

**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 árbevételre és egyéb bevételekre vonatkozó információk (a felhasználóhoz legközelebb eső felhasználási mérő alapján):

Sor sz.	Megnevezés	Mérték egység	2014.	2015.
1.	A fűtési időszak átlaghőmérséklete	°C	7,65	7,4
2.	Lakossági felhasználók számára értékesített fűtési célú hő	GJ	26993	30322
3.	Lakossági felhasználók számára értékesített használati melegvíz felmelegítésére felhasznált hő	GJ	7385	7898
5.	Egyéb felhasználók számára értékesített hő	GJ	60908	66215
6.	Értékesített villamos energia mennyisége	MWh	-	-
7.	Lakossági felhasználók legalacsonyabb éves fűtési hőfogyasztással rendelkező tizedének átlagos éves fajlagos fogyasztása	MJ/légm ³	93,56	102,27
8.	Lakossági felhasználók legmagasabb éves fűtési hőfogyasztással rendelkező tizedének átlagos éves fajlagos fogyasztása	MJ/légm ³	240,46	265,96
9.	Lakossági felhasználók számára kiszámlázott fűtési célú hő értékesítéséből származó fűtési alapidj	ezer Ft	38805	37850
10.	Lakosság felhasználók számára kiszámlázott használati melegvíz alapidj	ezer Ft	7391	7209
11.	Lakossági felhasználóktól származó, fűtési célra értékesített hő mennyiségétől függő árbevétel	ezer Ft	44050	49855
12.	Lakossági felhasználóktól, használati melegvíz	ezer Ft	12726	12636
13.	Egyéb felhasználóktól, hő értékesítésből származó, az értékesített hő mennyiségétől független árbevétel	ezer Ft	49514	49855
14.	Egyéb felhasználóktól, hő értékesítésből származó, az értékesített hő mennyiségétől függő árbevétel	ezer Ft	72588	75047
15.	Villamosenergia-értékesítésből származó árbevétel	ezer Ft	-	-
16.	A távhőszolgáltató nevéen nyilvántartott, vízmérőn mért víz- és csatornadíjból származó bevétel	ezer Ft	19377	19271
17.	Központi költségvetésből származó állami támogatások	ezer Ft	-	-
18.	Helyi önkormányzattól kapott támogatások	ezer Ft	-	-
19.	Egyéb támogatások	ezer Ft	33046	49481
20.	Egyéb árbevétel és egyéb bevétel	ezer Ft	21475	15207
21.	Árbevétel és egyéb bevétel összesen	ezer Ft	298972	315022

II. táblázat

Az előző két üzleti évben biztosított távhőszolgáltatás költségeire vonatkozó információk:

Sor-szám	Megnevezés	Mérték egység	2014.	2015.
1.	Felhasznált energia mennyisége összesen:	GJ	106301	116873
1.1.	Saját tulajdonú berendezésekkel kapcsolatosan termelt hő	GJ	-	-
1.2.	Saját kazánokból származó hő	GJ	802	177
1.3.	Egyéb forrásból származó saját termelésű hő (pl. geotermikus alapú)	GJ	105499	116696
1.4.	Távhőszolgáltató által előállított hő mennyisége összesen	GJ	106301	116873
1.5.	Távhőszolgáltató által vásárolt hő mennyisége összesen	GJ	-	-
1.6.	Távhőszolgáltató által hőtermelésre felhasznált összes energiahordozó mennyisége	GJ	106301	116873
1.6.1.	Felhasznált földgáz mennyisége	GJ	872	194
1.6.2.	Felhasznált szénhidrogén mennyisége	GJ	-	-
1.6.3.	Felhasznált megújuló energiaforrások mennyisége	GJ	105499	116696
1.6.4.	Felhasznált egyéb energia mennyisége	GJ	-	-
2.	Saját termelésű hő előállításának hőtermelésre eső költsége összesen:	ezer Ft	80576	79021
2.1.	Felhasznált gáz teljesítmény díja	ezer Ft	9872	9527
2.2.	Felhasznált gáz gázdíja	ezer Ft	2939	529
2.3.	Nem földgáztüzelés esetén a felhasznált energiahordozó összes költsége	ezer Ft	8217	6639
2.4.	Saját termelésű hő előállításának egyéb elszámolt költsége	ezer Ft	4785	5754
2.5.	Saját termelésű hő előállításának költsége összesen	ezer Ft	25813	22449
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	18320	16806
4.1.	Hálózat üzemeltetéshez felhasznált villamos energia költsége	ezer Ft	18320	16806
5.	A távhőszolgáltatás energián kívüli költségei összesen:	ezer Ft	238808	260203
5.1.	Értécsökkenés	ezer Ft	73572	60398
5.2.	Bérek és járulékai	ezer Ft	114001	139095
5.3.	Távhőszolgáltatást terhelő nem felosztott költségek	ezer Ft	34157	40183
5.4.	Távhőszolgáltatást terhelő pénzügyi költségek	ezer Ft	6000	6053
5.5.	Egyéb költségek	ezer Ft	11078	14504

III. táblázat

Az előző két üzleti évi teljesítmény gazdálkodásra vonatkozó információk:

	Mérték- egység	2014.	2015.
Lekötött földgáz teljesítmény	m ³ /h n	570	570
Az adott évben maximálisan igénybe vett földgáz teljesítmény	m ³ /h n	520	400
Maximális távhőteli teljesítmény 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	2014.év	2015.
Távhőtermelő létesítmények beruházásainak aktivált értéke	ezer Ft	49122	
Felhasználói hőközpontok beruházásainak aktivált értéke	ezer Ft		
Szolgáltatói hőközpontok beruházásainak aktivált értéke	ezer Ft	274	2896
Termelői hőközpont beruházások aktivált értéke	ezer Ft		
Aktivált beruházások keretében beszerzett hőközpontok száma	db		
Távvezeték beruházások aktivált értéke	ezer Ft	2213	1166
Egyéb beruházások aktivált értéke	ezer Ft	229	529
Beruházások aktivált értéke összesen	ezer Ft	51838	4591

VI. táblázat

Az előző üzleti év végére vonatkozó információk:

	Mérték egység	2014.év	2015.
A távhőszolgáltatási tevékenységhez kapcsolódó foglalkoztatott létszám	fő	21	21
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
Szentes Energia Kft	energiatermelés, bérbeadás	24 %	13761

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 alapdíj (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

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)
Kurcaparti fűtőmű	14073	13674	102,4	144	99
Debreceni u. fűtőmű	18821	15091	117,03	533	516
Déli oldali fűtőmű	13964	11737	152,08	479	441
Kertvárosi fűtőmű	10635	8226	110,03	367	361
Ilonaparti hőközpont	46938	46938		0	0
Összesen:	104431	95666		1523	1417

XI. táblázat

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

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:	201	20°C	138067	72	62