

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	2016 év	2015 év
1.	A fűtési időszak átlaghőmérséklete	°C	7,1	6,9
2.	Lakossági felhasználók számára értékesített fűtési célú hő	GJ	6 440	5 387
3.	Lakossági felhasználók számára értékesített használati melegvíz felmelegítésére felhasznált hő	GJ	0	0
5.	Egyéb felhasználók számára értékesített hő	GJ	682	596
6.	Értékesített villamos energia mennyisége,	MWh	0	0
7.	Lakossági felhasználók legalacsonyabb éves fűtési hőfogyasztással rendelkező tizedének átlagos éves fajlagos fogyasztása	MJ/lég m3	193,23	172,11
8.	Lakossági felhasználók legmagasabb éves fűtési hőfogyasztással rendelkező tizedének átlagos éves fajlagos fogyasztása	MJ/lég m3	257,48	251,94
9.	Lakossági felhasználók számára kiszámlázott fűtési célú hő értékesítéséből származó fűtési alapidj	ezer Ft	16 507	16 631
10.	Lakossági felhasználók számára kiszámlázott használati melegvíz alapidj	ezer Ft	0	0
11.	Lakossági felhasználóktól származó, fűtési célra értékesített hő mennyiségétől függő árbevétel	ezer Ft	16 059	13 432
12.	Lakossági felhasználóktól, használati melegvíz értékesítésből származó, az értékesített hő mennyiségétől függő árbevétel, víz- és csatornadíj nélkül	ezer Ft	0	0
13.	Egyéb felhasználóktól, hő értékesítésből származó, az értékesített hő mennyiségétől független árbevétel	ezer Ft	1 830	1 806
14.	Egyéb felhasználóktól, hő értékesítésből származó, az értékesített hő mennyiségétől függő árbevétel	ezer Ft	2 749	2 402
15.	Villamosenergia-értékesítésből származó árbevétel	ezer Ft		
16.	A távhőszolgáltató nevéen nyilvántartott, vízmérőn mért víz- és csatornadíjból származó árbevétel	ezer Ft	1 785	2 243
17.	Központi költségvetésből származó állami támogatások	ezer Ft	12 997	12 492
18.	Helyi önkormányzattól kapott támogatások	ezer Ft		
19.	Egyéb támogatások (távhőtámogatás)	ezer Ft		
20.	Egyéb árbevétel és egyéb bevétel	ezer Ft	5 807	5 559
21.	Árbevétel és egyéb bevétel összesen	ezer Ft	57 734	54 565

II. táblázat

Az előző két üzleti évben biztosított távhőszolgáltatás költségeire vonatkozó információk:

II.		mérték- egység	2016 év	2015 év
1.	Felhasznált energia mennyisége összesen:	GJ	7 575	7 160
1.1.	Saját tulajdonú berendezésekkel kapcsolatos termelt hő	GJ	0	0
1.2.	Saját kazánokból származó hő	GJ	7 575	7 160
1.3.	Egyéb forrásból származó saját termelésű hő (pl. geotermikus alapú)	GJ	2 400	2 600
1.4.	Távhőszolgáltató által előállított hő mennyisége összesen	GJ	7 575	7 160
1.5.	Távhőszolgáltató által vásárolt hő mennyisége összesen	GJ	0	0
1.6.	Távhőszolgáltató által hőtermelésre felhasznált összes energiahordozó mennyisége	GJ	7 974	7 537
1.6.1.	Felhasznált földgáz mennyisége	GJ	7 974	7 537
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	24 495	24 073
2.1.	Felhasznált gáz teljesítmény díja	ezer Ft	5 681	6 801
2.2.	Felhasznált gáz gázdíja	ezer Ft	18 814	17 272
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	21 889	21 964
2.5.	Saját termelésű hő előállításának költsége összesen	ezer Ft	46 384	46 037
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	0
4.1.	Hálózat üzemeltetéshez felhasznált villamos energia költsége	ezer Ft	0	0
5.	A távhőszolgáltatás energián kívüli költségei összesen:	ezer Ft	7 330	4 419
5.1.	Értékcsökkenés	ezer Ft	60	33
5.2.	Bérek és járulékok	ezer Ft	1 205	982
5.3.	Távhőszolgáltatást terhelő nem felosztott költségek	ezer Ft	0	0
5.4.	Távhőszolgáltatást terhelő pénzügyi költségek	ezer Ft	0	0
5.5.	Egyéb költségek	ezer Ft	6 065	3 404

