

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	2017.	2018.
1.	A fűtési időszak átlaghőmérséklete	°C	7,6	7,2
2.	Lakossági felhasználók számára értékesített fűtési célú hő	GJ	31 976	29 063
3.	Lakossági felhasználók számára értékesített használati melegvíz felmelegítésére felhasznált hő	GJ	7 653	7 119
5.	Egyéb felhasználók számára értékesített hő	GJ	54 637	21 687
6.	Értékesített villamos energia mennyisége	MWh	-	-
7.	Lakossági felhasználók legalacsonyabb éves fűtési hőfogyasztással rendelkező tizedének átlagos éves fajlagos fogyasztása	MJ/légm ³	106,0	93,2
8.	Lakossági felhasználók legmagasabb éves fűtési hőfogyasztással rendelkező tizedének átlagos éves fajlagos fogyasztása	MJ/légm ³	279,5	235,2
9.	Lakossági felhasználók számára kiszámlázott fűtési célú hő értékesítéséből származó fűtési alapidj	ezer Ft	37 879	37 859
10.	Lakosság felhasználók számára kiszámlázott használati melegvíz alapidj	ezer Ft	7 214	7 214
11.	Lakossági felhasználóktól származó, fűtési célra értékesített hő mennyiségétől függő árbevétel	ezer Ft	51 087	46 386
12.	Lakossági felhasználóktól, használati melegvíz	ezer Ft	12 250	11 400
13.	Egyéb felhasználóktól, hő értékesítésből származó, az értékesített hő mennyiségétől független árbevétel	ezer Ft	49 962	49 661
14.	Egyéb felhasználóktól, hő értékesítésből származó, az értékesített hő mennyiségétől függő árbevétel	ezer Ft	70 911	51 683
15.	Villamosenergia-értékesítésből származó árbevétel	ezer Ft	-	-
16.	A távhőszolgáltató nevéen nyilvántartott, vízmérőn mért víz- és csatornadíjból származó bevétel	ezer Ft	-	-
17.	Központi költségvetésből származó állami támogatások	ezer Ft	-	-
18.	Helyi önkormányzattól kapott támogatások	ezer Ft	-	-
19.	Egyéb támogatások	ezer Ft	54 078	37 744
20.	Egyéb árbevétel és egyéb bevétel	ezer Ft	15 207	15 207
21.	Árbevétel és egyéb bevétel összesen	ezer Ft	298 588	257 154

II. táblázat

Az előző két üzleti évben biztosított távhőszolgáltatás költségeire vonatkozó információk:

Sor-szám	Megnevezés	Mérték egység	2017.	2018.
1.	Felhasznált energia mennyisége összesen:	GJ	104 165	66 564
1.1.	Saját tulajdonú berendezésekkel kapcsolatban termelt hő	GJ	-	-
1.2.	Saját kazánokból származó hő	GJ	1 004	215
1.3.	Egyéb forrásból származó saját termelésű hő (pl. geotermikus alapú)	GJ	103 081	66 332
1.4.	Távhőszolgáltató által előállított hő mennyisége összesen	GJ	104 165	66 547
1.5.	Távhőszolgáltató által vásárolt hő mennyisége összesen	GJ	-	-
1.6.	Távhőszolgáltató által hőtermelésre felhasznált összes energiahordozó mennyisége	GJ	104 165	66 564
1.6.1.	Felhasznált földgáz mennyisége	GJ	1 188	232
1.6.2.	Felhasznált szénhidrogén mennyisége	GJ		-
1.6.3.	Felhasznált megújuló energiaforrások mennyisége	GJ	103 081	66 332
1.6.4.	Felhasznált egyéb energia mennyisége	GJ	-	-
2.	Saját termelésű hő előállításának hőtermelésre eső költsége összesen:	ezer Ft	62 646	61 467
2.1.	Felhasznált gáz teljesítmény díja	ezer Ft	5 802	5 493
2.2.	Felhasznált gáz gázdíja	ezer Ft	2 615	468
2.3.	Nem földgáztüzelés esetén a felhasznált energiahordozó összes költsége	ezer Ft	6 227	5 746
2.4.	Saját termelésű hő előállításának egyéb elszámolt költsége	ezer Ft	4 440	2 483
2.5.	Saját termelésű hő előállításának költsége összesen	ezer Ft	19 084	14 190
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	16 098	12 476
4.1.	Hálózat üzemeltetéshez felhasznált villamos energia költsége	ezer Ft	16 098	12 476
5.	A távhőszolgáltatás energián kívüli költségei összesen:	ezer Ft	250 776	228 088
5.1.	Értékcsökkenés	ezer Ft	47 737	43 168
5.2.	Bérek és járulékai	ezer Ft	123 353	124 658
5.3.	Távhőszolgáltatást terhelő nem felosztott költségek	ezer Ft	28 767	29 382
5.4.	Távhőszolgáltatást terhelő pénzügyi költségek	ezer Ft	10 895	1
5.5.	Egyéb költségek	ezer Ft	15 862	15 450

III. táblázat

Az előző két üzleti évi teljesítmény gazdálkodásra vonatkozó információk:

	Mérték- egység	2017.	2018.
Lekötött földgáz teljesítmény	m ³ /h n	570	570
Az adott évben maximálisan igénybe vett földgáz teljesítmény	m ³ /h n	400	200
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	2017.	2018.
Távhőtermelő létesítmények beruházásainak aktivált értéke	ezer Ft		27 011
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	8 859	835
Beruházások aktivált értéke összesen	ezer Ft	8 859	27 846

VI. táblázat

Az előző üzleti év végére vonatkozó információk:

	Mérték egység	2017.	2018.
A távhőszolgáltatási tevékenységhez kapcsolódó foglalkoztatott létszám	fő	19	18
Az általános közüzemi szerződés keretében ellátott lakossági díjfizetők száma	db	1403	1402
Ebből a költségosztás alapján elszámoló lakossági díjfizetők száma	db	977	977
Az ellátott nem lakossági felhasználók száma	db	123	125
Az üzemeltetett távhő vezeték 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 %	202.234 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	Egysöves 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

2018.

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)
Kurcaparti fűtőmű	16408,6	16044	118,14	147	99
Debreceni u. fűtőmű	18754,2	15200	117,95	534	519
Déli oldali fűtőmű	12630,2	10592	145,06	479	440
Kertvárosi fűtőmű	10075,4	7845	104,94	367	361
Ilonaparti hőközpont	0	0	0	0	0
Összesen:	57868,4	49681		1527	1419

XI. táblázat

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

2018.

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:	209	20	109 469	72	62