

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	2018.	2019.
1.	A fűtési időszak átlaghőmérséklete	°C	7,2	7,1
2.	Lakossági felhasználók számára értékesített fűtési célú hő	GJ	29 063	29 494
3.	Lakossági felhasználók számára értékesített használati melegvíz felmelegítésére felhasznált hő	GJ	7 119	7 187
5.	Egyéb felhasználók számára értékesített hő	GJ	21 687	52 220
6.	Értékesített villamos energia mennyisége	MWh	-	-
7.	Lakossági felhasználók legalacsonyabb éves fűtési hőfogyasztással rendelkező tizedének átlagos éves fajlagos fogyasztása	MJ/légm ³	93,2	87,9
8.	Lakossági felhasználók legmagasabb éves fűtési hőfogyasztással rendelkező tizedének átlagos éves fajlagos fogyasztása	MJ/légm ³	235,2	255,0
9.	Lakossági felhasználók számára kiszámlázott fűtési célú hő értékesítéséből származó fűtési alapidj	ezer Ft	37 859	38 020
10.	Lakosság felhasználók számára kiszámlázott használati melegvíz alapidj	ezer Ft	7 214	7 437
11.	Lakossági felhasználóktól származó, fűtési célra értékesített hő mennyiségétől függő árbevétel	ezer Ft	46 386	47 129
12.	Lakossági felhasználóktól, használati melegvíz	ezer Ft	11 400	11 510
13.	Egyéb felhasználóktól, hő értékesítésből származó, az értékesített hő mennyiségétől független árbevétel	ezer Ft	49 661	49 380
14.	Egyéb felhasználóktól, hő értékesítésből származó, az értékesített hő mennyiségétől függő árbevétel	ezer Ft	51 683	45 109
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	37 744	35 821
20.	Egyéb árbevétel és egyéb bevétel	ezer Ft	15 207	13 898
21.	Árbevétel és egyéb bevétel összesen	ezer Ft	257 154	248 304

II. táblázat

Az előző két üzleti évben biztosított távhőszolgáltatás költségeire vonatkozó információk:

Sor-szám	Megnevezés	Mérték egység	2018.	2019.
1.	Felhasznált energia mennyisége összesen:	GJ	66 564	97 144
1.1.	Saját tulajdonú berendezésekkel kapcsolatban termelt hő	GJ	-	-
1.2.	Saját kazánokból származó hő	GJ	215	0
1.3.	Egyéb forrásból származó saját termelésű hő (pl. geotermikus alapú)	GJ	66 332	97 144
1.4.	Távhőszolgáltató által előállított hő mennyisége összesen	GJ	66 547	97 144
1.5.	Távhőszolgáltató által vásárolt hő mennyisége összesen	GJ	-	-
1.6.	Távhőszolgáltató által hőtermelésre felhasznált összes energiahordozó mennyisége	GJ	66 564	97 144
1.6.1.	Felhasznált földgáz mennyisége	GJ	232	0
1.6.2.	Felhasznált szénhidrogén mennyisége	GJ	-	-
1.6.3.	Felhasznált megújuló energiaforrások mennyisége	GJ	66 332	97 144
1.6.4.	Felhasznált egyéb energia mennyisége	GJ	-	-
2.	Saját termelésű hő előállításának hőtermelésre eső költsége összesen:	ezer Ft	61 467	59 725
2.1.	Felhasznált gáz teljesítmény díja	ezer Ft	5 493	6 205
2.2.	Felhasznált gáz gázdíja	ezer Ft	468	20
2.3.	Nem földgáztüzelés esetén a felhasznált energiahordozó összes költsége	ezer Ft	5 746	6 504
2.4.	Saját termelésű hő előállításának egyéb elszámolt költsége	ezer Ft	2 483	3 078
2.5.	Saját termelésű hő előállításának költsége összesen	ezer Ft	14 190	15 807
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	12 476	17 173
4.1.	Hálózat üzemeltetéshez felhasznált villamos energia költsége	ezer Ft	12 476	17 173
5.	A távhőszolgáltatás energián kívüli költségei összesen:	ezer Ft	228 088	191 715
5.1.	Értékcsökkenés	ezer Ft	43 168	37 032
5.2.	Bérek és járulékai	ezer Ft	124 658	110 609
5.3.	Távhőszolgáltatást terhelő nem felosztott költségek	ezer Ft	29 382	23 041
5.4.	Távhőszolgáltatást terhelő pénzügyi költségek	ezer Ft	1	0
5.5.	Egyéb költségek	ezer Ft	15 450	9108

III. táblázat

Az előző két üzleti évi teljesítmény gazdálkodásra vonatkozó információk:

	Mérték- egység	2018.	2019.
Lekötött földgáz teljesítmény	m ³ /h n	570	570
Az adott évben maximálisan igénybe vett földgáz teljesítmény	m ³ /h n	200	0
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	2018.	2019.
Távhőtermelő létesítmények beruházásainak aktivált értéke	ezer Ft	27 011	140
Felhasználói hőközpontok beruházásainak aktivált értéke	ezer Ft		
Szolgáltatói hőközpontok beruházásainak aktivált értéke	ezer Ft		149
Termelői hőközpont beruházások aktivált értéke	ezer Ft		
Aktivált beruházások keretében beszerzett hőközpontok száma	db		
Távvezeték beruházások aktivált értéke	ezer Ft		22 907
Egyéb beruházások aktivált értéke	ezer Ft	835	326
Beruházások aktivált értéke összesen	ezer Ft	27 846	23 522

VI. táblázat

Az előző üzleti év végére vonatkozó információk:

	Mérték egység	2018.	2019.
A távhőszolgáltatási tevékenységhez kapcsolódó foglalkoztatott létszám	fő	18	14
Az általános közüzemi szerződés keretében ellátott lakossági díjfizetők száma	db	1402	1452
Ebből a költségosztás alapján elszámoló lakossági díjfizetők száma	db	977	977
Az ellátott nem lakossági felhasználók száma	db	125	125
Az üzemeltetett távhő vezetékek hossza	km	11,9	9,77
Felhasználói hőközponttal nem rendelkező épületek száma	db	55	55
Felhasználói hőközponttal nem rendelkező épületekben levő lakossági díjfizetők száma	db	1370	1452

VII. táblázat

Távhőszolgáltató érdekeltségei más társaságokban:

Cégnév	Fő tevékenység	Tulajdoni arány	Előző évi árbevétel
Szentesi Sport- és Üdülőközpont Nonprofit Kft	egyéb sport tevékenység	24 %	226.411 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

2019.

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	15 989,6	15 605	110,21	146	99
Debreceni u. fűtőmű	18 704	15 068	109,55	585	569
Déli oldali fűtőmű	12 668	10 673	147,04	476	439
Kertvárosi fűtőmű	9 847,4	7 573	101,3	367	361
Ilonaparti hőközpont	31 692	31 692			
Összesen:	88 901	80 611		1 574	1 468

XI. táblázat

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

2019.

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	103 748	66	60