A K_4 értéke azonos a K_4 értékével.

A lakossági bázis hődíj: 3 230,-Ft/GJ+ÁFA

A hődíj képletbe való behelyettesítés után az új lakossági hődíj: 3 383,02 Ft/GJ +ÁFA

A javasolt lakossági fogyasztók hődíja: 3 383,- Ft/GJ+ÁFA (4,74 %-os növekedés)

Az Önkormányzati rendeletben meghatározott maximált ár: 3 699,-Ft/GJ+ÁFA

A nem lakossági fogyasztók bázis hődíja: 3 305,-Ft/GJ+ÁFA

A hődíj képletbe való behelyettesítés után az új nem lakossági hődíj: 3 471,13 Ft/GJ +ÁFA

A javasolt nem lakossági fogyasztók hődíja: 3 471,- Ft/GJ+ÁFA (5,02 %-os növekedés)

Az Önkormányzati rendeletben meghatározott maximált ár: 3 757,-Ft/GJ+ÁFA

Az új hődíjak alkalmazásának kezdési időpontja: 2010. május 01. után fogyasztott hő elszámolásakor.

Tisztelettel:

ALFA-NOVA
Energetikai Felújító, Tervező és Vállalkozó
Közhasznú Felelősségteljesítő Társaság.
2400 Érd, József Attila u. 10. sz. 2. em.
/: Pomázi Csaba /
ügyvezető igazgató