

I. táblázat

Az előző két üzleti évben távhőszolgáltatással kapcsolatban elért, az eredmény-kimutatásban szereplő ár-bevételekre és egyéb bevételekre vonatkozó információk (a felhasználóhoz legközelebb eső felhasználási mérő alapján).

Sor-szám	Megnevezés	Mértékegység	2023	2024
1.	A fűtési időszak átlaghőmérséklete	°C	8,03	7,136
2.	Lakossági felhasználók számára értékesített fűtési célú hő	GJ	7 739	8 067
3.	Lakossági felhasználók számára értékesített használati melegvíz felmelegítésére felhasznált hő	GJ	2 599	2 563
4.	Egyéb felhasználók számára értékesített hő	GJ	798	1 039
5.	Értékesített villamos energia mennyisége	MWh	22	464
6.	Lakossági felhasználók legalacsonyabb éves fűtési hőfogyasztással rendelkező tízedének átlagos éves fajlagos fogyasztása	MJ/légm3	113,5	117,4
7.	Lakossági felhasználók legmagasabb éves fűtési hőfogyasztással rendelkező tízedének átlagos éves fajlagos fogyasztása	MJ/légm3	263	272,7
8.	Lakossági felhasználók számára kiszámlázott fűtési célú hő értékesítéséből származó fűtési alaplaj	ezer Ft	11 459	11 530
9.	Lakossági felhasználók számára kiszámlázott használati melegvíz alaplaj	ezer Ft	1 500	1 371
10.	Lakossági felhasználóktól származó, fűtési célra értékesített hő mennyiségétől függő árbevétel	ezer Ft	20 865	21 922
11.	Lakossági felhasználóktól, használati melegvíz értékesítéséből származó, az értékesített hő mennyiségétől függő árbevétel, víz- és csatornadíj nélkül	ezer Ft	6 771	7 165
12.	Egyéb felhasználóktól, hő értékesítéséből származó, az értékesített hő mennyiségétől független árbevétel	ezer Ft	3 232	2 246
13.	Egyéb felhasználóktól, hő értékesítéséből származó, az értékesített hő mennyiségétől függő árbevétel	ezer Ft	19 069	11 854
14.	Villamosenergia-értékesítésből származó árbevétel	ezer Ft	48 025	121 981
15.	A távhőszolgáltató nevének nyilvántartott, vízmérőn mért víz- és csatornadíjból származó árbevétel	ezer Ft	4 119	4 454
16.	Központi költségvetésből származó állami támogatások	ezer Ft	291 859	169 788
17.	Helyi önkormányzattól kapott támogatások	ezer Ft	0	0
18.	Egyéb támogatások	ezer Ft	0	0
19.	Egyéb árbevétel és egyéb bevétel	ezer Ft	0	41
20.	Árbevétel és egyéb bevétel összesen	ezer Ft	406 899	352 352

II. táblázat

Az előző két üzleti évben biztosított távhőszolgáltatás költségeire vonatkozó információk:

