

**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>		mértékegység	2020 év	2019 év	2018 év
1.	A fűtési időszak átlaghőmérséklete	°C	8,2	7,9	7,5
2.	Lakossági felhasználók számára értékesített fűtési célú hő	GJ	5 804	5 070	5 952
3.	Lakossági felhasználók számára értékesített használati melegvíz felmelegítésére felhasznált hő	GJ	0	0	0
5.	Egyéb felhasználók számára értékesített hő	GJ	545	496	595
6.	Értékesített villamos energia mennyisége,	MWh	0	0	0
7.	Lakossági felhasználók legalacsonyabb éves fűtési hőfogyasztással rendelkező tizedének átlagos éves fajlagos fogyasztása	MJ/lég m3		173,91	175,32
8.	Lakossági felhasználók legmagasabb éves fűtési hőfogyasztással rendelkező tizedének átlagos éves fajlagos fogyasztása	MJ/lég m3		237,93	237,29
9.	Lakossági felhasználók számára kiszámlázott fűtési célú hő értékesítéséből származó fűtési alaplíj	ezer Ft	16 935	16 896	16 831
10.	Lakossági felhasználók számára kiszámlázott használati melegvíz alaplíj	ezer Ft	0	0	0
11.	Lakossági felhasználóktól származó, fűtési célra értékesített hő mennyiségétől függő árbevétel	ezer Ft	15 784	15 470	14 720
12.	Lakossági felhasználóktól, használati melegvíz értékesítésből származó, az értékesített hő mennyiségétől függő árbevétel, víz- és csatornadíj nélkül	ezer Ft	536	364	694
13.	Egyéb felhasználóktól, hő értékesítésből származó, az értékesített hő mennyiségétől független árbevétel	ezer Ft	1 647	1 647	1 647
14.	Egyéb felhasználóktól, hő értékesítésből származó, az értékesített hő mennyiségétől függő árbevétel	ezer Ft	1 657	2 397	1 570
15.	Villamosenergia-értékesítésből származó árbevétel	ezer Ft		0	0
16.	A távhőszolgáltató nevéen nyilvántartott, vízmérőn mért víz- és csatornadíjból származó árbevétel	ezer Ft	1 644	602	1 338
17.	Központi költségvetésből származó állami támogatások	ezer Ft	9 541	12 336	9 898
18.	Helyi önkormányzattól kapott támogatások	ezer Ft		0	0
19.	Egyéb támogatások (távhőtámogatás)	ezer Ft		0	0
20.	Egyéb árbevétel és egyéb bevétel	ezer Ft	461	5 269	2 197
21.	<b>Árbevétel és egyéb bevétel összesen</b>	<b>ezer Ft</b>	<b>48 205</b>	<b>54 981</b>	<b>48 895</b>

**II. táblázat**

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

<u>II.</u>		mérték- egység	2020 év	2019 év	2018 év
1.	Felhasznált energia mennyisége összesen:	GJ	6 781	7 048	7 062
1.1.	Saját tulajdonú berendezésekkel kapcsoltan termelt hő	GJ	0	0	0
1.2.	Saját kazánokból származó hő	GJ	6 781	7 048	7 062
1.3.	Egyéb forrásból származó saját termelésű hő (pl. geotermikus alapú)	GJ	2 247	2 133	2 866
1.4.	Távhőszolgáltató által előállított hő mennyisége összesen	GJ	6 781	7 048	7 062
1.5.	Távhőszolgáltató által vásárolt hő mennyisége összesen	GJ	0	0	0
1.6.	Távhőszolgáltató által hőtermelésre felhasznált összes energiahordozó mennyisége	GJ	7 291	7 579	7 434
1.6.1.	Felhasznált földgáz mennyisége	GJ	7 291	7 579	7 434
1.6.2.	Felhasznált szénhidrogén mennyisége	GJ	0	0	0
1.6.3.	Felhasznált megújuló energiaforrások mennyisége	GJ	0	0	0
1.6.4.	Felhasznált egyéb energia mennyisége	GJ	0	0	0
2.	Saját termelésű hő előállításának hőtermelésre eső költsége összesen:	ezer Ft	18 023	18 023	18 023
2.1.	Felhasznált gáz teljesítmény díja	ezer Ft	2 899	2 359	2 270
2.2.	Felhasznált gáz gázdíja	ezer Ft	15 600	18 921	15 753
2.3.	Nem földgáztüzelés esetén a felhasznált energiahordozó összes költsége	ezer Ft	0	0	0
2.4.	Saját termelésű hő előállításának egyéb elszámolt költsége	ezer Ft	17 997	21 083	21 421
<b>2.5.</b>	<b>Saját termelésű hő előállításának költsége összesen</b>	<b>ezer Ft</b>	<b>36 496</b>	<b>42 363</b>	<b>39 444</b>
3.	<b>Vásárolt hő költsége összesen:</b>	ezer Ft	0	0	0
3.1.	Vásárolt hő teljesítménydíja	ezer Ft	0	0	0
3.2.	Vásárolt hő energiadíja	ezer Ft	0	0	0
4.	<b>Hálózat üzemeltetés energia költsége összesen:</b>	ezer Ft	0	0	0
4.1.	Hálózat üzemeltetéshez felhasznált villamos energia költsége	ezer Ft	0	0	0
5.	<b>A távhőszolgáltatás energián kívüli költségei összesen:</b>	ezer Ft	7 522	9 676	7 478
5.1.	Értékcsökkenés	ezer Ft	67	55	143
5.2.	Bérek és járulécai	ezer Ft	876	1 514	1 328
5.3.	Távhőszolgáltatást terhelő nem felosztott költségek	ezer Ft	0	0	0
5.4.	Távhőszolgáltatást terhelő pénzügyi költségek	ezer Ft	0	75	0
5.5.	Egyéb költségek	ezer Ft	6 579	8 032	6 007

