

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

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):

L.		mérték- egység	2015 év	2014 év
1.	A fűtési időszak átlaghőmérséklete	°C	6,9	7,8
2.	Lakossági felhasználók számára értékesített fűtési célú hő	GJ	5 387	4 565
3.	Lakossági felhasználók számára értékesített használati melegvíz felmelegítésére felhasznált hő	GJ	0	0
5.	Egyéb felhasználók számára értékesített hő	GJ	774	640
6.	Értékesített villamos energia mennyisége,	MWh	0	0
7.	Lakossági felhasználók legalacsonyabb éves fűtési hőfogyasztással rendelkező tizedének átlagos éves fajlagos fogyasztása	MJ/lég m3	172,11	156,45
8.	Lakossági felhasználók legmagasabb éves fűtési hőfogyasztással rendelkező tizedének átlagos éves fajlagos fogyasztása	MJ/lég m3	251,94	232,097
9.	Lakossági felhasználók számára kiszámlázott fűtési célú hő értékesítéséből származó fűtési alaplíj	ezer Ft	16 631	16 843,000
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	13 432	11 672
12.	Lakossági felhasználóktól, használati melegvíz értékesítéséből származó, az értékesített hő mennyiségétől függő árbevétel, víz- és csatornadíj nélkül	ezer Ft	617	676
13.	Egyéb felhasználóktól, hő értékesítéséből származó, az értékesített hő mennyiségétől független árbevétel	ezer Ft	1 806	2 393
14.	Egyéb felhasználóktól, hő értékesítéséből származó, az értékesített hő mennyiségétől függő árbevétel	ezer Ft	2 402	2 479
15.	Villamosenergia-értékesítésből származó árbevétel	ezer Ft	0	0
16.	A távhőszolgáltató nevéen nyilvántartott, vízmérőn mért víz- és csatornadíjból származó árbevétel	ezer Ft	2 243	0
17.	Központi költségvetésből származó állami támogatások	ezer Ft	12 492	0
18.	Helyi önkormányzattól kapott támogatások	ezer Ft	0	0
19.	Egyéb támogatások (távhőtámogatás)	ezer Ft	0	14 433
20.	Egyéb árbevétel és egyéb bevétel	ezer Ft	5 559	2 386
21.	Árbevétel és egyéb bevétel összesen	ezer Ft	54 565	50 882

II. táblázat

Az előző két üzleti évben biztosított távhőszolgáltatás költségeire vonatkozó információk:

II.		mérték- egység	2015 év	2014 év
1.	Felhasznált energia mennyisége összesen:	GJ	7 160	6 133
1.1.	Saját tulajdonú berendezésekkel kapcsolatos termelt hő	GJ	0	0
1.2.	Saját kazánokból származó hő	GJ	7 160	6 133
1.3.	Egyéb forrásból származó saját termelésű hő (pl. geotermikus alapú)	GJ	2 600	2 608
1.4.	Távhőszolgáltató által előállított hő mennyisége összesen	GJ	7 160	6 133
1.5.	Távhőszolgáltató által vásárolt hő mennyisége összesen	GJ	0	0
1.6.	Távhőszolgáltató által hőtermelésre felhasznált összes energiahordozó mennyisége	GJ	7 537	6 455,790
1.6.1.	Felhasznált földgáz mennyisége	GJ	7 537	6 455,790
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	24 073	25 629
2.1.	Felhasznált gáz teljesítmény díja	ezer Ft	6 801	5 278
2.2.	Felhasznált gáz gázdíja	ezer Ft	17 272	20 351
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	21 964	12 010
2.5.	Saját termelésű hő előállításának költsége összesen	ezer Ft	46 037	37 639
3.	Vásárolt hő költsége összesen:	ezer Ft	0	0
3.1.	Vásárolt hő teljesítménydíja	ezer Ft	0	0
3.2.	Vásárolt hő energiadíja	ezer Ft	0	0
4.	Hálózat üzemeltetés energia költsége összesen:	ezer Ft	0	9 277
4.1.	Hálózat üzemeltetéshez felhasznált villamos energia költsége	ezer Ft	0	9 277
5.	A távhőszolgáltatás energián kívüli költségei összesen:	ezer Ft	4 419	49 335
5.1.	Értékcsökkenés	ezer Ft	33	787
5.2.	Bérek és járulékai	ezer Ft	982	2 122
5.3.	Távhőszolgáltatást terhelő nem felosztott költségek	ezer Ft	0	46 426
5.4.	Távhőszolgáltatást terhelő pénzügyi költségek	ezer Ft	0	0
5.5.	Egyéb költségek	ezer Ft	3 404	0

III. táblázat

Az előző két üzleti évi teljesítmény gazdálkodásra vonatkozó információk:

<u>III.</u>		mérték- egység	2015 év	2014 év
1	Lekötött földgáz teljesítmény	mn3/h	130	130
2	Az adott évben maximálisan igénybe vett földgáz teljesítmény	mn3/h	130	130
3	Maximális távhőteljesítmény igény	MW	1,1	1,1

IV. táblázat

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

<u>IV.</u>		mérték- egység	2015 év	2014 év
1		ezer Ft	0	0

V. táblázat

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

<u>V.</u>		mérték- egység	2015 év	2014 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	125	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	0	162,000
8	Beruházások aktivált értéke összesen	ezer Ft	125	162,000

