

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	2022.	2023.
1.	A fűtési időszak átlaghőmérséklete	°C	7,4	6,7
2.	Lakossági felhasználók számára értékesített fűtési célú hő	GJ	30 721	36 911
3.	Lakossági felhasználók számára értékesített használati melegvíz felmelegítésére felhasznált hő	GJ	7 410	7 025
5.	Egyéb felhasználók számára értékesített hő	GJ	46 435	43 436
6.	Értékesített villamos energia mennyisége	MWh	-	-
7.	Lakossági felhasználók legalacsonyabb éves fűtési hőfogyasztással rendelkező tizedének átlagos éves fajlagos fogyasztása	MJ/légm ³	77,0	93,0
8.	Lakossági felhasználók legmagasabb éves fűtési hőfogyasztással rendelkező tizedének átlagos éves fajlagos fogyasztása	MJ/légm ³	215,0	223,0
9.	Lakossági felhasználók számára kiszámlázott fűtési célú hő értékesítéséből származó fűtési alapidj	ezer Ft	39 039	39 039
10.	Lakosság felhasználók számára kiszámlázott használati melegvíz alapidj	ezer Ft	7 637	7 637
11.	Lakossági felhasználóktól származó, fűtési célra értékesített hő mennyiségétől függő árbevétel	ezer Ft	49 155	47 779
12.	Lakossági felhasználóktól, használati melegvíz	ezer Ft	11 867	11 250
13.	Egyéb felhasználóktól, hő értékesítésből származó, az értékesített hő mennyiségétől független árbevétel	ezer Ft	53 994	58 759
14.	Egyéb felhasználóktól, hő értékesítésből származó, az értékesített hő mennyiségétől függő árbevétel	ezer Ft	50 997	55 223
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	36 645	69 452
20.	Egyéb árbevétel és egyéb bevétel	ezer Ft	1 749	2 693
21.	Árbevétel és egyéb bevétel összesen	ezer Ft	251 083	291 832

II. táblázat

Az előző két üzleti évben biztosított távhőszolgáltatás költségeire vonatkozó információk:

Sor-szám	Megnevezés	Mérték egység	2022.	2023.
1.	Felhasznált energia mennyisége összesen:	GJ	94 826	87 222
1.1.	Saját tulajdonú berendezésekkel kapcsolatban termelt hő	GJ	-	-
1.2.	Saját kazánokból származó hő	GJ	40	0
1.3.	Egyéb forrásból származó saját termelésű hő (pl. geotermikus alapú)	GJ	94 786	87 222
1.4.	Távhőszolgáltató által előállított hő mennyisége összesen	GJ	94 826	87 222
1.5.	Távhőszolgáltató által vásárolt hő mennyisége összesen	GJ	-	-
1.6.	Távhőszolgáltató által hőtermelésre felhasznált összes energiahordozó mennyisége	GJ	94 826	87 222
1.6.1.	Felhasznált földgáz mennyisége	GJ	43	0
1.6.2.	Felhasznált szénhidrogén mennyisége	GJ	-	-
1.6.3.	Felhasznált megújuló energiaforrások mennyisége	GJ	94 786	87 222
1.6.4.	Felhasznált egyéb energia mennyisége	GJ	-	-
2.	Saját termelésű hő előállításának hőtermelésre eső költsége összesen:	ezer Ft	59 320	131 775
2.1.	Felhasznált gáz teljesítmény díja	ezer Ft	3 201	0
2.2.	Felhasznált gáz gázdíja	ezer Ft	170	0
2.3.	Nem földgáztüzelés esetén a felhasznált energiahordozó összes költsége	ezer Ft	5 284	5 845
2.4.	Saját termelésű hő előállításának egyéb elszámolt költsége	ezer Ft	4 222	5 538
2.5.	Saját termelésű hő előállításának költsége összesen	ezer Ft	9 506	11 383
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	29 828	32 097
4.1.	Hálózat üzemeltetéshez felhasznált villamos energia költsége	ezer Ft	29 828	32 097
5.	A távhőszolgáltatás energián kívüli költségei összesen:	ezer Ft	199 074	266 986
5.1.	Értékcsökkenés	ezer Ft	13 979	12 843
5.2.	Bérek és járulékai	ezer Ft	129 413	146 071
5.3.	Távhőszolgáltatást terhelő nem felosztott költségek	ezer Ft	17 136	24 251
5.4.	Távhőszolgáltatást terhelő pénzügyi költségek	ezer Ft	0	687
5.5.	Egyéb költségek	ezer Ft	10 813	11 649

III. táblázat

Az előző két üzleti évi teljesítmény gazdálkodásra vonatkozó információk:

	Mérték- egység	2022.	2023.
Lekötött földgáz teljesítmény	m ³ /h n	490	0
Az adott évben maximálisan igénybe vett földgáz teljesítmény	m ³ /h n	40	0
Maximális távhőteljesítmény igény	MW	19,2	19,2

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	2022.	2023.
Távhőtermelő létesítmények beruházásainak aktivált értéke	ezer Ft	0	0
Felhasználói hőközpontok beruházásainak aktivált értéke	ezer Ft	0	0
Szolgáltatói hőközpontok beruházásainak aktivált értéke	ezer Ft	0	2 030
Termelői hőközpont beruházások aktivált értéke	ezer Ft	0	2
Aktivált beruházások keretében beszerzett hőközpontok száma	db	0	
Távvezeték beruházások aktivált értéke	ezer Ft	10 626	8 238
Egyéb beruházások aktivált értéke	ezer Ft	8 299	3 285
Beruházások aktivált értéke összesen	ezer Ft	18 925	13 555

VI. táblázat

Az előző üzleti év végére vonatkozó információk:

	Mérték egység	2022.	2023.
A távhőszolgáltatási tevékenységhez kapcsolódó foglalkoztatott létszám	fő	18	15
Az általános közüzemi szerződés keretében ellátott lakossági díjfizetők száma	db	1453	1453
Ebből a költségosztás alapján elszámoló lakossági díjfizetők száma	db	1027	1027
Az ellátott nem lakossági felhasználók száma	db	123	124
Az üzemeltetett távhő vezeték hossza	km	9,32	9,37
Felhasználói hőközponttal nem rendelkező épületek száma	db	55	55
Felhasználói hőközponttal nem rendelkező épületekben levő lakossági díjfizetők száma	db	1453	1453

VII. táblázat

Távhőszolgáltató érdekeltségei más társaságokban:

Cégnév	Fő tevékenység	Tulajdoni arány	2023. évi árbevétel
Szentesi Sport- és Üdülőközpont Nonprofit Kft	egyéb sport tevékenység	24 %	327.314 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

2023.

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)
Liget sor 8. fűtőmű	12 761	12 430	85,93	148	144
Brusnyai stny. 14. fűtőmű	18 948	15 661	113,86	584	523
Bacsó B. u. 2. fűtőmű	12 996	11 068	145,44	478	448
Köztársaság u. 11. fűtőmű	8 666	6 672	89,25	367	364
Ilonaparti hőközpont	26 671	0	0,00	0	0
Összesen:	80 042	45 831		1 577	1 479

XI. táblázat

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

2023.

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)
Liget sor 8. fűtőmű	192	20	33 265	220	259
Bruszniai stny. 14. fűtőmű	192	20	35 292	61	56
Bacsó B. u. 2. fűtőmű	192	20	21 404	45	34
Köztársaság u. 11. fűtőmű	192	20	14 990	41	47
Ilonaparti hőközpont	192	20	9 300	9 300	0
Összesen:			114 251	72	67