

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):

Sor- szám	Megnevezés	Mérték- egység	2014. év	2015. év
1.	A fűtési időszak átlaghőmérséklete	°C	6,9	6,7
2.	Lakossági felhasználók számára értékesített fűtési célú hő	GJ	1015	1112,87
3.	Lakossági felhasználók számára értékesített használati melegvíz felmelegítésére felhasznált hő	GJ	21,06	79,12
5.	Egyéb felhasználók számára értékesített hő	GJ	6917	6941,36
6.	Értékesített villamos energia mennyisége,	MWh	-	-
7.	Lakossági felhasználók legalacsonyabb éves fűtési hőfogyasztással rendelkező tizedének átlagos éves fajlagos fogyasztása	MJ/légm3	-	-
8.	Lakossági felhasználók legmagasabb éves fűtési hőfogyasztással rendelkező tizedének átlagos éves fajlagos fogyasztása	MJ/légm3	-	-
9.	Lakossági felhasználók számára kiszámlázott fűtési célú hő értékesítéséből származó fűtési alapidő	ezer Ft	550	553
10.	Lakossági felhasználók számára kiszámlázott használati melegvíz alapidő	ezer Ft	-	-
11.	Lakossági felhasználóktól származó, fűtési célra értékesített hő mennyiségétől függő árbevétel	ezer Ft	2333	2495
12.	Lakossági felhasználóktól, használati melegvíz értékesítéséből származó, az értékesített hő mennyiségétől függő árbevétel, víz- és csatornadíj nélkül	ezer Ft	690	463
13.	Egyéb felhasználóktól, hő értékesítéséből származó, az értékesített hő mennyiségétől független árbevétel	ezer Ft	-	-
14.	Egyéb felhasználóktól, hő értékesítéséből származó, az értékesített hő mennyiségétől függő árbevétel	ezer Ft	19717	19560
15.	Villamosenergia-értékesítéséből származó árbevétel	ezer Ft	-	-
16.	A távhőszolgáltató nevéen nyilvántartott, vízmérőn mért víz- és csatornadíjból származó árbevétel	ezer Ft	-	-
17.	Központi költségvetésből származó állami támogatások	ezer Ft	-	-
18.	Helyi önkormányzattól kapott támogatások	ezer Ft	-	-
19.	Egyéb támogatások	ezer Ft	-	-
20.	Egyéb árbevétel és egyéb bevétel	ezer Ft	17780	17780
21.	Árbevétel és egyéb bevétel összesen	ezer Ft	44706	43416

II. táblázat

Az előző két üzleti évben biztosított távhőszolgáltatás költségeire vonatkozó információk:

Sor-szám		Mérték-egység	2014 év	2015 év
1.	Felhasznált energia mennyisége összesen:	GJ	17289	20628
1.1.	Saját tulajdonú berendezésekkel kapcsoltan termelt hő	GJ	-	-
1.2.	Saját kazánokból származó hő	GJ	-	-
1.3.	Egyéb forrásból származó saját termelésű hő (pl. geotermikus alapú)	GJ	17289	20628
1.4.	Távhőszolgáltató által előállított hő mennyisége összesen	GJ	9647	10668
1.5.	Távhőszolgáltató által vásárolt hő mennyisége összesen	GJ	-	-
1.6.	Távhőszolgáltató által hőtermelésre felhasznált összes energiahordozó mennyisége	GJ	9647	10668
1.6.1.	Felhasznált földgáz mennyisége	GJ	-	-
1.6.2.	Felhasznált szénhidrogén mennyisége	GJ	-	-
1.6.3.	Felhasznált megújuló energiaforrások mennyisége	GJ	17289	20628
1.6.4.	Felhasznált egyéb energia mennyisége	GJ	-	-
2.	Saját termelésű hő előállításának hőtermelésre eső költsége összesen:	ezer Ft	51053	45587
2.1.	Felhasznált gáz teljesítmény díja	ezer Ft	-	-
2.2.	Felhasznált gáz gázdíja	ezer Ft	-	-
2.3.	Nem földgáztüzelés esetén a felhasznált energiahordozó összes költsége	ezer Ft	1988	1930
2.4.	Saját termelésű hő előállításának egyéb elszámolt költsége	ezer Ft	49105	43657
2.5.	Saját termelésű hő előállításának költsége összesen	ezer Ft	51053	45587
3.	Vásárolt hő költsége összesen:	ezer Ft	-	-
3.1.	Vásárolt hő teljesítménydíja	ezer Ft	-	-
3.2.	Vásárolt hő energiadíja	ezer Ft	-	-
4.	Hálózat üzemeltetés energia költsége összesen:	ezer Ft	1988	1930
4.1.	Hálózat üzemeltetéshez felhasznált villamos energia költsége	ezer Ft	1988	1930
5.	A távhőszolgáltatás energián kívüli költségei összesen:	ezer Ft	49105	43657
5.1.	Értékcsökkenés	ezer Ft	34648	16890
5.2.	Bérek és járulékai	ezer Ft	12300	12007
5.3.	Távhőszolgáltatást terhelő nem felosztott költségek	ezer Ft	18144	2959
5.4.	Távhőszolgáltatást terhelő pénzügyi költségek	ezer Ft	-	-
5.5.	Egyéb költségek	ezer Ft	169	0

