

15. SZÁMÚ SZERZŐDÉSMÓDOSÍTÁS

Távhőtermelő beruházási és Hosszútávú hőszolgáltatási szerződés

Szerződő felek:

1. Kazincbarcika Város Önkormányzata - mint Önkormányzat
3700 Kazincbarcika, Fő tér 4.
Szerződésmódosítás száma:
2. TIMPANON Vagyonkezelő és Szolgáltató Kft. - mint Vevő
3700 Kazincbarcika, Eszperantó út 2.
Szerződésmódosítás száma:
3. Kazinc-Therm Kft. - mint Termelő
3700 Kazincbarcika, Gorkij u. 1.
Szerződésmódosítás száma: W-005-ESA-02

Kazincbarcika Város Önkormányzata
Vagyonkezelő és Szolgáltató Kft.
Kazincbarcika, Eszperantó u. 2.
3700

EREDETIVEL EGYEZŐ
MÁSOLAT

2014 NOV 11

PREAMBULUM

Kazincbarcika Város Önkormányzata, a Kazinc-Távhő Kft. és a Sinergy Kft. között 2001. szeptember 11. napján Távhőtermelő beruházási és Hosszútávú hőszolgáltatási szerződés (a továbbiakban: Szerződés) jött létre. A Szerződést a Sinergy Kft. 2001. december 13-án a 100%-os tulajdonában lévő Kazinc-Therm Kft-re engedményezte.

2008. február 29-ével a KAZINC Távhőszolgáltató Kft jogutódlással megszűnt, általános jogutódja 2008. március 1-jétől – a szintén 100%-os önkormányzati tulajdonú – TIMPANON Vagyongkezelő és Szolgáltató Kft.

A Szerződést a felek eddig 14 alkalommal, legutóbb 2008. október hónapban (14. sz. módosítás) módosították.

A Szerződés 11.1 pontja rendelkezik a hosszútávú árképzés alapjául szolgáló árképletről és az ellenérték alapját képező mennyiségekről.

A szerződő felek megállapodnak abban, hogy az ellenérték meghatározásának alapelveit megtartva, a 2009. február 01-én érvényes árak alkalmazásával új ellenértéket határoznak meg 2009. február 01-től.

Ezért felek a Szerződést, a Szerződés 15.1. pontjában biztosított joguk alapján a mai nappal, közös megegyezéssel az alábbiak szerint módosítják:

11.1 Az ellenérték összetevői

Az ellenérték, melyet Vevő a Termelőnek a hőenergia átadásáért fizet Háztartási és nem háztartási célú Hőteljesítmény Díjból, háztartási ill. nem háztartási célú Hődíjból, valamint Pótvízdíjből tevődik össze.

A tárgyévi ellenérték meghatározása során a gázmotorok és kazánok energiatermelési adatai a következők:

Termelt villamos energia:	53 016	MWh/év
Értékesített villamos energia:	50 577	MWh/év
Értékesített hő gázmotorokból:	175 163	GJ/év
Értékesített hő kazánokból:	385 902	GJ/év
Értékesített hő összesen:	561 065	GJ/év

Hmh = 76,49% Az összes értékesített hőmennyiségben belül a *háztartási célú hőmennyiség* aránya a Vevő adatszolgáltatása alapján

hmnh = 23,51% Az összes értékesített hőmennyiségben belül az *nem háztartási célú hőmennyiség* aránya a Vevő adatszolgáltatása alapján

hth = 69,74% Az összes lekötött hőteljesítményben belül a *háztartási célú hőteljesítmény* aránya a Vevő adatszolgáltatása alapján

htnh = 30,26% Az összes lekötött hőteljesítményben belül a *nem háztartási célú hőteljesítmény* a Vevő adatszolgáltatása alapján

gk = 0 Ft/GJ háztartási célú távhő előállításához felhasznált gázmennyiség után igénybe vehető gázdíj támogatás mértéke a 231/2006. (XI. 22.) sz. kormányrendelet alapján.

