

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	2019.	2020.
1.	A fűtési időszak átlaghőmérséklete	°C	7,1	7,4
2.	Lakossági felhasználók számára értékesített fűtési célú hő	GJ	29 494	31 207
3.	Lakossági felhasználók számára értékesített használati melegvíz felmelegítésére felhasznált hő	GJ	7 187	7 951
5.	Egyéb felhasználók számára értékesített hő	GJ	52 220	69 258
6.	Értékesített villamos energia mennyisége	MWh	-	-
7.	Lakossági felhasználók legalacsonyabb éves fűtési hőfogyasztással rendelkező tizedének átlagos éves fajlagos fogyasztása	MJ/légm ³	87,9	93,0
8.	Lakossági felhasználók legmagasabb éves fűtési hőfogyasztással rendelkező tizedének átlagos éves fajlagos fogyasztása	MJ/légm ³	255,0	267,0
9.	Lakossági felhasználók számára kiszámlázott fűtési célú hő értékesítéséből származó fűtési alapdíj	ezer Ft	38 020	39 013
10.	Lakosság felhasználók számára kiszámlázott használati melegvíz alapdíj	ezer Ft	7 437	7 632
11.	Lakossági felhasználóktól származó, fűtési célra értékesített hő mennyiségétől függő árbevétel	ezer Ft	47 129	49 858
12.	Lakossági felhasználóktól, használati melegvíz	ezer Ft	11 510	12 730
13.	Egyéb felhasználóktól, hő értékesítésből származó, az értékesített hő mennyiségétől független árbevétel	ezer Ft	49 380	50 799
14.	Egyéb felhasználóktól, hő értékesítésből származó, az értékesített hő mennyiségétől függő árbevétel	ezer Ft	45 109	53 850
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	35 821	21 623
20.	Egyéb árbevétel és egyéb bevétel	ezer Ft	13 898	7 628
21.	Árbevétel és egyéb bevétel összesen	ezer Ft	248 304	243 133

II. táblázat

Az előző két üzleti évben biztosított távhőszolgáltatás költségeire vonatkozó információk:

Sor-szám	Megnevezés	Mérték egység	2019.	2020.
1.	Felhasznált energia mennyisége összesen:	GJ	97 144	118 035
1.1.	Saját tulajdonú berendezésekkel kapcsolatosan termelt hő	GJ	-	-
1.2.	Saját kazánokból származó hő	GJ	0	74
1.3.	Egyéb forrásból származó saját termelésű hő (pl. geotermikus alapú)	GJ	97 144	117 961
1.4.	Távhőszolgáltató által előállított hő mennyisége összesen	GJ	97 144	118 035
1.5.	Távhőszolgáltató által vásárolt hő mennyisége összesen	GJ	-	-
1.6.	Távhőszolgáltató által hőtermelésre felhasznált összes energiahordozó mennyisége	GJ	97 144	118 046
1.6.1.	Felhasznált földgáz mennyisége	GJ	0	85
1.6.2.	Felhasznált szénhidrogén mennyisége	GJ	-	-
1.6.3.	Felhasznált megújuló energiaforrások mennyisége	GJ	97 144	117 961
1.6.4.	Felhasznált egyéb energia mennyisége	GJ	-	-
2.	Saját termelésű hő előállításának hőtermelésre eső költsége összesen:	ezer Ft	59 725	55 718
2.1.	Felhasznált gáz teljesítmény díja	ezer Ft	6205	6 848
2.2.	Felhasznált gáz gázdíja	ezer Ft	20	196
2.3.	Nem földgáztüzelés esetén a felhasznált energiahordozó összes költsége	ezer Ft	6 504	6 286
2.4.	Saját termelésű hő előállításának egyéb elszámolt költsége	ezer Ft	3 078	3 662
2.5.	Saját termelésű hő előállításának költsége összesen	ezer Ft	15 807	16 992
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	17 173	20 235
4.1.	Hálózat üzemeltetéshez felhasznált villamos energia költsége	ezer Ft	17 173	20 235
5.	A távhőszolgáltatás energián kívüli költségei összesen:	ezer Ft	191 715	189 694
5.1.	Értékcsökkenés	ezer Ft	37 032	37 335
5.2.	Bérek és járulékai	ezer Ft	110 609	113 234
5.3.	Távhőszolgáltatást terhelő nem felosztott költségek	ezer Ft	23 041	17 008
5.4.	Távhőszolgáltatást terhelő pénzügyi költségek	ezer Ft	0	2
5.5.	Egyéb költségek	ezer Ft	9108	25 963

III. táblázat

Az előző két üzleti évi teljesítmény gazdálkodásra vonatkozó információk:

	Mérték- egység	2019.	2020.
Lekötött földgáz teljesítmény	m ³ /h n	570	570
Az adott évben maximálisan igénybe vett földgáz teljesítmény	m ³ /h n	0	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	2019.	2020.
Távhőtermelő létesítmények beruházásainak aktivált értéke	ezer Ft	140	0
Felhasználói hőközpontok beruházásainak aktivált értéke	ezer Ft		
Szolgáltatói hőközpontok beruházásainak aktivált értéke	ezer Ft	149	0
Termelői hőközpont beruházások aktivált értéke	ezer Ft		
Aktivált beruházások keretében beszerzett hőközpontok száma	db		
Távvezeték beruházások aktivált értéke	ezer Ft	22 907	0
Egyéb beruházások aktivált értéke	ezer Ft	326	878
Beruházások aktivált értéke összesen	ezer Ft	23 522	878

VI. táblázat

Az előző üzleti év végére vonatkozó információk:

	Mérték egység	2019.	2020.
A távhőszolgáltatási tevékenységhez kapcsolódó foglalkoztatott létszám	fő	14	16
Az általános közüzemi szerződés keretében ellátott lakossági díjfizetők száma	db	1452	1452
Ebből a költségosztás alapján elszámoló lakossági díjfizetők száma	db	977	1027
Az ellátott nem lakossági felhasználók száma	db	125	122
Az üzemeltetett távhő vezetékek hossza	km	9,77	9,247
Felhasználói hőközponttal nem rendelkező épületek száma	db	55	55
Felhasználói hőközponttal nem rendelkező épületekben levő lakossági díjfizetők száma	db	1452	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 %	165.555 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 alapdíj (ezer Ft)
Összesen						

Nincs hőközponti lekötött teljesítményre vonatkozó szerződés

¹ Erre vonatkozó szerződés esetén.

X. táblázat

2020.

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	15722	15275	107,88	147	99
Debreceni u. fűtőmű	21010	17242	125,1	584	572
Déli oldali fűtőmű	12784	10569	141,61	479	440
Kertvárosi fűtőmű	10246	7963	106,52	366	362
Ilonaparti hőközpont	48614	48614	0	0	
Összesen:	108376	99663		1576	1473

XI. táblázat

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

2020.

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:	202	20	116 438	74	62