

3/125/ 2004. 03. 08

Móricz György

2. SZÁMÚ SZERZŐDÉSMÓDOSÍTÁS

Távhőtermelő beruházási és Hosszútávú hőszolgáltatási szerződés

Szerződő felek:

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

EREDETI MEGYEZŐ
MÁSOLAT
Barcika Szolgáltató Kft.
Vagyongazdálkodási és Szolgáltató Kft.
Kazincbarcika, Eszperantó u. 2.
3700

2014 NOV 11

11. november 11. 2014

2. számú szerződésmódosítás

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.

A Szerződést a felek 2001. december 27-én módosították.

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

2003. január 1-én lépett hatályba a gazdasági és közlekedési miniszter 56/2002. (XII. 29.) GKM rendelete, amely módosította az átvételi kötelezettség alá eső villamos energia átvételének szabályait. Az új rendelet 4. § (5) bek. a) pont i) alpontja, a távhő célú hőenergiával kapcsoltan termelt villamos energia legmagasabb átvételi árát ahhoz a feltételhez kötötte, hogy az erőmű egység havi energetikai hatásfokának az adott hónapban el kell érnie a 65%-ot. Ezen feltétel teljesítéséhez nyári üzemben jelentősen csökkenteni kellett a fűtőerőmű gázmotorjainak üzemidejét.

2004. január 1-én lépett hatályba a gazdasági és közlekedési miniszter 105/2003. (XII. 29.) GKM rendelete, amely ismételten módosította az átvételi kötelezettség alá eső villamos energia átvételének szabályait. Az új rendelet 2. § (11) bek. d) pontja a gázmotoros erőműegységekben kapcsoltan termelt villamos energia legmagasabb átvételi árát ahhoz a feltételhez kötötte, hogy az erőmű egység havi energetikai hatásfokának az adott hónapban el kell érnie a 75%-ot. Ezen feltétel teljesítéséhez nyári üzemben még jelentősebben csökkenteni kell a fűtőerőmű gázmotorjainak üzemidejét.

A gazdasági és közlekedési miniszter 50/2003. (VII. 14.) GKM rendelete életbe léptette, majd a 97/2003. (XII. 18.) GKM rendelet módosította a kedvezményes gázellátás igénybevételéről szóló jogszabályt, amely szerint a földgáz alapú hőtermelő a háztartási célú hőértékesítése mértékéig jogosult az e célra vételezett földgáz támogatására, mely támogatás a háztartási fogyasztók részére megállapított ellenértékben kerül érvényesítésre.

A fenti jogszabályi változások következtében szerződő felek megállapodnak abban, hogy az ellenérték meghatározásának alapelveit megtartva, a 2004. január 01-én érvényes árak alkalmazásával új bázis ellenértéket határoznak meg és módosítják az ellenérték változását követő árképletet.

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

4. Meghatározások

Háztartási célú hőfelhasználás:

A lakóház ingatlanon belül a lakás és a közös tulajdonban lévő nem lakás céljára szolgáló helyiség háztartási célú hőfelhasználása

Egyéb célú hőfelhasználás:

A háztartási célú hőfelhasználásnak nem minősülő hőfelhasználás

Háztartási célú hődíj:

Háztartási célú hőfelhasználás esetén alkalmazott hődíj

Egyéb célú hődíj

Egyéb célú hőfelhasználás esetén alkalmazott hődíj

Háztartási cél:

- természetes személyek háztartási főzési, sütési, fűtési, használati melegvíz s (konyhai, fürdőszobai) és hűtési berendezéseinek,
- a lakóépületben a lakások rendeltetésszerű használatához tartozó helyiségek (lépcsőház, folyosó, mosókonyha, szárító, gyermekkocsi tároló, gépkocsi tároló központi berendezések helyiségei) fűtését szolgáló berendezések,
- a lakóépület fűtésére és használati melegvíz előállítására engedélyezett fűtőberendezés hőfelhasználása.