11.1.1 Hőteljesítmény Díj**11.1.1.1 Háztartási célú Hőteljesítmény Díj**

A tárgyévi háztartási célú hőteljesítmény díj számítása az alábbiakban rögzített árképlet szerint történik.

$$HTDh = afkh - ntvárbh + hgth + hah + CO2h, \text{ ahol}$$

HTDh:	háztartási célú hőteljesítmény díj a tárgyévben
afkh:	fix költségek háztartási célú hőteljesítménnyel arányos része a tárgyévben
ntvárbh:	nettó villamos energia árbevétel háztartási célú hőteljesítménnyel arányos része a tárgyévben
hgth:	hőtermelés céljára lekötött gázteljesítménydíj háztartási célú hőteljesítménnyel arányos része a tárgyévben
hah:	helyi adó háztartási célú hőteljesítménnyel arányos része a tárgyévben
CO2h	az üvegházhatású gázok kibocsátása miatti költség háztartási célú hőmennyiséggel arányos részre a tárgyévben

$$afkh = afk_0 \times wfk \times hth, \text{ ahol}$$

afk0:	fix költségek a jelen szerződésmódosítás bázis időpontjában, 2004. december 31.-én, értéke: 734 448 579,- Ft/év (tőkeköltségek, üzemeltetési és karbantartási költségek, biztosítási díjak)
wfk:	inflációs tényező a fix költségekre

$$wfk = 1 + ((0,69337 \times (CPI-1)) + 0,30663 \times ((ba \times (Nbér-1)) + ((1-ba) \times (PPI-1))))), \text{ ahol}$$

CPI:	halmozott tényleges fogyasztói árindex a 2004.január 1.-től a tárgyévet megelőző év december 31.-ig
ba:	üzemeltetési költségeken belüli bérarány (44,54%)
Nbér:	halmozott tényleges nominál bérindex a 2004. január 1.-től a tárgyévet megelőző év december 31.-ig
PPI:	halmozott tényleges termelői árindex a 2004. január 1.-től a tárgyévet megelőző év december 31.-ig

$$ntvárbh = \Sigma v \times hth - (vgt \times hth \times pgt2 + vgm \times hth \times pgd2), \text{ ahol}$$

Σv :	összes villamos energia árbevétel
vgt:	villamos energia termelésre lekötött gázteljesítmény
pgt1:	közüzemi gáz teljesítménydíj I. kategória
pgt2:	közüzemi gáz teljesítménydíj II. kategória
vgm:	villamos energia termelésre felhasznált gázmennyiség
pgd1:	közüzemi gázdíj I. kategória
pgd2:	közüzemi gázdíj II. kategória

$$hgth = \Sigma hgt \times hth \times pgt1, \text{ ahol}$$

Σhgt : összes hőtermelésre lekötött gázteljesítmény

$$hah = \Sigma ha \times hth, \text{ ahol}$$

Σha : összes fizetendő helyi adó

$$CO2h = \Sigma co2 \times hth, \text{ ahol}$$

$\Sigma CO2$: összes fizetendő CO2 kibocsátási egység díj

Háztartási célú tárgy évi Hőteljesítmény Díj: HTDh = 64.488.000,00- Ft/év

11.1.1.2 Nem háztartási célú Hőteljesítmény Díj

A tárgyévi nem háztartási célú Hőteljesítmény Díj számítása az alábbiakban rögzített árképlet szerint történik.

$$HTDnh = afknh - ntvárbnh + hgtnh + hanh + CO2nh + Enh, \text{ ahol}$$

$HTDnh$: nem háztartási célú hőteljesítmény díj a tárgyévben
 $afknh$: fix költségek nem háztartási célú hőteljesítménnyel arányos része a tárgyévben
 $ntvárbnh$: nettó villamos energia árbevétel nem háztartási célú hőteljesítménnyel arányos része a tárgyévben
 $hgtnh$: hőtermelés céljára lekötött gázteljesítménydíj nem háztartási célú hőteljesítménnyel arányos része a tárgyévben
 $hanh$: helyi adó nem háztartási célú hőteljesítménnyel arányos része a tárgyévben
 $CO2nh$: az üvegházhatású gázok kibocsátása miatti költség nem háztartási célú hőmennyiséggel arányos részre a tárgyévben
 Enh : energia adó

$$afknh = afk_0 \times wfk \times htnh, \text{ ahol}$$

afk_0 : fix költségek a jelen szerződésmódosítás bázis időpontjában, 2004. december 31.-én, értéke: 734 448 579,- Ft/év (tőkeköltségek, üzemeltetési és karbantartási költségek, biztosítási díjak)
 wfk : inflációs tényező a fix költségekre

$$wfk = 1 + ((0,69337 \times (CPI-1)) + 0,30667 \times ((ba \times (Nbér-1)) + ((1-ba) \times (PPI-1))))), \text{ ahol}$$

CPI : halmozott tényleges fogyasztói árindex a 2004. január 1.-től a tárgyévet megelőző év december 31.-ig
 ba : üzemeltetési költségeken belüli bérarány (40,59%)
 $Nbér$: halmozott tényleges nominál bérindex a 2004. január 1.-től a tárgyévet megelőző év december 31.-ig
 PPI : halmozott tényleges termelői árindex a 2004. január 1.-től a tárgyévet megelőző év december 31.-ig

$$ntvárbnh = \Sigma v\bar{a}rb \times htnh - (vgt \times htnh \times pgt2 + vgm \times hnth \times pgd2), \text{ ahol}$$

