

**4. számú melléklet** 157/2005. (VIII.15.) Korm. Rendelet alapján  
Gazdálkodásra vonatkozó gazdasági és műszaki információk 2013 év

**I. táblázat**

**Az előző két üzleti évben távhőszolgáltatással kapcsolatban elért, az eredménykimutatásban szereplő árbevételre és egyéb bevételekre vonatkozó információk (a felhasználóhoz legközelebb eső felhasználási mérő alapján):**

<u>L</u>		mérték- egység	2014 év	2013 év
1.	A fűtési időszak átlaghőmérséklete	°C	7,8	6,8
2.	Lakossági felhasználók számára értékesített fűtési célú hő	GJ	4 565	6 716
3.	Lakossági felhasználók számára értékesített használati melegvíz felmelegítésére felhasznált hő	GJ	0	0
5.	Egyéb felhasználók számára értékesített hő	GJ	640	653
6.	Értékesített villamos energia mennyisége,	MWh	0	0
7.	Lakossági felhasználók legalacsonyabb éves fűtési hőfogyasztással rendelkező tizedének átlagos éves fajlagos fogyasztása	MJ/lég m3	156,45	168,44
8.	Lakossági felhasználók legmagasabb éves fűtési hőfogyasztással rendelkező tizedének átlagos éves fajlagos fogyasztása	MJ/lég m3	232,10	200,182
9.	Lakossági felhasználók számára kiszámlázott fűtési célú hő értékesítéséből származó fűtési alaplíj	ezer Ft	16 843	19 903,000
10.	Lakossági felhasználók számára kiszámlázott használati melegvíz alaplíj	ezer Ft	0	0
11.	Lakossági felhasználóktól származó, fűtési célra értékesített hő mennyiségétől függő árbevétel	ezer Ft	11 672	19 082
12.	Lakossági felhasználóktól, használati melegvíz értékesítésből származó, az értékesített hő mennyiségétől függő árbevétel, víz- és csatornadíj nélkül	ezer Ft	676	681
13.	Egyéb felhasználóktól, hő értékesítésből származó, az értékesített hő mennyiségétől független árbevétel	ezer Ft	2 393	2 150
14.	Egyéb felhasználóktól, hő értékesítésből származó, az értékesített hő mennyiségétől függő árbevétel	ezer Ft	2 479	2 893
15.	Villamosenergia-értékesítésből származó árbevétel	ezer Ft	0	0
16.	A távhőszolgáltató nevéen nyilvántartott, vízmérőn mért víz- és csatornadíjból származó árbevétel	ezer Ft	0	0
17.	Központi költségvetésből származó állami támogatások	ezer Ft	0	0
18.	Helyi önkormányzattól kapott támogatások	ezer Ft	0	0
19.	Egyéb támogatások (távhőtámogatás)	ezer Ft	14 433	14 858
20.	Egyéb árbevétel és egyéb bevétel	ezer Ft	2 386	1 090
21.	<b>Árbevétel és egyéb bevétel összesen</b>	<b>ezer Ft</b>	<b>50 882</b>	<b>60 657</b>

## II. táblázat

### Az előző két üzleti évben biztosított távhőszolgáltatás költségeire vonatkozó információk:

<u>II.</u>		mérték- egység	2014 év	2013 év
1.	Felhasznált energia mennyisége összesen:	GJ	6 133	7 312
1.1.	Saját tulajdonú berendezésekkel kapcsoltan termelt hő	GJ	0	0
1.2.	Saját kazánokból származó hő	GJ	6 133	7 312
1.3.	Egyéb forrásból származó saját termelésű hő (pl. geotermikus alapú)	GJ	2 608	2 438
1.4.	Távhőszolgáltató által előállított hő mennyisége összesen	GJ	6 133	7 312
1.5.	Távhőszolgáltató által vásárolt hő mennyisége összesen	GJ	0	0
1.6.	Távhőszolgáltató által hőtermelésre felhasznált összes energiahordozó mennyisége	GJ	6 456	7 696,610
1.6.1.	Felhasznált földgáz mennyisége	GJ	6 456	7 696,610
1.6.2.	Felhasznált szénhidrogén mennyisége	GJ	0	0
1.6.3.	Felhasznált megújuló energiaforrások mennyisége	GJ	0	0
1.6.4.	Felhasznált egyéb energia mennyisége	GJ	0	0
2.	Saját termelésű hő előállításának hőtermelésre eső költsége összesen:	ezer Ft	25 629	28 807
2.1.	Felhasznált gáz teljesítmény díja	ezer Ft	5 278	6 070
2.2.	Felhasznált gáz gázdíja	ezer Ft	20 351	22 737
2.3.	Nem földgáztüzelés esetén a felhasznált energiahordozó összes költsége	ezer Ft	0	0
2.4.	Saját termelésű hő előállításának egyéb elszámolt költsége	ezer Ft	12 010	17 230
<b>2.5.</b>	<b>Saját termelésű hő előállításának költsége összesen</b>	<b>ezer Ft</b>	<b>37 639</b>	<b>46 037</b>
3.	<b>Vásárolt hő költsége összesen:</b>	ezer Ft	0	0
3.1.	Vásárolt hő teljesítménydíja	ezer Ft	0	0
3.2.	Vásárolt hő energiadíja	ezer Ft	0	0
4.	<b>Hálózat üzemeltetés energia költsége összesen:</b>	ezer Ft	9 277	5 514
4.1.	Hálózat üzemeltetéshez felhasznált villamos energia költsége	ezer Ft	9 277	5 514
5.	<b>A távhőszolgáltatás energián kívüli költségei összesen:</b>	ezer Ft	49 335	52 809
5.1.	Értékcsökkenés	ezer Ft	787	267
5.2.	Bérek és járulékai	ezer Ft	2 122	1 686
5.3.	Távhőszolgáltatást terhelő nem felosztott költségek	ezer Ft	46 426	45 248
5.4.	Távhőszolgáltatást terhelő pénzügyi költségek	ezer Ft	0	0
5.5.	Egyéb költségek	ezer Ft	0	5 608