10.5 Vevő minden év szeptember 25-ig köteles a Termelő részére megküldeni a célú és egyéb célú hőfelhasználás alá tartozó fogyasztók adatait, a várható hőfelhasználási tételek adatait a következő év december 31.-ig

arta

11.1 Az ellenérték összetevői

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

A Bázis ellenérték meghatározása során a gázmotorok és kazánok energiatermeléséből származó költségek:

Termelt villamos energia:	55 864	GWh/év
Értékesített villamos energia:	53 204	GWh/év
Értékesített hő gázmotorokból:	195 197	GJ/év
Értékesített hő kazánokból:	401 589	GJ/év
Értékesített hő összesen:	596 786	GJ/év

Hmh = 71,52%	Az összes értékesített hőmennyiségen belül a háztartási célú hő aránya a Vevő adatszolgáltatása alapján	Szerz
hmnh = 28,48%	Az összes értékesített hőmennyiségen belül az egyéb célú hő aránya a Vevő adatszolgáltatása alapján	1. K 3
hth = 69,65%	Az összes lekötött hőteljesítményen belül a háztartási célú hőteljesítmény aránya a Vevő adatszolgáltatása alapján	S
htnh = 30,35%	Az összes lekötött hőteljesítményen belül az egyéb célú hőteljesítmény aránya a Vevő adatszolgáltatása alapján	2. K 3
gk = 405Ft/GJ	háztartási célú távhő előállításához felhasznált gázmennyiség utáni átvett gázdíj támogatás mértéke az 50/2003. (VIII.14.) GKM rendeletnek megfelelően annak módosításáról szóló 97/2003. (XII. 18.) GKM rendelettel módosított mindenkor érvényes ÁFA kulccsal (2004.01.01-től: 15%) módosított	S; 3; S;

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

2. számú szerződésmódosítás

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.

A Szerződést a felek 2001. december 27-én módosították.

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

2003. január 1-én lépett hatályba a gazdasági és közlekedési miniszter 56/2002. (XII. 29.) GKM rendelete, amely módosította az átvételi kötelezettség alá eső villamos energia átvételének szabályait. Az új rendelet 4. § (5) bek. a) pont i) alpontja, a távhő célú hőenergiával kapcsolatosan termelt villamos energia legmagasabb átvételi árát ahhoz a feltételhez kötötte, hogy az erőmű egység havi energetikai határfokának az adott hónapban el kell érnie a 65%-ot. Ezen feltétel teljesítéséhez nyári üzemben jelentősen csökkenteni kellett a fűtőerőmű gázmotorjainak üzemidejét.

2004. január 1-én lépett hatályba a gazdasági és közlekedési miniszter 105/2003. (XII. 29.) GKM rendelete, amely ismételten módosította az átvételi kötelezettség alá eső villamos energia átvételének szabályait. Az új rendelet 2. § (11) bek. d) pontja a gázmotoros erőműegységekben kapcsolatosan termelt villamos energia legmagasabb átvételi árát ahhoz a feltételhez kötötte, hogy az erőmű egység havi energetikai határfokának az adott hónapban el kell érnie a 75%-ot. Ezen feltétel teljesítéséhez nyári üzemben még jelentősebben csökkenteni kell a fűtőerőmű gázmotorjainak üzemidejét.

A gazdasági és közlekedési miniszter 50/2003. (VII. 14.) GKM rendelete életbe léptette, majd a 97/2003. (XII. 18.) GKM rendelet módosította a kedvezményes gázellátás igénybevételéről szóló jogszabályt, amely szerint a földgáz alapú hőtermelő a háztartási célú hőértékesítése mértékéig jogosult az e célra vételezett földgáz támogatására, mely támogatás a háztartási fogyasztók részére megállapított ellenértékben kerül érvényesítésre.

A fenti jogszabályi változások következtében szerződő felek megállapodnak abban, hogy az ellenérték meghatározásának alapelveit megtartva, a 2004. január 01-én érvényes árak alkalmazásával új bázis ellenértéket határoznak meg és módosítják az ellenérték változását követő árképletet.

