

## 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	48 297	48 758
3.	Lakossági felhasználók számára értékesített használati melegvíz felmelegítésére felhasznált hő	GJ	29 538	29 070
4.	Egyéb felhasználók számára értékesített hő	GJ	11 818	6 214
5.	Értékesített villamos energia mennyisége	MWh	964	0
6.	Lakossági felhasználók legalacsonyabb éves fűtési hőfogyasztással rendelkező tizedének átlagos éves fajlagos fogyasztása	MJ/légm3	58	62
7.	Lakossági felhasználók legmagasabb éves fűtési hőfogyasztással rendelkező tizedének átlagos éves fajlagos fogyasztása	MJ/légm3	153	150
8.	Lakossági felhasználók számára kiszámlázott fűtési célú hő értékesítéséből származó fűtési alaplaj	ezer Ft	170 908	169 355
9.	Lakossági felhasználók számára kiszámlázott használati melegvíz alaplaj	ezer Ft	21 623	21 459
10.	Lakossági felhasználóktól származó, fűtési célra értékesített hő mennyiségétől függő árbevétel	ezer Ft	133 508	137 221
11.	Lakossági felhasználóktól, használati melegvíz értékesítéséből származó, az értékesített hő mennyiségétől függő árbevétel, víz- és csatornadíj nélkül	ezer Ft	81 420	82 159
12.	Egyéb felhasználóktól, hő értékesítéséből származó, az értékesített hő mennyiségétől független árbevétel	ezer Ft	57 987	57 072
13.	Egyéb felhasználóktól, hő értékesítéséből származó, az értékesített hő mennyiségétől függő árbevétel	ezer Ft	217 797	170 902
14.	Villamosenergia-értékesítésből származó árbevétel	ezer Ft	161 878	
15.	A távhőszolgáltató nevéen nyilvántartott, vízmérőn mért víz- és csatornadíjból származó árbevétel	ezer Ft	47 206	48 118
16.	Központi költségvetésből származó állami támogatások	ezer Ft	2 172 464	1 439 321
17.	Helyi önkormányzattól kapott támogatások	ezer Ft	0	0
18.	Egyéb támogatások	ezer Ft	0	0
19.	Egyéb árbevétel és egyéb bevétel	ezer Ft	70 398	52 469
20.	Árbevétel és egyéb bevétel összesen	ezer Ft	<b>3 135 189</b>	<b>2 178 076</b>

## II. táblázat

Az előző két üzleti évben biztosított távhőszolgáltatás költségeire vonatkozó információk:

Sor-szám	Megnevezés	Mértékegység	2023	2024
1.	Felhasznált energia mennyisége összesen	GJ	124 851	117 254
1.1.	Saját tulajdonú berendezésekkel kapcsoltan termelt hő	GJ	5 648	0
1.2.	Saját kazánokból származó hő	GJ	104 308	108 474
1.3.	Egyéb forrásból származó saját termelésű hő (pld. Geotermikus alapú)	GJ	0	0
1.4.	Távhőszolgáltató által előállított hő mennyisége összesen	GJ	109 956	108 474
1.5.	Távhőszolgáltató által vásárolt hő mennyisége összesen	GJ	3 895	7 249
1.6.	Távhőszolgáltató által hőtermelésre felhasznált összes energiahordozó mennyisége	GJ	118 824	117 254
1.6.1.	Felhasznált földgáz mennyisége	GJ	118 824	117 254
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	<b>2 108 924</b>	<b>1 075 277</b>
2.1.	Felhasznált gáz teljesítménydíja	ezer Ft	63 904	62 127
2.2.	Felhasznált gáz gázdíja	ezer Ft	2 045 020	1 013 150
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	0
2.5.	Saját termelésű hő előállításának költsége összesen	ezer Ft	0	0
3.	Vásárolt hő költsége összesen:	ezer Ft	90 728	70 627
3.1.	Vásárolt hő teljesítménydíja	ezer Ft	0	0
3.2.	Vásárolt hő energiadíja	ezer Ft	90 728	70 627
4.	Hálózat üzemeltetés energiaköltsége összesen:	ezer Ft	<b>131 824</b>	<b>88 712</b>
4.1.	Hálózat üzemeltetéshez felhasznált villamos energia költsége	ezer Ft	131 824	88 712
5.	A távhőszolgáltatás energián kívüli költségei összesen:	ezer Ft	<b>385 684</b>	<b>583 055</b>
5.1.	Értékcsökkenés	ezer Ft	52 695	56 324
5.2.	Bérek és járuléakai	ezer Ft	193 517	211 669
5.3.	Távhőszolgáltatást terhelő nem felosztott költségek	ezer Ft	139 472	315 062
5.4.	Távhőszolgáltatást terhelő pénzügyi költségek	ezer Ft	0	0
5.5.	Egyéb költségek	ezer Ft	0	0

III. táblázat

Az előző két üzleti évi teljesítmény gazdálkodásra vonatkozó információk

Megnevezés	Mérték-egység	2023	2024
Lekötött földgáz teljesítmény	m3/h	1500	1500
Az adott évben maximálisan igénybe vett földgáz teljesítmény	m3/h	1343	1494
Maximális távhőteljesítmény igény	MW	18	14

IV. táblázat

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

Szervezet neve	Mérték-egység	2023	2024
Várpalotai Modellező és Technikai Sportegyesület	ezer Ft	224	0
Bán Aladár Általános Iskola Alapítvány	ezer Ft	484	751
Várpalotai Felsővárosi Civil Egyesület	ezer Ft	50	0
Palotai Mentősökért Alapítvány	ezer Ft	50	0
Pető Intézet Konduktív Iskola	ezer Ft	30	0
Tölösi Péter Alapítvány	ezer Ft	0	70
Dúdoló Alapítvány	ezer Ft	0	70
"Adj esélyt" Alapítvány	ezer Ft	300	200
Városvédő és Szépipítő Egyesület	ezer Ft	200	200
<b>Összesen:</b>	<b>ezer Ft</b>	<b>1 338</b>	<b>1 291</b>

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	10 338
Szolgáltatói hőközpontok beruházásainak aktivált értéke	ezer Ft	59 681	0
Termelői hőközpontok beruházások aktivált értéke	ezer Ft	0	0
Aktivált beruházások keretében beszerzett hőközpontok száma	db	0	0
Távvezeték beruházások aktivált értéke	ezer Ft	51 940	88 556
Egyéb beruházások aktivált értéke	ezer Ft	2 782	0
Beruházások aktivált értéke összesen	ezer Ft	<b>114 403</b>	<b>98 894</b>

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	3852
Ebből a költségosztás alapján elszámoló lakossági díjfizetők száma	db	3442
Az ellátott nem lakossági felhasználók száma	db	69
Az üzemeltetett távhővezeték hossza	km	15,046
Felhasználói hőközponttal nem rendelkező épületek száma	db	110
Felhasználói hőközponttal nem rendelkező épületekben levő lakossági díjfizetők száma	db	3414

VII. táblázat

Távhőszolgáltató érdekeltségei más társaságokban:

Cégnév	Fő tevékenység	Tulajdoni arány	Előző évi árbevétel eFt
Palotasport Nonprofit Kft.	sportlétesítmény	100%	33 525
THURY-VÁR 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