### III. táblázat

#### Az előző két üzleti évi teljesítmény gazdálkodásra vonatkozó információk:

<a href="#">III.</a>		mérték- egység	2014 év	2013 év
1	Lekötött földgáz teljesítmény	mn3/h	130	130
2	Az adott évben maximálisan igénybe vett földgáz teljesítmény	mn3/h	130	122
3	Maximális távhőteljesítmény igény	MW	1,1	1,0

**IV. táblázat**

**Önkormányzati tulajdonban levő távhőszolgáltatók esetén az előző két üzleti évben támogatott jogi személyek neve és a támogatás összege:**

<a href="#">IV.</a>		mérték- egység	2014 év	2013 év
1		ezer Ft	0	0

**V. táblázat**

**Az előző két üzleti évben aktivált, a szolgáltató tulajdonában lévő beruházásokra vonatkozó információk:**

<b>V.</b>		mérték- egység	2014 év	2013 év
1	Távhőtermelő létesítmények beruházásainak aktivált értéke	ezer Ft	0	0
2	Felhasználói hőközpontok beruházásainak aktivált értéke	ezer Ft	0	0
3	Szolgáltatói hőközpontok beruházásainak aktivált értéke	ezer Ft	0	0
4	Termelői hőközpont beruházások aktivált értéke	ezer Ft	0	0
5	Aktivált beruházások keretében beszerzett hőközpontok száma	db	0	0
6	Távvezeték beruházások aktivált értéke	ezer Ft	0	0
7	Egyéb beruházások aktivált értéke	ezer Ft	162	6 143,355
8	<b>Beruházások aktivált értéke összesen</b>	<b>ezer Ft</b>	<b>162</b>	<b>6 143,355</b>

## VI. táblázat

### Az előző üzleti év végére vonatkozó információk:

<a href="#">VI.</a>		mérték- egység	2014 év	2013 év
1	A távhőszolgáltatási tevékenységhez kapcsolódó foglalkoztatott létszám	fő	1	1
2	Az általános közüzemi szerződés keretében ellátott lakossági díjfizetők száma	db	241	247
3	Ebből a költségosztás alapján elszámoló lakossági díjfizetők száma	db	241	247
4	Az ellátott nem lakossági felhasználók száma	db	9	12
5	Az üzemeltetett távhővezetékek hossza	km	5,524	5,524
6	Felhasználói hőközponttal nem rendelkező épületek száma	db	6	6
7	Felhasználói hőközponttal nem rendelkező épületekben levő lakossági díjfizetők száma	db	241	247,000

## VII. táblázat

Távhőszolgáltató érdekeltségei más társaságokban:  
(A távhőszolgáltatónak nincsenek más társaságban érdekeltségei )

<u>VII.</u>		mérték- egység	Tulajdoni arány	Előző évi árbevétel
1				

## VIII. táblázat

### Az előző év végén hőközpontokban lekötött teljesítmény és költsége: 2014 év

<u>VIII.</u>	Elszámolási mérés helyét jelentő hőközpontok azonosító jele	Hőközponti mérés alapján elszámolt díjfizetők száma (db)	Egycsöves átfolyós fűtési rendszerű díjfizetők száma (db)	Lekötött teljesítmény (MW)	Fűtött légtérfogat (m <sup>3</sup> )	Éves alapidj (ezer Ft)
1.	0001 Nagyatád, Hunyadi utca 6/A.	43	0	0	5 093,75	3 012,863
2.	0002 Nagyatád, Hunyadi utca 6/B.	43	0	0	4 743,95	2 771,274
3.	0003 Nagyatád, Hunyadi utca 8/A.	44	0	0	5 567,00	3 293,040
4.	0004 Nagyatád, Hunyadi utca 8/B.	42	0	0	5 053,00	2 976,687
5.	0005 Nagyatád, Hunyadi utca 10/A.	42	0	0	5 071,00	2 989,892
6.	0006 Nagyatád, Hunyadi utca 10/B.	43	0	0,000	5 522,00	3 268,343
7.	0007 Nagyatád, Hunyadi utca	2	0	0,000	1 015,00	744,634