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

4. Meghatározások

Háztartási célú hőfelhasználás:

A lakóház ingatlanon belül a lakás és a közös tulajdonban lévő nem lakás céljára szolgáló helyiség háztartási célú hőfelhasználása

Egyéb célú hőfelhasználás:

A háztartási célú hőfelhasználásnak nem minősülő hőfelhasználás

Háztartási célú hődíj:

Háztartási célú hőfelhasználás esetén alkalmazott hődíj

Egyéb célú hődíj

Egyéb célú hőfelhasználás esetén alkalmazott hődíj

Háztartási cél:

- a.) természetes személyek háztartási főzési, sütési, fűtési, használati melegvíz szolgáltató (konyhai, fürdőszobai) és hűtési berendezéseinek,
- b.) a lakóépületben a lakások rendeltetésszerű használatához tartozó helyiségek (pl. lépcsőház, folyosó, mosókonyha, szárító, gyermekkocsi tároló, gépkocsi tároló, kapualj, központi berendezések helyiségei) fűtését szolgáló berendezések,
- c.) a lakóépület fűtésére és használati melegvíz előállítására engedélyezett központi fűtőberendezés hőfelhasználása.

10.5 Vevő minden év szeptember 25-ig köteles a Termelő részére megküldeni a háztartási célú és egyéb célú hőfelhasználás alá tartozó fogyasztók adatait, a várható hőfelhasználási és hőteljesítmény adatait a következő év december 31.-ig

11.1 Az ellenérték összetevői

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

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

Termelt villamos energia:	55 864	GWh/év
Értékesített villamos energia:	53 204	GWh/év
Értékesített hő gázmotorokból:	195 197	GJ/év
Értékesített hő kazánokból:	401 589	GJ/év
Értékesített hő összesen:	596 786	GJ/év

Hmh = 71,52% Az összes értékesített hőmennyiségen belül a *háztartási célú hőmennyiség* aránya a Vevő adatszolgáltatása alapján

hmnh = 28,48% Az összes értékesített hőmennyiségen belül az *egyéb célú hőmennyiség* aránya a Vevő adatszolgáltatása alapján

hth = 69,65% Az összes lekötött hőteljesítményen belül a *háztartási célú hőteljesítmény* aránya a Vevő adatszolgáltatása alapján

htnh = 30,35% Az összes lekötött hőteljesítményen belül az *egyéb célú hőteljesítmény* a Vevő adatszolgáltatása alapján

gk = 405Ft/GJ háztartási célú távhő előállításához felhasznált gázmennyiség után igénybe vehető gázdíj támogatás mértéke az 50/2003. (VIII.14.) GKM rendelet ill. annak módosításáról szóló 97/2003. (XII. 18.) GKM rendelet alapján, a mindenkor érvényes ÁFA kulccsal (2004.01.01-től: 15%) módosítva

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

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

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

HTDh:	háztartási célú hűteljesítmény díj a tárgyévből
afkh:	fix költségek háztartási célú hűteljesítménnyel arányos része a tárgyévből
ntvárbh:	nettó villamos energia árbevétel háztartási célú hűteljesítménnyel arányos része a tárgyévből
hgth:	hőtermelés céljára lekötött gázteljesítménydíj háztartási célú hűteljesítménnyel arányos része a tárgyévből
hah:	helyi adó háztartási célú hűteljesítménnyel arányos része a tárgyévből

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

afk ₀ :	fix költségek a Kereskedelmi Üzem kezdőnapján, 2002. szeptember 15.-én (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:	bázishoz (2002. szeptember 15.) viszonyított fogyasztói árindex tárgyévből
ba:	üzemeltetési költségeken belüli bérarány (44,54%)
Nbér:	bázishoz (2002. szeptember 15.) viszonyított nominál bérindex tárgyévből.
PPI:	bázishoz (2002. szeptember 15.) viszonyított termelői árindex tárgyévből.

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

Σv:	összes villamos energia árbevétel
vgt:	villamos energia termelésre lekötött gázteljesítmény
pgt:	közüzemi gáz teljesítménydíj
vgm:	villamos energia termelésre felhasznált gáz mennyiség
pgd:	közüzemi gázdíj

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

Σhgt:	összes hőtermelésre lekötött gázteljesítmény
-------	--

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

Σha:	összes fizetendő helyi adó
------	----------------------------

Háztartási célú Hűteljesítmény Díj 2004. január 01-től: HTDh = 223.800.355,- Ft/év

11.1.1.2 Egyéb célú Hűteljesítmény Díj

A tárgyévi egyéb célú Hűteljesítmény Díj számítása az alábbiakban rögzített árképlet szerint történik.

