

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):

<u>L</u>		mérték- egység	2018 év	2017 év
1.	A fűtési időszak átlaghőmérséklete	°C	7,5	7,3
2.	Lakossági felhasználók számára értékesített fűtési célú hő	GJ	5 952	6 973
3.	Lakossági felhasználók számára értékesített használati melegvíz felmelegítésére felhasznált hő	GJ	0	0
5.	Egyéb felhasználók számára értékesített hő	GJ	595	655
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
8.	Lakossági felhasználók legmagasabb éves fűtési hőfogyasztással rendelkező tizedének átlagos éves fajlagos fogyasztása	MJ/lég m3		258,05
9.	Lakossági felhasználók számára kiszámlázott fűtési célú hő értékesítéséből származó fűtési alapidj	ezer Ft	16 831	16 572
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	14 720	17 388
12.	Lakossági felhasználóktól, használati melegvíz értékesítéséből származó, az értékesített hő mennyiségétől függő árbevétel, víz- és csatornadíj nélkül	ezer Ft	694	475
13.	Egyéb felhasználóktól, hő értékesítéséből származó, az értékesített hő mennyiségétől független árbevétel	ezer Ft	1 647	1 738
14.	Egyéb felhasználóktól, hő értékesítéséből származó, az értékesített hő mennyiségétől függő árbevétel	ezer Ft	1 570	2 641
15.	Villamosenergia-értékesítésből származó árbevétel	ezer Ft		
16.	A távhőszolgáltató nevéen nyilvántartott, vízmérőn mért víz- és csatornadíjból származó árbevétel	ezer Ft	1 338	1 278
17.	Központi költségvetésből származó állami támogatások	ezer Ft	9 898	7 052
18.	Helyi önkormányzattól kapott támogatások	ezer Ft		
19.	Egyéb támogatások (távhőtámogatás)	ezer Ft		
20.	Egyéb árbevétel és egyéb bevétel	ezer Ft	2 197	2 516
21.	Árbevétel és egyéb bevétel összesen	ezer Ft	48 895	49 660

II. táblázat

Az előző két üzleti évben biztosított távhőszolgáltatás költségeire vonatkozó információk:

II.		mérték- egység	2018 év	2017 év
1.	Felhasznált energia mennyisége összesen:	GJ	7 062	8 371
1.1.	Saját tulajdonú berendezésekkel kapcsoltan termelt hő	GJ	0	0
1.2.	Saját kazánokból származó hő	GJ	7 062	8 371
1.3.	Egyéb forrásból származó saját termelésű hő (pl. geotermikus alapú)	GJ	2 866	2 472
1.4.	Távhőszolgáltató által előállított hő mennyisége összesen	GJ	7 062	8 371
1.5.	Távhőszolgáltató által vásárolt hő mennyisége összesen	GJ	0	0
1.6.	Távhőszolgáltató által hőtermelésre felhasznált összes energiahordozó mennyisége	GJ	7 434	8 812
1.6.1.	Felhasznált földgáz mennyisége	GJ	7 434	8 812
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	18023	21 324
2.1.	Felhasznált gáz teljesítmény díja	ezer Ft	2270	2 301
2.2.	Felhasznált gáz gázdíja	ezer Ft	15753	19 023
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	21421	20 263
2.5.	Saját termelésű hő előállításának költsége összesen	ezer Ft	39444	41 587
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	7478	6 838
5.1.	Értékcsökkenés	ezer Ft	143	63
5.2.	Bérek és járulékai	ezer Ft	1328	540
5.3.	Távhőszolgáltatást terhelő nem felosztott költségek	ezer Ft	0	0
5.4.	Távhőszolgáltatást terhelő pénzügyi költségek	ezer Ft	0	75
5.5.	Egyéb költségek	ezer Ft	6007	6 160

III. táblázat

Az előző két üzleti évi teljesítmény gazdálkodásra vonatkozó információk:

III.		mérték- egység	2018 év	2017 év
1	Lekötött földgáz teljesítmény	mn3/h	115	115
2	Az adott évben maximálisan igénybe vett földgáz teljesítmény	mn3/h	115	115
3	Maximális távhőteljesítmény igény	MW	1,0	1,0

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	2018 év	2017 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	2018 év	2017 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 hőközpontok beruházásainak 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	91	0
8	Beruházások aktivált értéke összesen	ezer Ft	91	0

VI. táblázat

Az előző üzleti év végére vonatkozó információk:

<u>VI.</u>		mérték- egység	2018 év	2017 év
1	A távhőszolgáltatási tevékenységhez kapcsolódó foglalkoztatott létszám	fő	1	1
2	Az általános közüzemi szerződés keretében ellátott lakossági díjfizetők száma	db	251	248
3	Ebből a költségosztás alapján elszámoló lakossági díjfizetők száma	db	242	239
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	240	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: 2018 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.	41	0	0	5 370,75	3 200,916
2.	0002 Nagyatád, Hunyadi utca 6/B.	43	0	0	4 846,95	2 899,400
3.	0003 Nagyatád, Hunyadi utca 8/A.	41	0	0	5 186,00	3 150,375
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: 2018 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.	41	0	0	5 370,75	3 200,916
2.	0002 Nagyatád, Hunyadi utca 6/B.	43	0	0	4 846,95	2 899,400
3.	0003 Nagyatád, Hunyadi utca 8/A.	41	0	0	5 186,00	3 150,375
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:
2018 év**

X.	Hőközpont egyéni azonosító jele	Teljes elszámolt hő felhasználás (GJ)	Elszámolt fűtési célú hő felhasználás (GJ)	Fűtéshez felhasznált 1 légköbméter átlagos hőmennyiség (MJ/légköbméter/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.	1121,360	1121,360	208,790	41	41
2.	0002 Nagyatád, Hunyadi utca 6/B.	1150,140	1150,140	237,291	43	43
3.	0003 Nagyatád, Hunyadi utca 8/A.	909,207	909,207	175,320	41	41
4.	0004 Nagyatád, Hunyadi utca 8/B.	1015,430	1015,430	200,956	42	42
5.	0005 Nagyatád, Hunyadi utca 10/A.	998,010	998,010	196,807	42	42
6.	0006 Nagyatád, Hunyadi utca 10/B.	1002,590	1002,590	185,048	41	41
7.	0007 Nagyatád, Hunyadi utca	349,920	349,920	344,749	1	0

XI. táblázat

Az előző évben az elszámolási mérések helyét jelentő hőközpontokban elszámolt fogyasztás költsége: 2018 év

<u>XI.</u>	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	3 010,621	73,430	78,071
2.	0002 Nagyatád, Hunyadi utca 6/B.	216	21-22	3 093,689	71,946	67,428
3.	0003 Nagyatád, Hunyadi utca 8/A.	198	21-22	2 520,645	61,479	76,838
4.	0004 Nagyatád, Hunyadi utca 8/B.	198	21-22	2 792,306	66,483	72,666
5.	0005 Nagyatád, Hunyadi utca 10/A.	198	21-22	2 741,774	65,280	72,996
6.	0006 Nagyatád, Hunyadi utca 10/B.	198	21-22	2 781,184	67,834	80,267
7.	0007 Nagyatád, Hunyadi utca	198	21-22	1 323,616	1 323,616	781,866