III. táblázat

Az előző két üzleti évi teljesítmény gazdálkodásra vonatkozó információk:

	Mérték-egység	2014.év	2015. év
Lekötött földgáz teljesítmény	mn3/h	Nincs	Nincs
Az adott évben maximálisan igénybe vett földgáz teljesítmény	mn3/h	Nincs	Nincs
Maximális távhőteljesítmény igény	MW	Nincs	Nincs

IV. táblázat

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

Szervezet neve	Mérték- egység	2014. év	2015. év
Nincs ilyen támogatás	ezer Ft	-	-
	ezer Ft	-	-
	ezer Ft	-	-

V. táblázat

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

	Mérték- egység	2014.év	2015. év
Távhőtermelő létesítmények beruházásainak aktivált értéke	ezer Ft	-	-
Felhasználói hőközpontok beruházásainak aktivált értéke	ezer Ft	-	-
Szolgáltatói hőközpontok beruházásainak aktivált értéke	ezer Ft	-	-
Termelői hőközpontok beruházásainak aktivált értéke	ezer Ft	-	-
Aktivált beruházások keretében beszerzett hőközpontok száma	db	-	-
Távvezetékek beruházásainak aktivált értéke	ezer Ft	-	-
Egyéb beruházások aktivált értéke	ezer Ft	19294	54411
Beruházások aktivált értéke összesen	ezer Ft	19294	54411

VI. táblázat

Az előző üzleti év végére vonatkozó információk:

	Mértékegység	2015.év
A távhőszolgáltatási tevékenységhez kapcsolódó foglalkoztatott létszám	fő	5
Az általános közszolgáltatási szerződés keretében ellátott lakossági díjfizetők száma	db	172
Ebből a költségosztás alapján elszámoló lakossági díjfizetők száma	db	-
Az ellátott nem lakossági felhasználók száma	db	22
Az üzemeltetett távhővezetékek hossza	km	3,22
Felhasználói hőközponttal nem rendelkező épületek száma	db	-
Felhasználói hőközponttal nem rendelkező épületekben levő lakossági díjfizetők száma	db	-

VII. táblázat

Távhőszolgáltató érdekeltségei más társaságokban: nincs

Cégnév	Fő tevékenység	Tulajdoni arány	Előző évi árbevétele
Nincs	-	-	-

VIII. táblázat

Az előző év végén hőközpontokban lekötött teljesítmény és költsége: Nincs Hőközponti mérés

	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 (m3)	Éves alapidj (ezer Ft)
Összesen	-	-	-	-	-	-

IX. táblázat

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

	Hőközpont egyéni azonosító jele	Hőközponti mérés alapján elszámolt díjfizetők száma	Egycsöves átfolyós fűtési rendszerű díjfizetők száma	Lekötött teljesítmény (MW) 115	Fűtött légtérfogat (m3) 116	Éves alapidj (ezer Ft)
Összesen	-	-	-	-	-	-

Nincs hőközponti lekötött teljesítményre vonatkozó szerződés

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 léghőméter átlagos hőmennyiség (MJ/ léghőméter/év)	Fűtési költségosztó (vagy mérő) alapján elszámolt díjfizetők száma (db)	Melegvíz költségosztó (vagy mérő) alapján elszámolt díjfizetők száma (db)
Összesen	3. termálkút	sz. 0	8133,35	-	194	194

XI. táblázat

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

	Hőközpont egyéni azonosító jele	Fűtési száma (db) ¹¹⁷	napok	Felhasználó által igényelt épület hőmérséklet	Díjfizetők fogyasztás mértéke alapján fizetett teljes költsége (ezer Ft)	Egy díjfizető átlagos, fogyasztás mértékétől fügő költsége (ezer Ft)	Egy díjfizető átlagos állandó költsége (ezer Ft)
Összesen	3. termálkút	Sz. 20°C		-	28131	145	10