

## Gazdálkodásra vonatkozó gazdasági és műszaki információk

### I. táblázat

Az előző két üzleti évben távhőszolgáltatással kapcsolatban elért, az eredménykimutatásban szereplő árbevételekre és egyéb bevételekre vonatkozó információk (a felhasználóhoz legközelebb eső felhasználási mérő alapján):

Sor-szám	Megnevezés	Mértékegység	2017. év	2018. év
1.	A fűtési időszak átlaghőmérséklete	°C	0,048	4,50
2.	Lakossági felhasználók számára értékesített fűtési célú hő	GJ	2450,26	1857,34
3.	Lakossági felhasználók számára értékesített használati melegvíz felmelegítésére felhasznált hő	GJ	1191,53	965,3
5.	Egyéb felhasználók számára értékesített hő	GJ	4811,44	4965,53
6.	Értékesített villamos energia mennyisége	MWh	0	0
7.	Lakossági felhasználók legalacsonyabb éves fűtési hőfogyasztással rendelkező tizedének átlagos éves fajlagos fogyasztása	MJ/légm <sup>3</sup>	0	0
8.	Lakossági felhasználók legmagasabb éves fűtési hőfogyasztással rendelkező tizedének átlagos éves fajlagos fogyasztása	MJ/légm <sup>3</sup>	0	0
9.	Lakossági felhasználók számára kiszámlázott fűtési célú hő értékesítéséből származó fűtési alapidj	ezer Ft	5984	6008
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	7192	5451
12.	Lakossági felhasználóktól, használati melegvíz értékesítéséből származó, az értékesített hő mennyiségétől függő árbevétel, víz és csatornadíj nélkül	ezer Ft	3497	2833
13.	Egyéb felhasználóktól, hő értékesítéséből származó, az értékesített hő mennyiségétől független árbevétel	ezer Ft	0	0
14.	Egyéb felhasználóktól, hő értékesítéséből származó, az értékesített hő mennyiségétől függő árbevétel	ezer Ft	18250	18835
15.	Villamosenergia-értékesítéséből származó árbevétel	ezer Ft	0	0
16.	A távhőszolgáltató nevéen nyilvántartott, vízmérőn mért víz- és csatornadíjból származó árbevétel	ezer Ft	1772	1979
17.	Központi költségvetésből származó állami támogatások	ezer Ft	1850	4966
18.	Helyi önkormányzattól kapott támogatások	ezer Ft	217550	218919
19.	Egyéb támogatások	ezer Ft	31535	38149
20.	Egyéb árbevétel és egyéb bevétel	ezer Ft	2187	4951
21.	Árbevétel és egyéb bevétel összesen	ezer Ft	429229	398841

<sup>1</sup>Megjegyzés: az I–XI. jelű táblázatok honlapon történő közzététele kötelező, a VII–XI. jelű táblázatok esetében oly módon, hogy biztosítani kell a hőközpontenkénti egyedi lekérdezés lehetőségét.

## II. táblázat

Az előző két üzleti évben biztosított távhőszolgáltatás költségeire vonatkozó információk:

Sorszám		Mértékegység	2017. év	2018. év
1.	Felhasznált energia mennyisége összesen:	GJ	8453,23	7788,17
1.1.	Saját tulajdonú berendezésekkel kapcsoltan termelt hő	GJ	0	0
1.2.	Saját kazánokból származó hő	GJ	8453,23	7788,17
1.3.	Egyéb forrásból származó saját termelésű hő (pl. geotermikus alapú)	GJ	0	0
1.4.	Távhőszolgáltató által előállított hő mennyisége összesen	GJ	8453,23	7788,17
1.5.	Távhőszolgáltató által vásárolt hő mennyisége összesen	GJ	0	0
1.6.	Távhőszolgáltató által hőtermelésre felhasznált összes energiahordozó mennyisége	GJ	10804	9841
1.6.1.	Felhasznált földgáz mennyisége	GJ	10804	9841
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	32299	23883
2.1.	Felhasznált gáz teljesítmény díja	ezer Ft	3003	2870
2.2.	Felhasznált gáz gázdíja	ezer Ft	17597	21013
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	0	0
2.5.	Saját termelésű hő előállításának költsége összesen	ezer Ft	36147	23883
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	25681	1798
4.1.	Hálózat üzemeltetéshez felhasznált villamos energia költsége	ezer Ft	1783	1798
5.	A távhőszolgáltatás energián kívüli költségei összesen:	ezer Ft	0	18235
5.1.	Értékcsökkenés	ezer Ft	2963	2566
5.2.	Bérek és járulékai	ezer Ft	9291	10278
5.3.	Távhőszolgáltatást terhelő nem felosztott költségek	ezer Ft	4644	3851
5.4.	Távhőszolgáltatást terhelő pénzügyi költségek	ezer Ft	0	0
5.5.	Egyéb költségek	ezer Ft	1898	1540

--	--	--	--	--

*Távhő termelői és szolgáltatási engedélyünk 2015.október 01.-től van.*

### III. táblázat

Az előző két üzleti évi teljesítmény gazdálkodásra vonatkozó információk:

	Mértékegység	2017. év	2018. év
Lekötött földgáz teljesítmény	m <sub>n</sub> <sup>3</sup> /h	140	140
Az adott évben maximálisan igénybe vett földgáz teljesítmény	m <sub>n</sub> <sup>3</sup> /h	140	140
Maximális távhőteliesség igény	MW		4,6

*Távhő termelői és szolgáltatási engedélyünk 2015.október 01.-től van.*

### IV. táblázat

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

Szervezet neve	Mértékegység	2017. év	2018. év
nem releváns	ezer Ft	0	0
	ezer Ft	0	0
	ezer Ft	0	0

*A táblázat nemleges. Távhő termelői és szolgáltatási engedélyünk 2015.október 01.-től van.*

### V. táblázat

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

	Mértékegység	2017. év	2018. év
Távhőtermelő létesítmények beruházásainak aktivált értéke	ezer Ft	490	1645
Felhasználói hőközpontok beruházásainak aktivált értéke	ezer Ft	0	0
Szolgáltatói hőközpontok beruházásainak aktivált értéke	ezer Ft		0
Termelői hőközpont beruházások aktivált értéke	ezer Ft	0	0
Aktivált beruházások keretében beszerzett hőközpontok száma	db	0	0
Távvezeték beruházások aktivált értéke	ezer Ft	0	0
Egyéb beruházások aktivált értéke	ezer Ft	0	0
Beruházások aktivált értéke összesen	ezer Ft	490	1645

*Távhő termelői és szolgáltatási engedélyünk 2015.október 01.-től van.*

VI. táblázat

Az előző üzleti év végére vonatkozó információk:

	Mértékegység	2018. év
A távhőszolgáltatási tevékenységhez kapcsolódó foglalkoztatott létszám	fő	1
Az általános közüzemi szerződés keretében ellátott lakossági díjfizetők száma	db	121
Ebből a költségsztás alapján elszámoló lakossági díjfizetők száma	db	85
Az ellátott nem lakossági felhasználók száma	db	4
Az üzemeltetett távhővezetékek hossza	km	0,68
Felhasználói hőközponttal nem rendelkező épületek száma	db	0
Felhasználói hőközponttal nem rendelkező épületekben levő lakossági díjfizetők száma	db	0

Távhő termelői és szolgáltatási engedélyünk 2015.október 01.-től van.

VII. táblázat

Távhőszolgáltató érdekeltségei más társaságokban: **nincs**

Cégnév	Fő tevékenység	Tulajdoni arány	Előző évi árbevétel
nem releváns	nem releváns	nem releváns	nem releváns

A táblázat nemleges. Távhő termelői és szolgáltatási engedélyünk 2015.október 01.-től van.

VIII. táblázat

Az előző év végén hőközpontokban lekötött teljesítmény és költsége:

	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 (ezer Ft)
	BATHO	125	0	0	66622,56	26540
	0	0	0	0	0	0
Összesen	—	125	0	0	66622,56	26540

Távhő termelői és szolgáltatási engedélyünk 2015.október 01.-től van.

*IX. táblázat*

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

	Hőközpont egyéni azonosító jele	Hőközponti mérés alapján elszámolt díjfizetők száma	Egycsöves átfolyós fűtési rendszerű díjfizetők száma	Lekötött teljesítmény (MW)*	Fűtött légtér fogat (m <sup>3</sup> )*	Éves alapidj (ezer Ft)
	BATHO	125	0	0	66622,56	26540
	-	0	0	0	0	0
<b>Összesen</b>	—	125	0	0	66622,56	26540

\* Erre vonatkozó szerződés esetén.

*A táblázat nemleges. Távhő termelői és szolgáltatási engedélyünk 2015.október 01.-től van.*

*X. táblázat*

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

	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 költségosztó (vagy mérő) alapján elszámolt díjfizetők száma (db)	Melegvíz költségosztó (vagy mérő) alapján elszámolt díjfizetők száma (db)
	BATHO				125	125
	-	0	0	0	0	0
<b>Összesen</b>	—				125	125

*A táblázat nemleges. Távhő termelői és szolgáltatási engedélyünk 2015.október 01.-től van.*

*XI. táblázat*

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

	Hőközpont egyéni azonosító jele	Fűtési napok száma (db)*	Felhasználó által igényelt épület hőmérséklet	Díjfizetők fogyasztás mértéke alapján fizetett teljes költsége (ezer Ft)	Egy díjfizető átlagos, fogyasztás mértékétől függő költsége (ezer Ft)	Egy díjfizető átlagos állandó költsége (ezer Ft)
	BATHO	225	22 °C	27119	217	429
	-	0	0	0	0	0
<b>Összesen</b>	—	225	22 °C	27119	217	429

\* Felhasználó igénye szerint, vagy általános szabályok szerint meghatározott külső hőmérséklet alapján végzett fűtési szolgáltatás napjainak száma.

*A táblázat nemleges. Távhő termelői és szolgáltatási engedélyünk 2015.október 01.-től van.*