Sor-szám	Megnevezés	Mértékegység	2023	2024
1.	Felhasznált energia mennyisége összesen	GJ	15 502	18 679
1.1.	Saját tulajdonú berendezésekkel kapcsolatos termelt hő	GJ	212	1 842
1.2.	Saját kazánokból származó hő	GJ	13 399	12 238
1.3.	Egyéb forrásból származó saját termelésű hő (pld. Geotermikus alapú)	GJ	0	0
1.4.	Távhőszolgáltató által előállított hő mennyisége összesen	GJ	13 611	14 080
1.5.	Távhőszolgáltató által vásárolt hő mennyisége összesen	GJ	0	0
1.6.	Távhőszolgáltató által hőtermelésre felhasznált összes energiahordozó mennyisége	GJ	15 384	16 555
1.6.1.	Felhasznált földgáz mennyisége	GJ	15 384	16 555
1.6.2.	Felhasznált szénhidrogén mennyisége	GJ	0	0
1.6.3.	Felhasznált megújuló energiaforrások mennyisége	GJ	0	0
1.6.4.	Felhasznált egyéb energia mennyisége	GJ	0	0
2.	Saját termelésű hő előállításának hőtermelésre eső költsége összesen	ezer Ft	273 554	152 680
2.1.	Felhasznált gáz teljesítménydíja	ezer Ft	12 851	10 982
2.2.	Felhasznált gáz gázdíja	ezer Ft	260 703	141 698
2.3.	Nem földgáztüzelés esetén a felhasznált energiahordozó összes költsége	ezer Ft	0	0
2.4.	Saját termelésű hő előállításának egyéb elszámolt költsége	ezer Ft	0	15 891
2.5.	Saját termelésű hő előállításának költsége összesen	ezer Ft	0	0
3.	Vásárolt hő költsége összesen:	ezer Ft	0	0
3.1.	Vásárolt hő teljesítménydíja	ezer Ft	0	0
3.2.	Vásárolt hő energiadíja	ezer Ft	0	0
4.	Hálózat üzemeltetés energiaköltsége összesen:	ezer Ft	29 973	18 893
4.1.	Hálózat üzemeltetéshez felhasznált villamos energia költsége	ezer Ft	29 973	18 893
5.	A távhőszolgáltatás energián kívüli költségei összesen:	ezer Ft	40 008	39 123
5.1.	Értéksökkenés	ezer Ft	3 395	3 440
5.2.	Bérek és járuléka	ezer Ft	19 563	23 632
5.3.	Távhőszolgáltatást terhelő nem felosztott költségek	ezer Ft	17 050	12 051
5.4.	Távhőszolgáltatást terhelő pénzügyi költségek	ezer Ft	0	0
5.5.	Egyéb költségek	ezer Ft	0	14 228

III. táblázat

Az előző két üzleti évi teljesítmény gazdálkodásra vonatkozó információk

	Mérték-egység	2023	2024
Megnevezés			
Lekötött földgáz teljesítmény	m3/h	250	250
Az adott évben maximálisan igénybe vett földgáz teljesítmény	m3/h	254	262
Maximális távhőteljesítmény igény	MW	1,8	1,8

IV. táblázat

Önkormányzati tulajdonban levő távhőszolgáltatók esetén az előző két üzleti évben támogatott jogi személyek neve és a támogatás összege:

Szervezet neve	Mérték-egység	2023	2024
	ezer Ft	0	0
Összesen:	ezer Ft	0	0

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	-	-
Felhasználói hőközpontok beruházásainak aktivált értéke	ezer Ft	-	-
Szolgáltatói hőközpontok beruházásainak aktivált értéke	ezer Ft	-	-
Termelői hőközpont beruházások aktivált értéke	ezer Ft	-	-
Aktivált beruházások keretében beszerzett hőközpontok száma	db	-	-
Távvezeték beruházások aktivált értéke	ezer Ft	-	-
Egyéb beruházások aktivált értéke	ezer Ft	-	-
Beruházások aktivált értéke összesen	ezer Ft	-	-

VI. táblázat

Az előző üzleti év végére vonatkozó információk

	Mérték-egység	2024
A távhőszolgáltatási tevékenységhez kapcsolódó foglalkoztatott létszám	fő	14
Az általános közüzemi szerződés keretében ellátott lakossági díjfizetők száma	db	335
Ebből a költségosztás alapján elszámoló lakossági díjfizetők száma	db	134
Az ellátott nem lakossági felhasználók száma	db	7
Az üzemeltetett távhővezetékek hossza	km	2,466
Felhasználói hőközponttal nem rendelkező épületek száma	db	29
Felhasználói hőközponttal nem rendelkező épületekben levő lakossági díjfizetők száma	db	335

VII. táblázat

Távhőszolgáltató érdekeltségei más társaságokban:

Cégnév	Fő tevékenység	Tulajdoni arány	Előző évi árbevétel eFt
Palotasport Nonprofit Kft.	sportlétesítmény	100%	33 525
THURY-VAR Kulturális és Szolgáltató Közhasznú Nonprofit Kft.	múzeumi tevékenység	100%	62 164
Thury-Busz Nonprofit Kft.	helyi tömegközlekedés	80%	-
Várpalotai Kiserőmű Tervező és Mélyépítő Kft.	Villamosenergia termelés	100%	1 860 202