

**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	2015.	2016.
1.	A fűtési időszak átlaghőmérséklete	°C	7,4	4,9
2.	Lakossági felhasználók számára értékesített fűtési célú hő	GJ	30322	32782
3.	Lakossági felhasználók számára értékesített használati melegvíz felmelegítésére felhasznált hő	GJ	7898	7791
5.	Egyéb felhasználók számára értékesített hő	GJ	66215	72214
6.	Értékesített villamos energia mennyisége	MWh	-	-
7.	Lakossági felhasználók legalacsonyabb éves fűtési hőfogyasztással rendelkező tizedének átlagos éves fajlagos fogyasztása	MJ/légm <sup>3</sup>	102,27	101,8
8.	Lakossági felhasználók legmagasabb éves fűtési hőfogyasztással rendelkező tizedének átlagos éves fajlagos fogyasztása	MJ/légm <sup>3</sup>	265,96	272,4
9.	Lakossági felhasználók számára kiszámlázott fűtési célú hő értékesítéséből származó fűtési alapidj	ezer Ft	37850	37879
10.	Lakosság felhasználók számára kiszámlázott használati melegvíz alapidj	ezer Ft	7209	7214
11.	Lakossági felhasználóktól származó, fűtési célra értékesített hő mennyiségétől függő árbevétel	ezer Ft	49855	52439
12.	Lakossági felhasználóktól, használati melegvíz	ezer Ft	12636	12476
13.	Egyéb felhasználóktól, hő értékesítésből származó, az értékesített hő mennyiségétől független árbevétel	ezer Ft	49855	49852
14.	Egyéb felhasználóktól, hő értékesítésből származó, az értékesített hő mennyiségétől függő árbevétel	ezer Ft	75047	74177
15.	Villamosenergia-értékesítésből származó árbevétel	ezer Ft	-	-
16.	A távhőszolgáltató nevéen nyilvántartott, vízmérőn mért víz- és csatornadíjból származó bevétel	ezer Ft	19271	19367
17.	Központi költségvetésből származó állami támogatások	ezer Ft	-	-
18.	Helyi önkormányzattól kapott támogatások	ezer Ft	-	-
19.	Egyéb támogatások	ezer Ft	49481	33364
20.	Egyéb árbevétel és egyéb bevétel	ezer Ft	15207	15207
21.	Árbevétel és egyéb bevétel összesen	ezer Ft	315022	301975

## II. táblázat

Az előző két üzleti évben biztosított távhőszolgáltatás költségeire vonatkozó információk:

Sor-szám	Megnevezés	Mérték egység	2015.	2016.
1.	Felhasznált energia mennyisége összesen:	GJ	116873	130309
1.1.	Saját tulajdonú berendezésekkel kapcsolatosan termelt hő	GJ	-	-
1.2.	Saját kazánokból származó hő	GJ	177	767
1.3.	Egyéb forrásból származó saját termelésű hő (pl. geotermikus alapú)	GJ	116696	129542
1.4.	Távhőszolgáltató által előállított hő mennyisége összesen	GJ	116873	130309
1.5.	Távhőszolgáltató által vásárolt hő mennyisége összesen	GJ	-	-
1.6.	Távhőszolgáltató által hőtermelésre felhasznált összes energiahordozó mennyisége	GJ	116873	130309
1.6.1.	Felhasznált földgáz mennyisége	GJ	194	845
1.6.2.	Felhasznált szénhidrogén mennyisége	GJ	-	-
1.6.3.	Felhasznált megújuló energiaforrások mennyisége	GJ	116696	129542
1.6.4.	Felhasznált egyéb energia mennyisége	GJ	-	-
2.	Saját termelésű hő előállításának hőtermelésre eső költsége összesen:	ezer Ft	79021	70719
2.1.	Felhasznált gáz teljesítmény díja	ezer Ft	9527	6302
2.2.	Felhasznált gáz gázdíja	ezer Ft	529	1691
2.3.	Nem földgáztüzelés esetén a felhasznált energiahordozó összes költsége	ezer Ft	6639	6279
2.4.	Saját termelésű hő előállításának egyéb elszámolt költsége	ezer Ft	5754	5629
2.5.	Saját termelésű hő előállításának költsége összesen	ezer Ft	22449	19901
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	16806	16574
4.1.	Hálózat üzemeltetéshez felhasznált villamos energia költsége	ezer Ft	16806	16574
5.	A távhőszolgáltatás energián kívüli költségei összesen:	ezer Ft	260203	247945
5.1.	Értécsökkenés	ezer Ft	60398	55246
5.2.	Bérek és járulékai	ezer Ft	139095	123749
5.3.	Távhőszolgáltatást terhelő nem felosztott költségek	ezer Ft	40183	29858
5.4.	Távhőszolgáltatást terhelő pénzügyi költségek	ezer Ft	6053	6000
5.5.	Egyéb költségek	ezer Ft	14504	15945

### III. táblázat

Az előző két üzleti évi teljesítmény gazdálkodásra vonatkozó információk:

	<b>Mérték- egység</b>	<b>2015.</b>	<b>2016.</b>
Lekötött földgáz teljesítmény	m <sup>3</sup> /h n	570	570
Az adott évben maximálisan igénybe vett földgáz teljesítmény	m <sup>3</sup> /h n	400	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.

<b>Szervezet neve</b>	<b>Mérték- egység</b>	<b>..... év</b>	<b>..... év</b>
<b>Nincs ilyen támogatás</b>	<b>ezer Ft</b>		
	ezer Ft		
	ezer Ft		

### V. táblázat

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

	<b>Mérték- egység</b>	<b>2015.</b>	<b>2016.</b>
Távhőtermelő létesítmények beruházásainak aktivált értéke	ezer Ft		
Felhasználói hőközpontok beruházásainak aktivált értéke	ezer Ft		
Szolgáltatói hőközpontok beruházásainak aktivált értéke	ezer Ft	2896	
Termelői hőközpont beruházások aktivált értéke	ezer Ft		
Aktivált beruházások keretében beszerzett hőközpontok száma	db		
Távvezeték beruházások aktivált értéke	ezer Ft	1166	
Egyéb beruházások aktivált értéke	ezer Ft	529	154
Beruházások aktivált értéke összesen	ezer Ft	4591	154

## VI. táblázat

Az előző üzleti év végére vonatkozó információk:

	Mérték egység	2015.	2016.
A távhőszolgáltatási tevékenységhez kapcsolódó foglalkoztatott létszám	fő	21	20
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 %	161585 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 <sup>3</sup> )	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) <sup>1</sup>	Fűtött légtérfogat (m <sup>3</sup> ) <sup>1</sup>	Éves alapidj (ezer Ft)
Összesen						

### Nincs hőközponti lekötött teljesítményre vonatkozó szerződés

<sup>1</sup> 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 léghőmérő átlagos hőmennyiség (MJ/ Léghőmérő /év)	Fűtési költségosztó (vagy mérő) alapján elszámolt díjfizetők száma (db)	Melegvíz költségosztó (vagy mérő) alapján elszámolt díjfizetők száma (db)
Kurcpartai fűtőmű	14085	14449	108,24	144	99
Debreceni u. fűtőmű	20256	16467	127,70	533	516
Déli oldali fűtőmű	14954	12726	164,95	479	441
Kertvárosi fűtőmű	11190	8847	118,34	367	361
Ilonaparti hőközpont	51512	51512		0	0
Összesen:	112787	104001		1523	1417

### XI. táblázat

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

Hőközpont egyéni azonosító jele	Fűtési napok száma (db) <sup>1</sup>	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	139091	91	62