

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	2023.	2024.
1.	A fűtési időszak átlaghőmérséklete	°C	6,7	6
2.	Lakossági felhasználók számára értékesített fűtési célú hő	GJ	36 911	36 617
3.	Lakossági felhasználók számára értékesített használati melegvíz felmelegítésére felhasznált hő	GJ	7 025	6 951
5.	Egyéb felhasználók számára értékesített hő	GJ	43 436	41 908
6.	Értékesített villamos energia mennyisége	MWh	-	-
7.	Lakossági felhasználók legalacsonyabb éves fűtési hőfogyasztással rendelkező tizedének átlagos éves fajlagos fogyasztása	MJ/légm ³	93,0	89,0
8.	Lakossági felhasználók legmagasabb éves fűtési hőfogyasztással rendelkező tizedének átlagos éves fajlagos fogyasztása	MJ/légm ³	223,0	200,0
9.	Lakossági felhasználók számára kiszámlázott fűtési célú hő értékesítéséből származó fűtési alapdíj	ezer Ft	39 039	39 039
10.	Lakosság felhasználók számára kiszámlázott használati melegvíz alapdíj	ezer Ft	7 637	7 637
11.	Lakossági felhasználóktól származó, fűtési célra értékesített hő mennyiségétől függő árbevétel	ezer Ft	47 779	45 547
12.	Lakossági felhasználóktól, használati melegvíz	ezer Ft	11 250	11 125
13.	Egyéb felhasználóktól, hő értékesítésből származó, az értékesített hő mennyiségétől független árbevétel	ezer Ft	58 759	58 887
14.	Egyéb felhasználóktól, hő értékesítésből származó, az értékesített hő mennyiségétől függő árbevétel	ezer Ft	55 223	46 142
15.	Villamosenergia-értékesítésből származó árbevétel	ezer Ft	-	-
16.	A távhőszolgáltató nevéen nyilvántartott, vízmérőn mért víz- és csatornadíjból származó bevétel	ezer Ft	16 510	16 293
17.	Központi költségvetésből származó állami támogatások	ezer Ft	-	-
18.	Helyi önkormányzattól kapott támogatások	ezer Ft	-	-
19.	Egyéb támogatások	ezer Ft	69 452	67 414
20.	Egyéb árbevétel és egyéb bevétel	ezer Ft	2 693	4 687
21.	Árbevétel és egyéb bevétel összesen	ezer Ft	308 342	296 771

II. táblázat

Az előző két üzleti évben biztosított távhőszolgáltatás költségeire vonatkozó információk:

Sor-szám	Megnevezés	Mérték egység	2023.	2024.
1.	Felhasznált energia mennyisége összesen:	GJ	87 222	85 896
1.1.	Saját tulajdonú berendezésekkel kapcsolatban termelt hő	GJ	-	-
1.2.	Saját kazánokból származó hő	GJ	0	0
1.3.	Egyéb forrásból származó saját termelésű hő (pl. geotermikus alapú)	GJ	87 222	85 896
1.4.	Távhőszolgáltató által előállított hő mennyisége összesen	GJ	87 222	85 896
1.5.	Távhőszolgáltató által vásárolt hő mennyisége összesen	GJ	-	-
1.6.	Távhőszolgáltató által hőtermelésre felhasznált összes energiahordozó mennyisége	GJ	87 222	85 896
1.6.1.	Felhasznált földgáz mennyisége	GJ	0	0
1.6.2.	Felhasznált szénhidrogén mennyisége	GJ	-	-
1.6.3.	Felhasznált megújuló energiaforrások mennyisége	GJ	87 222	85 896
1.6.4.	Felhasznált egyéb energia mennyisége	GJ	-	-
2.	Saját termelésű hő előállításának hőtermelésre eső költsége összesen:	ezer Ft	131 775	95 067
2.1.	Felhasznált gáz teljesítmény díja	ezer Ft	0	480
2.2.	Felhasznált gáz gázdíja	ezer Ft	0	0
2.3.	Nem földgáztüzelés esetén a felhasznált energiahordozó összes költsége	ezer Ft	5 845	5 845
2.4.	Saját termelésű hő előállításának egyéb elszámolt költsége	ezer Ft	5 538	11 207
2.5.	Saját termelésű hő előállításának költsége összesen	ezer Ft	11 383	17 532
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	32 097	42 088
4.1.	Hálózat üzemeltetéshez felhasznált villamos energia költsége	ezer Ft	32 097	42 088
5.	A távhőszolgáltatás energián kívüli költségei összesen:	ezer Ft	266 986	233 607
5.1.	Értékcsökkenés	ezer Ft	12 843	15 175
5.2.	Bérek és járulékai	ezer Ft	146 071	137 235
5.3.	Távhőszolgáltatást terhelő nem felosztott költségek	ezer Ft	24 251	21 967
5.4.	Távhőszolgáltatást terhelő pénzügyi költségek	ezer Ft	687	0
5.5.	Egyéb költségek	ezer Ft	11 649	7 265

III. táblázat

Az előző két üzleti évi teljesítmény gazdálkodásra vonatkozó információk:

	Mérték- egység	2023.	2024.
Lekötött földgáz teljesítmény	m ³ /h n	0	50
Az adott évben maximálisan igénybe vett földgáz teljesítmény	m ³ /h n	0	0
Maximális távhőteljesítmény igény	MW	0	0

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	2023.	2024.
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	2 030	480
Termelői hőközpont beruházások aktivált értéke	ezer Ft	2	0
Aktivált beruházások keretében beszerzett hőközpontok száma	db		0
Távvezeték beruházások aktivált értéke	ezer Ft	8 238	4 435
Egyéb beruházások aktivált értéke	ezer Ft	3 285	4 585
Beruházások aktivált értéke összesen	ezer Ft	13 555	9 500

VI. táblázat

Az előző üzleti év végére vonatkozó információk:

	Mérték egység	2023.	2024.
A távhőszolgáltatási tevékenységhez kapcsolódó foglalkoztatott létszám	fő	15	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	124	124
Az üzemeltetett távhő vezeték hossza	km	9,37	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	2024. évi árbevétel
Szentesi Sport- és Üdülőközpont Nonprofit Kft	egyéb sport tevékenység	24 %	368.018 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

2024.

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	13 641	345	98,00	148	144
Brusnyai stny. 14. fűtőmű	15 334	3 264	144,00	584	523
Bacsó B. u. 2. fűtőmű	11 338	1 908	152,00	478	448
Köztársaság u. 11. fűtőmű	6 614	1 917	97,00	367	364
Ilonaparti hőközpont	24 165	0	0,00	0	0
Összesen:	71092	7434		1577	1479

XI. táblázat

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

2024.

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	209	20	37 402	253	266
Bruszniai stny. 14. fűtőmű	209	20	32 312	55	56
Bacsó B. u. 2. fűtőmű	209	20	20 123	42	34
Köztársaság u. 11. fűtőmű	209	20	14 206	39	47
Ilonaparti hőközpont	193	20	3 429	1 143	9300
Összesen:			107 473		