III. táblázat

Az előző két üzleti évi teljesítmény gazdálkodásra vonatkozó információk:

<u>III.</u>		mérték- egység	2016 év	2015 év
1	Lekötött földgáz teljesítmény	mn3/h	115	130
2	Az adott évben maximálisan igénybe vett földgáz teljesítmény	mn3/h	109	130
3	Maximális távhőteljesítmény igény	MW	0,9	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	2016 év	2015 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	2016 év	2015 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	125
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	792	0
7	Egyéb beruházások aktivált értéke	ezer Ft	2440	0,000
8	Beruházások aktivált értéke összesen	ezer Ft	3232	125,000

VI. táblázat

Az előző üzleti év végére vonatkozó információk:

VI.		mérték- egység	2016 év	2015 év
1	A távhőszolgáltatási tevékenységhez kapcsolódó foglalkoztatott létszám	fő	1	1
2	Az általános közüzemi szerződés keretében ellátott lakossági díjfizetők száma	db	245	245
3	Ebből a költségosztás alapján elszámoló lakossági díjfizetők száma	db	237	237
4	Az ellátott nem lakossági felhasználók száma	db	10	10
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	237,000

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: 2016 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 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.	40	0	0	5 082,00	3 088,392
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.	41	0	0	5 418,00	3 290,960
7.	0007 Nagyatád, Hunyadi utca	1	0	0	1 050,00	810,848

IX. táblázat**Az előző év végén az elszámolási mérések helyét jelentő hőközpontokban lekötött teljesítmény és költsége: 2016 év**

IX.	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 alapidj (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.	40	0	0	5 082,00	3 088,392
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.	41	0	0	5 418,00	3 290,960
7.	0007 Nagyatád, Hunyadi utca	1	0	0	1 050,00	810,848

X. táblázat**Az előző évben az elszámolási mérések helyét jelentő hőközpontokban elszámolt fogyasztás:
2016 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.	1210,573	1210,573	237,659	39	34
2.	0002 Nagyatád, Hunyadi utca 6/B.	1221,233	1221,233	257,484	41	34
3.	0003 Nagyatád, Hunyadi utca 8/A.	985,455	985,455	193,911	44	37
4.	0004 Nagyatád, Hunyadi utca 8/B.	1149,472	1149,472	227,483	42	40
5.	0005 Nagyatád, Hunyadi utca 10/A.	1074,135	1074,135	216,254	42	40
6.	0006 Nagyatád, Hunyadi utca 10/B.	1046,925	1046,925	193,231	42	36
7.	0007 Nagyatád, Hunyadi utca	436,332	436,332	415,554	1	0

XI. táblázat**Az előző évben az elszámolási mérések helyét jelentő hőközpontokban elszámolt fogyasztás költsége: 2016 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.	216	21-22	3 300,059	84,617	79,221
2.	0002 Nagyatád, Hunyadi utca 6/B.	216	21-22	3 289,900	80,241	69,205
3.	0003 Nagyatád, Hunyadi utca 8/A.	216	21-22	2 718,667	67,967	77,210
4.	0004 Nagyatád, Hunyadi utca 8/B.	216	21-22	3 150,995	75,024	72,666
5.	0005 Nagyatád, Hunyadi utca 10/A.	216	21-22	2 954,075	72,051	73,265
6.	0006 Nagyatád, Hunyadi utca 10/B.	216	21-22	2 903,909	70,827	80,267
7.	0007 Nagyatád, Hunyadi utca	216	21-22	1 607,643	1 607,643	810,848