

## 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):

Sorszám	Megnevezés	Mértékegység	2015. év	2016. év
1.	A fűtési időszak átlaghőmérséklete	°C	3,6	0,118
2.	Lakossági felhasználók számára értékesített fűtési célú hő	GJ	627	2133,8
3.	Lakossági felhasználók számára értékesített használati melegvíz felmelegítésére felhasznált hő	GJ	276	1106,4
5.	Egyéb felhasználók számára értékesített hő	GJ	2511	5233,5
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	1505	6016
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	2030	6263
12.	Lakossági felhasználóktól, használati melegvíz értékesítésből származó, az értékesített hő mennyiségétől függő árbevétel, víz és csatornadíj nélkül	ezer Ft	810	3248
13.	Egyéb felhasználóktól, hő értékesítésből származó, az értékesített hő mennyiségétől független árbevétel	ezer Ft	5133	0
14.	Egyéb felhasználóktól, hő értékesítésből származó, az értékesített hő mennyiségétől függő árbevétel	ezer Ft	10280	19851
15.	Villamosenergia-értékesítésből származó árbevétel	ezer Ft	0	0
16.	A távhőszolgáltató nevéen nyilvántartott, vízmérőn mért víz- és csatornadíjból származó árbevétel	ezer Ft	713	2052
17.	Központi költségvetésből származó állami támogatások	ezer Ft	192	3 575
18.	Helyi önkormányzattól kapott támogatások	ezer Ft	79641	166 070
19.	Egyéb támogatások	ezer Ft	2712	36 530
20.	Egyéb árbevétel és egyéb bevétel	ezer Ft	249713	3 241
21.	Árbevétel és egyéb bevétel összesen	ezer Ft	332 258	441881

<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	2015. év	2016. év
1.	Felhasznált energia mennyisége összesen:	GJ	3926	8473,7
1.1.	Saját tulajdonú berendezésekkel kapcsoltan termelt hő	GJ	0	0
1.2.	Saját kazánokból származó hő	GJ	3478,75	8473,7
1.3.	Egyéb forrásból származó saját termelésű hő (pl. geotermikus alapú)	GJ	0	0
1.4.	Távhőszolgáltató által előállított hő mennyisége összesen	GJ	0	8473,7
1.5.	Távhőszolgáltató által vásárolt hő mennyisége összesen	GJ	0	0
1.6.	Távhőszolgáltató által hőtermelésre felhasznált összes energiahordozó mennyisége	GJ	4006	11094
1.6.1.	Felhasznált földgáz mennyisége	GJ	3926	11094
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	80	0
2.	Saját termelésű hő előállításának hőtermelésre eső költsége összesen:	ezer Ft	13949	38996
2.1.	Felhasznált gáz teljesítmény díja	ezer Ft	11851	3304
2.2.	Felhasznált gáz gázdíja	ezer Ft	9355	27108
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	2098	0
2.5.	Saját termelésű hő előállításának költsége összesen	ezer Ft	13949	43555
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	472	30412
4.1.	Hálózat üzemeltetéshez felhasznált villamos energia költsége	ezer Ft	472	1896
5.	A távhőszolgáltatás energián kívüli költségei összesen:	ezer Ft	497	0
5.1.	Értékcsökkenés	ezer Ft	100	1889
5.2.	Bérek és járulékai	ezer Ft	0	8895
5.3.	Távhőszolgáltatást terhelő nem felosztott költségek	ezer Ft	375	4614
5.4.	Távhőszolgáltatást terhelő pénzügyi költségek	ezer Ft	28	0
5.5.	Egyéb költségek	ezer Ft	0	1985

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

### III. táblázat

Az előző két üzleti évi teljesítmény gazdálkodásra vonatkozó információk:

	Mértékegység	2015. év	2016. 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	77	140
Maximális távhőteljesítmény igény	MW	9	9

*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	2015. év	2016. év
nem releváns	ezer Ft	0	0
	ezer Ft		
	ezer Ft		

*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	2015. év	2016. év
Távhőtermelő létesítmények beruházásainak aktivált értéke	ezer Ft	6 782	7 670
Felhasználói hőközpontok beruházásainak aktivált értéke	ezer Ft	0	0
Szolgáltatói hőközpontok beruházásainak aktivált értéke	ezer Ft	0	2 079
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	6 782	9 749

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

*VI. táblázat*

Az előző üzleti év végére vonatkozó információk:

	Mértékegység	2016. év
A távhőszolgáltatási tevékenységhez kapcsolódó foglalkoztatott létszám	fő	1
Az általános közüzemi szerződés keretében ellátott lakossági díjfizetők száma	db	121
Ebből a költségosztás 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 alapdíj (ezer Ft)
	BATHO	125	0	0	66622,56	26548
	0	0	0	0	0	0
Összesen	–	125	0	0	66622,56	26548

*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	Egyesüves átfolyós fűtési rendszerű díjfizetők száma	Lekötött teljesítmény (MW)*	Fűtött légtérfogat (m <sup>3</sup> )*	Éves alapidj (ezer Ft)
	BATHO	125	0	0	66622,56	26548
	-	0	0	0	0	0
<b>Összesen</b>	–	125	0	0	66622,56	26548

\* 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	8473,7	6915,2	0,0001038	125	125
	-	0	0	0	0	0
<b>Összesen</b>	–	8473,7	6915,2	0,0001038	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	221	22 °C	24399	195	235
	-	0	0	0	0	0
<b>Összesen</b>	–	221	22 °C	24399	195	235

\* 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.*