

Távhőszolgáltatásra vonatkozó gazdasági és műszaki információk a 157/2005.(VIII.15.) Korm. rendelet alapján

I. táblázat

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

Sor sz.	Megnevezés	Mérték egység	2016.	2017.
1.	A fűtési időszak átlaghőmérséklete	°C	4,9	7,6
2.	Lakossági felhasználók számára értékesített fűtési célú hő	GJ	32782	31976
3.	Lakossági felhasználók számára értékesített használati melegvíz felmelegítésére felhasznált hő	GJ	7791	7653
5.	Egyéb felhasználók számára értékesített hő	GJ	72214	54637
6.	Értékesített villamos energia mennyisége	MWh	-	-
7.	Lakossági felhasználók legalacsonyabb éves fűtési hőfogyasztással rendelkező tizedének átlagos éves fajlagos fogyasztása	MJ/légm ³	101,8	106
8.	Lakossági felhasználók legmagasabb éves fűtési hőfogyasztással rendelkező tizedének átlagos éves fajlagos fogyasztása	MJ/légm ³	272,4	279,5
9.	Lakossági felhasználók számára kiszámlázott fűtési célú hő értékesítéséből származó fűtési alapidj	ezer Ft	37879	37879
10.	Lakosság felhasználók számára kiszámlázott használati melegvíz alapidj	ezer Ft	7214	7214
11.	Lakossági felhasználóktól származó, fűtési célra értékesített hő mennyiségétől függő árbevétel	ezer Ft	52439	51087
12.	Lakossági felhasználóktól, használati melegvíz	ezer Ft	12476	12250
13.	Egyéb felhasználóktól, hő értékesítésből származó, az értékesített hő mennyiségétől független árbevétel	ezer Ft	49852	49962
14.	Egyéb felhasználóktól, hő értékesítésből származó, az értékesített hő mennyiségétől függő árbevétel	ezer Ft	74177	70911
15.	Villamosenergia-értékesítésből származó árbevétel	ezer Ft		-
16.	A távhőszolgáltató nevéen nyilvántartott, vízmérőn mért víz- és csatornadíjból származó bevétel	ezer Ft	19367	-
17.	Központi költségvetésből származó állami támogatások	ezer Ft		-
18.	Helyi önkormányzattól kapott támogatások	ezer Ft		-
19.	Egyéb támogatások	ezer Ft	33364	54078
20.	Egyéb árbevétel és egyéb bevétel	ezer Ft	15207	15207
21.	Árbevétel és egyéb bevétel összesen	ezer Ft	301975	298588

II. táblázat

Az előző két üzleti évben biztosított távhőszolgáltatás költségeire vonatkozó információk:

Sor-szám	Megnevezés	Mérték egység	2016.	2017.
1.	Felhasznált energia mennyisége összesen:	GJ	130309	104165
1.1.	Saját tulajdonú berendezésekkel kapcsolatban termelt hő	GJ	-	-
1.2.	Saját kazánokból származó hő	GJ	767	1004
1.3.	Egyéb forrásból származó saját termelésű hő (pl. geotermikus alapú)	GJ	129542	103081
1.4.	Távhőszolgáltató által előállított hő mennyisége összesen	GJ	130309	104165
1.5.	Távhőszolgáltató által vásárolt hő mennyisége összesen	GJ	-	-
1.6.	Távhőszolgáltató által hőtermelésre felhasznált összes energiahordozó mennyisége	GJ	130309	104165
1.6.1.	Felhasznált földgáz mennyisége	GJ	845	1188
1.6.2.	Felhasznált szénhidrogén mennyisége	GJ	-	-
1.6.3.	Felhasznált megújuló energiaforrások mennyisége	GJ	129542	103081
1.6.4.	Felhasznált egyéb energia mennyisége	GJ	-	-
2.	Saját termelésű hő előállításának hőtermelésre eső költsége összesen:	ezer Ft	70719	
2.1.	Felhasznált gáz teljesítmény díja	ezer Ft	6302	5802
2.2.	Felhasznált gáz gázdíja	ezer Ft	1691	2615
2.3.	Nem földgáztüzelés esetén a felhasznált energiahordozó összes költsége	ezer Ft	6279	6227
2.4.	Saját termelésű hő előállításának egyéb elszámolt költsége	ezer Ft	5629	4440
2.5.	Saját termelésű hő előállításának költsége összesen	ezer Ft	19901	19084
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	16574	16098
4.1.	Hálózat üzemeltetéshez felhasznált villamos energia költsége	ezer Ft	16574	16098
5.	A távhőszolgáltatás energián kívüli költségei összesen:	ezer Ft	247945	250776
5.1.	Értékcsökkenés	ezer Ft	55246	47737
5.2.	Bérek és járulékai	ezer Ft	123749	123353
5.3.	Távhőszolgáltatást terhelő nem felosztott költségek	ezer Ft	29858	28767
5.4.	Távhőszolgáltatást terhelő pénzügyi költségek	ezer Ft	6000	10895
5.5.	Egyéb költségek	ezer Ft	15945	15862