### III. táblázat

Az előző két üzleti évi teljesítmény gazdálkodásra vonatkozó információk:

III.		mérték- egység	2020 év	2019 év
1	Lekötött földgáz teljesítmény	mn3/h	115	115
2	Az adott évben maximálisan igénybe vett földgáz teljesítmény	mn3/h	80	87
3	Maximális távhőteljesítmény igény	MW	0,8	0,8

### IV. táblázat

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

IV.		mérték- egység	2020 év	2019 év
1		ezer Ft	0	0

### V. táblázat

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

V.		mérték- egység	2020 év	2019 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	913	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	111
7	Egyéb beruházások aktivált értéke	ezer Ft	1930	1 309
8	<b>Beruházások aktivált értéke összesen</b>	<b>ezer Ft</b>	<b>2843</b>	<b>1 420</b>

### VI. táblázat

Az előző üzleti év végére vonatkozó információk:

VI.		mérték- egység	2020 év	2019 év
1	A távhőszolgáltatási tevékenységhez kapcsolódó foglalkoztatott létszám	fő	2	1
2	Az általános közüzemi szerződés keretében ellátott lakossági díjfizetők száma	db	243	241
3	Ebből a költségosztás alapján elszámoló lakossági díjfizetők száma	db	243	241
4	Az ellátott nem lakossági felhasználók száma	db	10	11
5	Az üzemeltetett távhővezetékek hossza	km	5,524	5,524
6	Felhasználói hőközponttal nem rendelkező épületek száma	db	0	6
7	Felhasználói hőközponttal nem rendelkező épületekben levő lakossági díjfizetők száma	db	0	241

### VII. táblázat

Távhőszolgáltató érdekeltségei más társaságokban:

VII.		mérték- egység	Tulajdoni arány	Előző évi árbevétel
1				

## VIII. táblázat

### Az előző év végén hőközpontokban lekötött teljesítmény és költsége: 2020 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 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	5 033,00	3 053,461
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.	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: 2020 év**

<b><u>IX.</u></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 alapidj (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	5 033,00	3 053,461
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.	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:  
2020 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/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.	1094,468	1094,468	203,783	41	41
2.	0002 Nagyatád, Hunyadi utca 6/B.	1138,039	1138,039	226,115	43	43
3.	0003 Nagyatád, Hunyadi utca 8/A.	886,315	886,315	170,905	41	41
4.	0004 Nagyatád, Hunyadi utca 8/B.	951,784	951,784	188,360	42	42
5.	0005 Nagyatád, Hunyadi utca 10/A.	990,758	990,758	195,377	42	42
6.	0006 Nagyatád, Hunyadi utca 10/B.	1004,081	1004,081	181,833	42	42
7.	0007 Nagyatád, Hunyadi utca	296,077	296,077	291,701	1	0

**XI. táblázat**

**Az előző évben az elszámolási mérések helyét jelentő hőközpontokban elszámolt fogyasztás költsége: 2020 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.	221	21-22	2 952,689	72,017	78,071
2.	0002 Nagyatád, Hunyadi utca 6/B.	221	21-22	3 121,602	72,595	71,011
3.	0003 Nagyatád, Hunyadi utca 8/A.	210	21-22	2 471,840	60,289	76,838
4.	0004 Nagyatád, Hunyadi utca 8/B.	210	21-22	2 617,497	62,321	72,666
5.	0005 Nagyatád, Hunyadi utca 10/A.	208	21-22	2 736,924	65,165	72,996
6.	0006 Nagyatád, Hunyadi utca 10/B.	208	21-22	2 778,808	66,162	79,832
7.	0007 Nagyatád, Hunyadi utca	208	21-22	1 119,948	1 119,948	781,866