

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	2017 év	2016 év
1.	A fűtési időszak átlaghőmérséklete	°C	7,3	7,1
2.	Lakossági felhasználók számára értékesített fűtési célú hő	GJ	6 973	6 440
3.	Lakossági felhasználók számára értékesített használati melegvíz felmelegítésére felhasznált hő	GJ	0	0
5.	Egyéb felhasználók számára értékesített hő	GJ	655	682
6.	Értékesített villamos energia mennyisége,	MWh	0	0
7.	Lakossági felhasználók legalacsonyabb éves fűtési hőfogyasztással rendelkező tizedének átlagos éves fajlagos fogyasztása	MJ/lég m3	202,38	193,23
8.	Lakossági felhasználók legmagasabb éves fűtési hőfogyasztással rendelkező tizedének átlagos éves fajlagos fogyasztása	MJ/lég m3	258,05	257,48
9.	Lakossági felhasználók számára kiszámlázott fűtési célú hő értékesítéséből származó fűtési alapidj	ezer Ft	16 572	16 507
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	17 388	16 059
12.	Lakossági felhasználóktól, használati melegvíz értékesítésből származó, az értékesített hő mennyiségétől függő árbevétel, víz- és csatornadíj nélkül	ezer Ft	475	0
13.	Egyéb felhasználóktól, hő értékesítésből származó, az értékesített hő mennyiségétől független árbevétel	ezer Ft	1 738	1 830
14.	Egyéb felhasználóktól, hő értékesítésből származó, az értékesített hő mennyiségétől függő árbevétel	ezer Ft	2 641	2 749
15.	Villamosenergia-értékesítésből származó árbevétel	ezer Ft		
16.	A távhőszolgáltató nevéen nyilvántartott, vízmérőn mért víz- és csatornadíjból származó árbevétel	ezer Ft	1 278	1 785
17.	Központi költségvetésből származó állami támogatások	ezer Ft	7 052	12 997
18.	Helyi önkormányzattól kapott támogatások	ezer Ft		
19.	Egyéb támogatások (távhőtámogatás)	ezer Ft		
20.	Egyéb árbevétel és egyéb bevétel	ezer Ft	2 516	5 807
21.	Árbevétel és egyéb bevétel összesen	ezer Ft	49 660	57 734

II. táblázat

Az előző két üzleti évben biztosított távhőszolgáltatás költségeire vonatkozó információk:

II.		mérték- egység	2017 év	2016 év
1.	Felhasznált energia mennyisége összesen:	GJ	8 371	7 575
1.1.	Saját tulajdonú berendezésekkel kapcsolatos termelt hő	GJ	0	0
1.2.	Saját kazánokból származó hő	GJ	8 371	7 575
1.3.	Egyéb forrásból származó saját termelésű hő (pl. geotermikus alapú)	GJ	2 472	2 400
1.4.	Távhőszolgáltató által előállított hő mennyisége összesen	GJ	8 371	7 575
1.5.	Távhőszolgáltató által vásárolt hő mennyisége összesen	GJ	0	0
1.6.	Távhőszolgáltató által hőtermelésre felhasznált összes energiahordozó mennyisége	GJ	8 812	7 974
1.6.1.	Felhasznált földgáz mennyisége	GJ	8 812	7 974
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	21 324	24 495
2.1.	Felhasznált gáz teljesítmény díja	ezer Ft	2 301	5 681
2.2.	Felhasznált gáz gázdíja	ezer Ft	19 023	18 814
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	20 263	21 889
2.5.	Saját termelésű hő előállításának költsége összesen	ezer Ft	41 587	46 384
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	6 838	7 330
5.1.	Értékcsökkenés	ezer Ft	63	60
5.2.	Bérek és járulékai	ezer Ft	540	1 205
5.3.	Távhőszolgáltatást terhelő nem felosztott költségek	ezer Ft	0	0
5.4.	Távhőszolgáltatást terhelő pénzügyi költségek	ezer Ft	75	0
5.5.	Egyéb költségek	ezer Ft	6 160	6 065

