

I. táblázat

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

Sor- szám	Megnevezés	Mérték- egység	2016. év	2017. év
1.	A fűtési időszak átlaghőmérséklete	°C	5,9	6,2
2.	Lakossági felhasználók számára értékesített fűtési célú hő	GJ	1065,62	1081,47
3.	Lakossági felhasználók számára értékesített használati melegvíz felmelegítésére felhasznált hő	GJ	80,83	86,91
5.	Egyéb felhasználók számára értékesített hő	GJ	7152,86	6138,7
6.	Értékesített villamos energia mennyisége,	MWh	-	-
7.	Lakossági felhasználók legalacsonyabb éves fűtési hőfogyasztással rendelkező tizedének átlagos éves fajlagos fogyasztása	MJ/légm ³	-	-
8.	Lakossági felhasználók legmagasabb éves fűtési hőfogyasztással rendelkező tizedének átlagos éves fajlagos fogyasztása	MJ/légm ³	-	-
9.	Lakossági felhasználók számára kiszámlázott fűtési célú hő értékesítéséből származó fűtési alapdíj	ezer Ft	624	618
10.	Lakossági felhasználók számára kiszámlázott használati melegvíz alapdíj	ezer Ft	-	-
11.	Lakossági felhasználóktól származó, fűtési célra értékesített hő mennyiségétől függő árbevétel	ezer Ft	2388	2394
12.	Lakossági felhasználóktól, használati melegvíz értékesítéséből származó, az értékesített hő mennyiségétől függő árbevétel, víz- és csatornadíj nélkül	ezer Ft	450	418
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	20266	17396
15.	Villamosenergia-értékesítésből 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	11033	21590
21.	Árbevétel és egyéb bevétel összesen:	ezer Ft	38803	44833

II. táblázat

Az előző két üzleti évben biztosított távhőszolgáltatás költségeire vonatkozó információk:

Sor- szám	Mérték- egység	2016 év	2017 év	
		1.	Felhasznált energia mennyisége összesen:	GJ
1.1.	Saját tulajdonú berendezésekkel kapcsolatos termelt hő	GJ	-	-
1.2.	Saját kazánokból származó hő	GJ	-	-
1.3.	Egyéb forrásból származó saját termelésű hő (pl. geotermikus alapú)	GJ	19623	20203
1.4.	Távhőszolgáltató által előállított hő mennyisége összesen	GJ	9663	15285
1.5.	Távhőszolgáltató által vásárolt hő mennyisége összesen	GJ	-	-
1.6.	Távhőszolgáltató által hőtermelésre felhasznált összes energiahordozó mennyisége	GJ	9663	15285
1.6.1.	Felhasznált földgáz mennyisége	GJ	-	-
1.6.2.	Felhasznált szénhidrogén mennyisége	GJ	-	-
1.6.3.	Felhasznált megújuló energiaforrások mennyisége	GJ	19623	20203
1.6.4.	Felhasznált egyéb energia mennyisége	GJ	-	-
2.	Saját termelésű hő előállításának hőtermelésre eső költsége összesen:	ezer Ft	40082	43936
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	1995	2849
2.4.	Saját termelésű hő előállításának egyéb elszámolt költsége	ezer Ft	38087	41087
2.5.	Saját termelésű hő előállításának költsége összesen	ezer Ft	40082	43936
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	1995	2849
4.1.	Hálózat üzemeltetéshez felhasznált villamos energia költsége	ezer Ft	1995	2849
	A távhőszolgáltatás energián kívüli költségei összesen:	ezer Ft	38087	41087
5.1.	Értékcsökkenés	ezer Ft	17050	17050
5.2.	Bérek és járulécai	ezer Ft	13369	14973
5.3.	Távhőszolgáltatást terhelő nem felosztott költségek	ezer Ft	1993	2768
5.4.	Távhőszolgáltatást terhelő pénzügyi költségek	ezer Ft	-	-
5.5.	Egyéb költségek	ezer Ft	0	0

III. táblázat

Az előző két üzleti évi teljesítmény gazdálkodásra vonatkozó információk:

	Mérték- egység	2016.év	2017. 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	2016. év	2017. 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	2016.év	2017. év
Távhőtermelő létesítmények beruházásainak aktivált értéke	ezer Ft	-	-
Felhasználói hőközpontok beruházásainak aktivált értéke	ezer Ft	-	-
Szolgáltatói hőközpontok beruházásainak aktivált értéke	ezer Ft	-	-
Termelői hőközpont beruházások aktivált értéke	ezer Ft	-	-
Aktivált beruházások keretében beszerzett hőközpontok száma	db	-	-
Távvezetékek beruházások aktivált értéke	ezer Ft	-	-
Egyéb beruházások aktivált értéke	ezer Ft	4238	0
Beruházások aktivált értéke összesen	ezer Ft	4238	0

VI. táblázat

Az előző üzleti év végére vonatkozó információk:

	Mértékegység	2017.év
A távhőszolgáltatási tevékenységhez kapcsolódó foglalkoztatott létszám	fő	5
Az általános közszolgáltatási szerződés keretében ellátott lakossági díjfizetők száma	db	178
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 árbevétel
Nincs	-	-	-

VIII. táblázat

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

Elszámolási mérés jelentő hőközpontok azonosító jele	Hőközponti mérés helyét elszámolt díjfizetők száma (db)	Egycsöves átfolyós fűtési rendszerű díjfizetők száma (db)	Lekötött teljesítmény (MW)	Fűtött légtérfogat (m ³)	Éves alapdíj (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 elszámolt díjfizetők száma	Egycsöves átfolyós fűtési rendszerű díjfizetők száma	Lekötött teljesítmény (MW) ¹¹⁵	Fűtött légtérfogat (m ³) ¹¹⁶	Éves alapdíj (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 légköbméter átlagos hőmennyiség (MJ/légköbméter/év)	Fűtési költségosztó (vagy mérő) alapján elszámolt díjfizetők száma (db)	Melegvíz költségosztó (vagy mérő) alapján elszámolt díjfizetők száma (db)
Összesen	3. sz. termálkút	0	7942,19	-	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	Egy átlagos, díjfizetők fogyasztás	Egy díjfizető átlagos díjfizető állandó
---------------------------------	----------------------------------	-------	---	-------------------------------	------------------------------------	---

				alapján fizetett költsége (ezer Ft)	mértékétől teljes függő költsége (ezer Ft)	költsége (ezer Ft)
Összesen	3. sz. termálkút	178	20°C	23243	130,58	10