$\Sigma v\bar{a}rb$: összes villamos energia árbevétele

vgt: villamos energia termelésre lekötött gázteljesítmény

vgm: villamos energia termelésre felhasznált gázmennyiség

pgd1: közüzemi gázdíj I. kategória

pgd2: közüzemi gázdíj II. kategória

$$hgtnh = \Sigma hgt \times htnh \times pgt2, \text{ ahol}$$

Σhgt : összes hőtermelésre lekötött gázteljesítmény

$$hanh = \Sigma ha \times htnh, \text{ ahol}$$

Σha : összes fizetendő helyi adó

$$CO2nh = \Sigma co2 \times htnh, \text{ ahol}$$

$\Sigma CO2$: összes fizetendő CO2 kibocsátási egység díj

Nem háztartási célú tárgy évi Hőteljesítmény Díj: $HTDnh = 27.981.000,00$ - Ft/év

11.1.2 Hődíj

11.1.2.1 Háztartási célú Hődíj

A tárgyévi háztartási célú hődíj számítása az alábbiakban rögzített árképlet szerint történik.

$$HDh = hgmh / Qh, \text{ ahol}$$

HDh: háztartási célú hődíj a tárgyévben

hgmh: háztartási célú hőmennyiség előállításának gázdíjköltsége a tárgyévben

Qh: háztartási célra értékesített hőmennyiség a tárgyévben

$$hgmh = \Sigma hg \times hmh \times (pgd1 - gk), \text{ ahol}$$

Σhg : hőtermelésre felhasznált összes gázmennyiség a tárgyévben

Háztartási célú Hődíj: 3.195,00 - Ft/GJ

Kompensáció mértéke: 0,00 - Ft/GJ

Háztartási célú tárgyévi Hődíj kompensációval csökkentve: $HDh = 3.195,00$ - Ft/GJ

11.1.2.2 Nem háztartási célú Hődíj

11.1.2.3

A tárgyévi nem háztartási célú hődíj számítása az alábbiakban rögzített árképlet szerint történik.

$HD_{nh} = hgm_{nh}/Q_{nh}$, ahol

HD_{nh}: nem háztartási célú hődíj a tárgyévben
 hgm_{nh}: nem háztartási célú hőmennyiség előállításának gázdíjköltsége a tárgyévben
 Q_{nh}: nem háztartási célra értékesített hőmennyiség a tárgyévben

$hgm_{nh} = \Sigma hg \times hmnh \times pgd2$, ahol

Σhg: hőtermelésre felhasznált összes gázmennyiség a tárgyévben

Nem háztartási célú tárgyévi Hődíj: **HD_{nh} = 3.195,00 - Ft/GJ**

11.1.3 Pótvízdíj : 863 Ft/m³

A 11.1. pontban meghatározott díjak és az árképletek 2009. február 01-től érvényesek. Amennyiben a fentiekben rögzített árképletben szereplő villamos energia ára, földgáz teljesítménydíj, illetve gázdíj 2009. február 01-ét követően a tárgyévben belül bármilyen irányban változik, a tárgyévre számított Hőteljesítmény díjat és hődíjat a változás időpontja és a tárgyév vége közötti időszakra az árképlet szerint módosítani kell, mely módosítást az Éves Operatív Szerződésben is át kell vezetni.

Szerződő Felek megállapítják, hogy a Szerződés jelen módosításokkal nem érintett részei a továbbiakban is változatlan formában maradnak hatályban. Felek jelen szerződést átolvasták, tartalmát közösen értelmezték és azt a mai napon jóváhagyólag aláírták.

Kazincbarcika, 2009. március 30.



Kazincbarcika Város Önkormányzata
 Szitka Péter
 Polgármester

TIMPANON
 Vagyongazdálkodó és Szolgáltató Kft.
 Kazincbarcika, Eszperantó u. 2.
 3700

TIMPANON Vagyongazdálkodó és Szolgáltató Kft.
 Milicz Sándor
 Ügyvezető ig.

Kazinc-Therm Kft.

Képviselet: Angyal András Molnár László
 ügyvezető ig. ügyvezető



Barcika Szolgáltató
 Vagyongazdálkodó és Szolgáltató Kft.
 Kazincbarcika, Eszperantó u. 2.
 3700
 ERŐTÍVEL EGYZŐ
 MÁSOLAT