**IX. táblázat****Az előző év végén az elszámolási mérések helyét jelentő hőközpontokban lekötött teljesítmény és költsége: 2014 év**

<b>IX.</b>	Hőközpontok egyéni azonosító jele	Hőközponti mérés alapján elszámolt díjfizetők száma	Egycsöves átfolyós fűtési rendszerű díjfizetők száma	Lekötött teljesítmény (MW)	Fűtött légtérfogat (m <sup>3</sup> )	Éves fűtési alapdíj (ezer Ft)
1.	0001 Nagyatád, Hunyadi utca 6/A.	43	0	0	5 093,75	3 012,863
2.	0002 Nagyatád, Hunyadi utca 6/B.	43	0	0	4 743,95	2 771,274
3.	0003 Nagyatád, Hunyadi utca 8/A.	44	0	0	5 567,00	3 293,040
4.	0004 Nagyatád, Hunyadi utca 8/B.	42	0	0	5 053,00	2 976,687
5.	0005 Nagyatád, Hunyadi utca 10/A.	42	0	0	5 071,00	2 989,892
6.	0006 Nagyatád, Hunyadi utca 10/B.	43	0	0,000	5 522,00	3 268,343
7.	0007 Nagyatád, Hunyadi utca	2	0	0,000	1 015,00	744,634

**X. táblázat****Az előző évben az elszámolási mérések helyét jelentő hőközpontokban elszámolt fogyasztás:  
2014 év**

<b>X.</b>	Hőközpont egyéni azonosító jele	Teljes elszámolt hő felhasználás (GJ)	Elszámolt fűtési célú hő felhasználás (GJ)	Fűtéshez felhasznált 1 léghőmérő átlagos hőmennyiség (MJ/léghőmérő ter/év)	Fűtési költségmegosztó (vagy mérő) alapján elszámolt díjfizetők száma (db)	Melegvíz költségmegosztó (vagy mérő) alapján elszámolt díjfizetők száma (db)
1.	0001 Nagyatád, Hunyadi utca 6/A.	959,182	959,182	188,306	39	34
2.	0002 Nagyatád, Hunyadi utca 6/B.	1101,057	1101,057	232,097	41	34
3.	0003 Nagyatád, Hunyadi utca 8/A.	885,099	885,099	158,990	44	37
4.	0004 Nagyatád, Hunyadi utca 8/B.	950,550	950,550	188,116	42	40
5.	0005 Nagyatád, Hunyadi utca 10/A.	907,528	907,528	178,964	42	40
6.	0006 Nagyatád, Hunyadi utca 10/B.	863,912	863,912	156,449	42	36
7.	0007 Nagyatád, Hunyadi utca	434,711	434,711	428,287	1	0

**XI. táblázat****Az előző évben az elszámolási mérések helyét jelentő hőközpontokban elszámolt fogyasztás költsége: 2014 év**

<b>XI.</b>	Hőközpont egyéni azonosító jele	Fűtési napok száma (db)	Felhasználó által igényelt épület hőmérséklet	Díjfizetők fogyasztás mértéke alapján fizetett teljes költsége (ezer Ft) (év)	Egy díjfizető átlagos, fogyasztás mértékétől függő költsége (ezer Ft) (év)	Egy díjfizető átlagos, állandó költsége (ezer Ft) (év)
1.	0001 Nagyatád, Hunyadi utca 6/A.	209	21-22	2 612,753	60,762	70,067
2.	0002 Nagyatád, Hunyadi utca 6/B.	209	21-22	3 013,539	70,082	64,448
3.	0003 Nagyatád, Hunyadi utca 8/A.	209	21-22	2 406,086	54,684	74,842
4.	0004 Nagyatád, Hunyadi utca 8/B.	209	21-22	2 555,274	60,840	70,874
5.	0005 Nagyatád, Hunyadi utca 10/A.	209	21-22	2 443,173	58,171	71,188
6.	0006 Nagyatád, Hunyadi utca 10/B.	209	21-22	2 341,668	54,457	76,008
7.	0007 Nagyatád, Hunyadi utca	209	21-22	1 555,255	777,627	372,317