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

HTDnh:	egyéb célú hűteljesítmény díj a tárgyévben
afknh:	fix költségek egyéb célú hűteljesítménnyel arányos része a tárgyévben
ntvárbnh:	nettó villamos energia árbevétel egyéb célú hűteljesítménnyel arányos része a tárgyévben
hgtnh:	hőtermelés céljára lekötött gázteljesítménydíj egyéb célú hűteljesítménnyel arányos része a tárgyévben
hanh:	helyi adó egyéb célú hűteljesítménnyel arányos része a tárgyévben

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

afk ₀ :	fix költségek a Kereskedelmi Üzem kezdőnapján, 2002. szeptember 15.-én (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:	bázishoz (2002. szeptember 15.) viszonyított fogyasztói árindex tárgyévben
ba:	üzemeltetési költségeken belüli bérarány (44,54 %)
Nbér:	bázishoz (2002. szeptember 15.) viszonyított nominál bérindex tárgyévben.
PPI:	bázishoz (2002. szeptember 15.) viszonyított termelői árindex tárgyévben.

$$ntvárbnh = \Sigma v\bar{a}r\bar{b} \times htnh - (vgt \times htnh \times pgt + vgm \times htnh \times pgd), \text{ ahol}$$

$\Sigma v\bar{a}r\bar{b}$:	összes villamos energia árbevétel
vgt:	villamos energia termelésre lekötött gázteljesítmény
vgm:	villamos energia termelésre felhasznált gázmennyiség

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

Σhgt : összes hőtermelésre lekötött gázteljesítmény

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

Σha : összes fizetendő helyi adó

Egyéb célú Hűteljesítmény Díj 2004. január 01-től: HTDnh = 97.521.045,- Ft/év

A 11.1.1 pontban meghatározott díjak és az árképletek 2004. január 1-től érvényesek.

Amennyiben a fentiekben rögzített árképletben szereplő villamos energia ára, földgáz teljesítménydíj, illetve gázdíj 2004. január 1-ét követően a tárgyévben belül bármilyen irányban változik, a tárgyévre számított Hűteljesítmény díját a változás időpontja és a tárgyév vége közötti időszakra az árképlet szerint módosítani kell, mely módosítást az Éves Operatív Szerződésben is át kell vezetni.

A Díjak nem tartalmazzák a szerződésmódosítás időpontjában még rendelet tervezetben létező energiaadót és környezetterhelési díjakat.

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

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

Σhg : hőtermelésre felhasznált összes gázmennyiség a tárgyévben

Háztartási célú Hődíj 2004. január 01-től:

1.328,- Ft/GJ

Háztartási célú Hődíj kompenzációval csökkentve 2004. január 01-től: $HDh = 886,- \text{ Ft/GJ}$

11.1.2.2 Egyéb célú Hődíj

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

$$HDnh = hgmnh/Qnh, \text{ ahol}$$

HDnh: egyéb célú hődíj a tárgyévben
hgmnh: egyéb célú hőmennyiség előállításának gázdíjköltsége a tárgyévben
Qnh: egyéb célra értékesített hőmennyiség a tárgyévben

$$hgmnh = \Sigma hg \times hmnh \times pgd, \text{ ahol}$$

Σhg : hőtermelésre felhasznált összes gázmennyiség a tárgyévben

Egyéb célú Hődíj 2004. január 01-től:

$HDnh = 1.328,- \text{ Ft/GJ}$

A 11.1.2 pontokban meghatározott díjak és az árképletek 2004. január 1-től érvényesek.

Amennyiben a fentiekben rögzített árképletben szereplő villamos energia ára, földgáz teljesítménydíj, illetve gázdíj 2004. január 1-ét követően a tárgyéven belül bármilyen irányban változik, a tárgyévre számított 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.