VI. táblázat

Az előző üzleti év végére vonatkozó információk:

VI.		mérték- egység	2015 év	2014 év
1	A távhőszolgáltatási tevékenységhez kapcsolódó foglalkoztatott létszám	fő	1	1
2	Az általános közüzemi szerződés keretében ellátott lakossági díjfizetők száma	db	245	241
3	Ebből a költségosztás alapján elszámoló lakossági díjfizetők száma	db	237	241
4	Az ellátott nem lakossági felhasználók száma	db	10	9
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	237	241,000

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: 2015 év

<u>VIII.</u>	Elszámolási mérés helyét jelentő hőközpontok azonosító jele	Hőközponti mérés alapján elszámolt díjfizetőik száma (db)	Egycsöves átfolyós fűtési rendszerű díjfizetőik száma (db)	Lekötött teljesítmény (MW)	Fűtött légtérfogat (m ³)	Éves alapidj Bruttó (ezer Ft)
1.	0001 Nagyatád, Hunyadi utca 6/A.	39	0	0	5 093,75	3 089,609
2.	0002 Nagyatád, Hunyadi utca 6/B.	41	0	0	4 742,95	2 837,417
3.	0003 Nagyatád, Hunyadi utca 8/A.	41	0	0	5 255,00	3 191,499
4.	0004 Nagyatád, Hunyadi utca 8/B.	42	0	0	5 053,00	3 051,982
5.	0005 Nagyatád, Hunyadi utca 10/A.	41	0	0	4 967,00	3 003,865
6.	0006 Nagyatád, Hunyadi utca 10/B.	42	0	0	5 522,00	3 352,943
7.	0007 Nagyatád, Hunyadi utca	1	0	0	1 015,00	781,866

IX. táblázat

Az előző év végén az elszámolási mérések helyét jelentő hőközpontokban lekötött teljesítmény és költsége: 2015 év

<u>IX.</u>	Hőközpontok egyéni azonosító jele	Hőközponti mérés alapján elszámolt díjfizetők száma	Egycsöves átfolyós fűtési rendszerű díjfizetők száma	Lekötött teljesítmény (MW)	Fűtött légtérfogat (m ³)	Éves fűtési alapdíj (ezer Ft)
1.	0001 Nagyatád, Hunyadi utca 6/A.	39	0	0	5 093,75	3 089,609
2.	0002 Nagyatád, Hunyadi utca 6/B.	41	0	0	4 742,95	2 837,417
3.	0003 Nagyatád, Hunyadi utca 8/A.	41	0	0	5 255,00	3 191,499
4.	0004 Nagyatád, Hunyadi utca 8/B.	42	0	0	5 053,00	3 051,982
5.	0005 Nagyatád, Hunyadi utca 10/A.	41	0	0	4 967,00	3 003,865
6.	0006 Nagyatád, Hunyadi utca 10/B.	42	0	0	5 522,00	3 352,943
7.	0007 Nagyatád, Hunyadi utca	1	0	0	1 015,00	781,866

X. táblázat**Az előző évben az elszámolási mérések helyét jelentő hőközpontokban elszámolt fogyasztás:
2015 év**

X.	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.	1126,675	1126,675	221,188	39	34
2.	0002 Nagyatád, Hunyadi utca 6/B.	1194,945	1194,945	251,941	41	34
3.	0003 Nagyatád, Hunyadi utca 8/A.	924,296	924,296	175,889	44	37
4.	0004 Nagyatád, Hunyadi utca 8/B.	1037,308	1037,308	205,286	42	40
5.	0005 Nagyatád, Hunyadi utca 10/A.	1017,717	1017,717	204,896	42	40
6.	0006 Nagyatád, Hunyadi utca 10/B.	950,368	950,368	172,106	42	36
7.	0007 Nagyatád, Hunyadi utca	407,892	407,892	401,864	1	0

XI. táblázat**Az előző évben az elszámolási mérések helyét jelentő hőközpontokban elszámolt fogyasztás költsége: 2015 év**

XI.	Hőközpont egyéni azonosító jele	Fűtési napok száma (db)	Felhasználó által igényelt épület hőmérséklet	Díjfizetők fogyasztás mértéke alapján fizetett teljes költsége Bruttó (ezer Ft) (év)	Egy díjfizető átlagos, fogyasztás mértékétől függő költsége Bruttó (ezer Ft) (év)	Egy díjfizető átlagos, állandó költsége Bruttó (ezer Ft) (év)
1.	0001 Nagyatád, Hunyadi utca 6/A.	204	21-22	3 115,190	79,877	79,221
2.	0002 Nagyatád, Hunyadi utca 6/B.	204	21-22	3 239,609	79,015	69,205
3.	0003 Nagyatád, Hunyadi utca 8/A.	204	21-22	2 579,308	62,910	77,841
4.	0004 Nagyatád, Hunyadi utca 8/B.	204	21-22	2 857,358	68,032	72,666
5.	0005 Nagyatád, Hunyadi utca 10/A.	204	21-22	2 802,618	68,357	73,265
6.	0006 Nagyatád, Hunyadi utca 10/B.	204	21-22	2 641,129	62,884	79,832
7.	0007 Nagyatád, Hunyadi utca	204	21-22	1 512,000	1 512,000	781,866