III. táblázat

Az előző két üzleti évi teljesítmény gazdálkodásra vonatkozó információk:

<u>III.</u>		mérték- egység	2017 év	2016 év
1	Lekötött földgáz teljesítmény	mn3/h	115	115
2	Az adott évben maximálisan igénybe vett földgáz teljesítmény	mn3/h	115	109
3	Maximális távhőteljesítmény igény	MW	1,0	0,9

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	2017 év	2016 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	2017 év	2016 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	792
7	Egyéb beruházások aktivált értéke	ezer Ft	0	2 440
8	Beruházások aktivált értéke összesen	ezer Ft	0	3 232

VI. táblázat

Az előző üzleti év végére vonatkozó információk:

VI.		mérték- egység	2017 év	2016 év
1	A távhőszolgáltatási tevékenységhez kapcsolódó foglalkoztatott létszám	fő	1	1
2	Az általános közüzemi szerződés keretében ellátott lakossági díjfizetők száma	db	248	245
3	Ebből a költségosztás alapján elszámoló lakossági díjfizetők száma	db	239	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

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: 2017 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.	40	0	0	5 266,75	3 138,933
2.	0002 Nagyatád, Hunyadi utca 6/B.	42	0	0	4 892,90	2 926,786
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.	42	0	0	5 071,00	3 065,848
6.	0006 Nagyatád, Hunyadi utca 10/B.	41	0	0	5 418,00	3 290,960
7.	0007 Nagyatád, Hunyadi utca	1	0	0	1 015,00	781,866

IX. táblázat**Az előző év végén az elszámolási mérések helyét jelentő hőközpontokban lekötött teljesítmény és költsége: 2017 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.	40	0	0	5 266,75	3 138,933
2.	0002 Nagyatád, Hunyadi utca 6/B.	42	0	0	4 892,90	2 926,786
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.	42	0	0	5 071,00	3 065,848
6.	0006 Nagyatád, Hunyadi utca 10/B.	41	0	0	5 418,00	3 290,960
7.	0007 Nagyatád, Hunyadi utca	1	0	0	1 015,00	781,866

X. táblázat**Az előző évben az elszámolási mérések helyét jelentő hőközpontokban elszámolt fogyasztás:
2017 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.	1241,020	1241,020	235,633	40	33
2.	0002 Nagyatád, Hunyadi utca 6/B.	1262,620	1262,620	258,051	42	38
3.	0003 Nagyatád, Hunyadi utca 8/A.	1028,498	1028,498	202,380	40	35
4.	0004 Nagyatád, Hunyadi utca 8/B.	1106,860	1106,860	219,050	42	39
5.	0005 Nagyatád, Hunyadi utca 10/A.	1104,660	1104,660	217,839	42	40
6.	0006 Nagyatád, Hunyadi utca 10/B.	1134,530	1134,530	209,400	41	38
7.	0007 Nagyatád, Hunyadi utca	458,204	458,204	451,432	1	0

XI. táblázat**Az előző évben az elszámolási mérések helyét jelentő hőközpontokban elszámolt fogyasztás költsége: 2017 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.	235	21-22	3 391,390	84,785	78,473
2.	0002 Nagyatád, Hunyadi utca 6/B.	235	21-22	3 410,007	81,191	69,685
3.	0003 Nagyatád, Hunyadi utca 8/A.	229	21-22	2 832,736	70,818	77,210
4.	0004 Nagyatád, Hunyadi utca 8/B.	229	21-22	3 031,462	72,178	72,666
5.	0005 Nagyatád, Hunyadi utca 10/A.	229	21-22	3 053,008	72,691	72,996
6.	0006 Nagyatád, Hunyadi utca 10/B.	229	21-22	3 132,551	76,404	80,267
7.	0007 Nagyatád, Hunyadi utca	229	21-22	1 733,212	1 733,212	781,866