III. táblázat

Az előző két üzleti évi teljesítmény gazdálkodásra vonatkozó információk:

	Mérték- egység	2016.	2017.
Lekötött földgáz teljesítmény	m ³ /h n	570	570
Az adott évben maximálisan igénybe vett földgáz teljesítmény	m ³ /h n	400	400
Maximális távhőteljesítmény igény	MW	18,9	18,9

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 év 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.	2017.
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		
Távvezeték beruházások aktivált értéke	ezer Ft		
Egyéb beruházások aktivált értéke	ezer Ft	154	8859
Beruházások aktivált értéke összesen	ezer Ft	154	8859

VI. táblázat

Az előző üzleti év végére vonatkozó információk:

	Mérték egység	2016.	2017.
A távhőszolgáltatási tevékenységhez kapcsolódó foglalkoztatott létszám	fő	20	19
Az általános közüzemi szerződés keretében ellátott lakossági díjfizetők száma	db	1403	1403
Ebből a költségosztás alapján elszámoló lakossági díjfizetők száma	db	977	977
Az ellátott nem lakossági felhasználók száma	db	123	123
Az üzemeltetett távhő vezetékek hossza	km	11,9	11,9
Felhasználói hőközponttal nem rendelkező épületek száma	db	55	55
Felhasználói hőközponttal nem rendelkező épületekben levő lakossági díjfizetők száma	db	1370	1370

VII. táblázat

Távhőszolgáltató érdekeltségei más társaságokban:

Cégnév	Fő tevékenység	Tulajdoni arány	Előző évi árbevétel
Szentesi Sport- és Üdülőközpont Nonprofit Kft	egyéb sport tevékenység	24 %	186.081 eFt

VIII. táblázat

Az előző év végén hőközpontokban lekötött teljesítmény és költsége: nincs

	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 ³)	Éves alapidj (ezer Ft)
Összesen						

Nincs hőközponti mérés

IX. táblázat

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

	Hőközpontok egyéni azonosító jele	Hőközponti mérés alapján elszámolt díjfizetők száma	Egycsöves átfolyós fűtési rendszerű díjfizetők száma	Lekötött teljesítmény (MW) ¹	Fűtött légtérfogat (m ³) ¹	Éves alapidj (ezer Ft)
Összesen						

Nincs hőközponti lekötött teljesítményre vonatkozó szerződés

¹ Erre vonatkozó szerződés esetén.

X. táblázat

2017.

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 légméter átlagos hőmennyiség (MJ/Légméter /év)	Fűtési költségosztó (vagy mérő) alapján elszámolt díjfizetők száma (db)	Melegvíz költségosztó (vagy mérő) alapján elszámolt díjfizetők száma (db)
Kurcaparti fűtőmű	14870	14484	106,61	145	99
Debreceni u. fűtőmű	20060	16343	126,82	533	517
Déli oldali fűtőmű	14409	12190	158	479	442
Kertvárosi fűtőmű	10709	8321		367	361
Ilonaparti hőközpont	34219	34219		0	0
Összesen:	94267	85557		1524	1419

XI. táblázat

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

2017.

Hőközpont egyéni azonosító jele	Fűtési napok száma (db) ¹	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)
Összesen:	212	20	134248	88	62