11.1.3. Pótvízdíj 2004 január 01.-től: 686.- Ft/m³

A 11.1.3. pontban meghatározott díj 2004. január 01-től érvényes.

11.2.2

Termelő a tárgyhónapra vonatkozó háztartási célú hődíjról és egyéb célú hődíjról kiállított számlát a tárgyhónapot követő hónapban havonta egyszer küldi meg a Vevőnek.

A számlán szereplő háztartási célú hődíj és az egyéb célú hődíj a Vevő részére a csatlakozási ponton tárgyhónapban átadott hőmennyiség Vevő által megadott háztartási célú hőfelhasználás és egyéb célú hőfelhasználás %-os aránnyal megosztott hőmennyiségek és a tárgyhónapban érvényes 11.1.2. pontban meghatározott hődíj szorzata.

Vevő köteles minden hónap 05-ig a tárgyhavi várható háztartási és egyéb célú felhasználásra kerülő hőmennyiség %-os arányait Termelő részére írásban megadni a Vevő 10 éves átlagos havi hőfelhasználási adatai szerint.

A háztartási és egyéb célú tényleges hőfelhasználás %-os arányait Vevő az alábbiak szerint köteles megadni Termelő számára

Időszak	Adat megadás határideje
január 01. - április 30.	május 10.
május 01. - szeptember 30.	október 10.
október 01. - december 31.	január 10.

Termelő a várható hőfelhasználás és tényleges hőfelhasználás adatai alapján a különbözetet a következő hődíj számlában számolja el.

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, 2004. Január.

KAZINC-TÁVHŐSZOLGÁLTATÁSI
Korlátolt Felelősségű Társaság
Kazincbarcika

Kazincbarcika Város Önkormányzata

Kazinc-Távhő Kft.

Kazinc-Therm Kft.

Képviseli: Angyal András és Molnár László
ügyvezető ig. ügyvezető



18.3 Árképlet alkalmazását bemutató példa

Base modell

0,06061

azincbarcika Táv hő Projekt árkeplet alkalmazása ajánlat 2004 évre

	2003		2004	
	I. félév	II. félév	I. félév	II. félév
Náci CPI HUF	6,06%	13,05	0,0%	13,70
Náci CPI HUF halmozott	106,1%	20,85	106,1%	21,90
Náci PPI HUF	3,000%	15,14	0,0%	16,00
Náci PPI HUF halmozott	103,0%		103,0%	
Átlagos gázár-átváltozás	0,0%		0,0%	
Átlagos gázár-átváltozás halmozott	100,0%		100,0%	
Átlagos energia ár-átváltozás	0,0%		0,0%	
Átlagos energia ár-átváltozás halmozott	100,0%		100,0%	
ominál bér index	9,5%		0,0%	
ominál bér index halmozott	109,5%		109,5%	
inovációs adó			0,2%	
illamosenergia átvételár völgy időszakban				
illamosenergia átvételár csúcs időszakban				
illamosenergia átvételár átlag				
az teljesítménydíj				
az díj				
rtékesített villamosenergia				
súcában				
öggyben				
rtékesített hő				
akosság részére értékesített hő				
em lakosság részére értékesített hő				
az teljesítmény lekötés hőre jutó				
áznolór				
ázánok				
az teljesítmény lekötés hőre jutó				
az teljesítmény lekötés hőre jutó lakossági				
az teljesítmény lekötés hőre jutó nem lakossági				
az teljesítmény lekötés aránya (hő)				
az teljesítmény lekötés lakossági aránya				
az teljesítmény lekötés nem lakossági arány				
az teljesítmény lekötés villanyra jutó				
áznolór				
az mennyiség hőre jutó				
áznolór				
ázánok				
Gáz mennyiség hőre jutó				
Gáz mennyiség lakossági				
Gáz mennyiség nem lakossági				
Gáz mennyiség aránya (hő)				
Gáz mennyiség aránya lakossági				
Gáz mennyiség aránya nem lakossági				
Gáz mennyiség villanyra jutó				
áznolór				
Bér arány azüzemeltetési költségén belül				
Pótvíz mennyiség				

108 490,08
43 201,87

Handwritten signature

