

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):

Sorszám	Megnevezés	Mértékegység	2022. év	2023. év
1.	A fűtési időszak átlaghőmérséklete	°C	6,08	6,27
2.	Lakossági felhasználók számára értékesített fűtési célú hő	GJ	6 349	5 052
3.	Lakossági felhasználók számára értékesített használati melegvíz felmelegítésére felhasznált hő	GJ	3 517	3 209
5.	Egyéb felhasználók számára értékesített hő	GJ	9 034	8 592
6.	Értékesített villamos energia mennyisége,	MWh	0	0
7.	Lakossági felhasználók legalacsonyabb éves fűtési hőfogyasztással rendelkező tizedének átlagos éves fajlagos fogyasztása	MJ/légm ³	42	44
8.	Lakossági felhasználók legmagasabb éves fűtési hőfogyasztással rendelkező tizedének átlagos éves fajlagos fogyasztása	MJ/légm ³	429	431
9.	Lakossági felhasználók számára kiszámlázott fűtési célú hő értékesítéséből származó fűtési alapdíj	ezer Ft	8 593	8 662
10.	Lakossági felhasználók számára kiszámlázott használati melegvíz alapdíj	ezer Ft	919	920
11.	Lakossági felhasználóktól származó, fűtési célra értékesített hő mennyiségétől függő árbevétel	ezer Ft	12 151	10 800
12.	Lakossági felhasználóktól, használati melegvíz értékesítéséből származó, az értékesített hő mennyiségétől függő árbevétel, víz- és csatornadíj nélkül	ezer Ft	5 234	4 427
13.	Egyéb felhasználóktól, hő értékesítéséből származó, az értékesített hő mennyiségétől független árbevétel	ezer Ft	32 893	21 637
14.	Egyéb felhasználóktól, hő értékesítéséből származó, az értékesített hő mennyiségétől függő árbevétel	ezer Ft	115 231	172 345
15.	Villamosenergia-értékesítéséből származó árbevétel	ezer Ft	0	0
16.	A távhőszolgáltató nevében nyilvántartott, vízmérőn mért víz- és csatornadíjból származó árbevétel	ezer Ft	1 589	1 570
17.	Központi költségvetésből származó állami támogatások	ezer Ft	263 667	283 569
18.	Helyi önkormányzattól kapott támogatások	ezer Ft	0	0
19.	Egyéb támogatások	ezer Ft	0	0
20.	Egyéb árbevétel és egyéb bevétel	ezer Ft	26 756	43 976
21.	Árbevétel és egyéb bevétel összesen	ezer Ft	467 033	547 906

II. táblázat

Az előző két üzleti évben biztosított távhőszolgáltatás költségeire vonatkozó információk:

Sorszám	Megnevezés	Mértékegység	2022. év	2023. év
1.	Felhasznált energia mennyisége összesen:	GJ	24 782	22 294
1.1.	Saját tulajdonú berendezésekkel kapcsoltan termelt hő	GJ	7	0
1.2.	Saját kazánokból származó hő	GJ	0	0
1.3.	Egyéb forrásból származó saját termelésű hő (pl. geotermikus alapú)	GJ	0	0
1.4.	Távhőszolgáltató által előállított hő mennyisége összesen	GJ	0	0
1.5.	Távhőszolgáltató által vásárolt hő mennyisége összesen	GJ	0	0
1.6.	Távhőszolgáltató által hőtermelésre felhasznált összes energiahordozó mennyisége	GJ	0	0
1.6.1.	Felhasznált földgáz mennyisége	GJ	0	0
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	388 441	396 788
2.1.	Felhasznált gáz teljesítmény díja	ezer Ft	8 224	9 332
2.2.	Felhasznált gáz gázdíja	ezer Ft	371 890	379 052
2.3.	Nem földgáztüzelés esetén a felhasznált energiahordozó összes költsége	ezer Ft		
2.4.	Saját termelésű hő előállításának egyéb elszámolt költsége	ezer Ft	8 327	8 404
2.5.	Saját termelésű hő előállításának költsége összesen	ezer Ft		
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 energia költsége összesen:	ezer Ft	2 171	3 013
4.1.	Hálózat üzemeltetéshez felhasznált villamos energia költsége	ezer Ft	2 171	3 013
5.	A távhőszolgáltatás energián kívüli költségei összesen:	ezer Ft	143 585	194 095
5.1.	Értékcsökkenés	ezer Ft	10 062	11 854
5.2.	Bérek és járulékai	ezer Ft	61 653	69 100
5.3.	Távhőszolgáltatást terhelő nem felosztott költségek	ezer Ft	0	0
5.4.	Távhőszolgáltatást terhelő pénzügyi költségek	ezer Ft	1 158	10 658
5.5.	Egyéb költségek	ezer Ft	70 712	102 483

III. táblázat

Az előző két üzleti évi teljesítmény gazdálkodásra vonatkozó információk:

Megnevezés	Mértékegység	2022. év	2023. év
Lekötött földgáz teljesítmény	mn3/h	0	0
Az adott évben maximálisan igénybe vett földgáz teljesítmény	mn3/h	0	0
Maximális távhőteljesítmény igény	MW	0	0

IV. táblázat

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

Megnevezés	Mértékegység	2022. év	2023. év
Oroszlány Középkoláieiért Alapítvány	ezer Ft	0	0
Szülők és Pedagógusok a Gyermekéért	ezer Ft	0	0
Falu-Hagyományörző és Kulturális Egyesület	ezer Ft	0	0
Oroszlány Barátainak Köre Egyesület	ezer Ft	0	0
Szlovák Önkormányzat	ezer Ft	0	0
Bakfart Bálint Alapítvány	ezer Ft	0	0
Oroszlány Városi Súlyemelő egyesület	ezer Ft	0	0
Távűtésért Alapítvány	ezer Ft	0	0
Dr. Balogh Tibor Alapítvány	ezer Ft	0	0
Tűzoltóság	ezer Ft	0	0
Ciril Táncstudió	ezer Ft	0	0
Generációk Egymásért	ezer Ft	0	0

V. táblázat

**Az előző két üzleti évben aktivált, a szolgáltató tulajdonában lévő
beruházásokra vonatkozó információk:**

Megnevezés	Mértékegység	2022. év	2023. év
Távhőtermelő létesítmények beruházásainak aktivált értéke	ezer Ft	0	0
Felhasználói hőközpontok beruházásainak aktivált értéke	ezer Ft	0	237
Szolgáltatói hőközpontok beruházásainak aktivált értéke	ezer Ft	0	0
Termelői hőközpont beruházások aktivált értéke	ezer Ft	363	0
Aktivált beruházások keretében beszerzett hőközpontok száma	db	0	0
Távvezeték beruházások aktivált értéke	ezer Ft	0	318
Egyéb beruházások aktivált értéke	ezer Ft	6 979	4 290
Beruházások aktivált értéke összesen	ezer Ft	7 342	4 845

VI. táblázat**Az előző üzleti év végére vonatkozó információk:**

Megnevezés	Mértékegység	2022. év	2023. év
A távhőszolgáltatási tevékenységhez kapcsolódó foglalkoztatott létszám	fő	4	4
Az általános közüzemi szerződés keretében ellátott lakossági díjfizetők száma	db	131	132
Ebből a költségosztás alapján elszámoló lakossági díjfizetők száma	db	131	132
Az ellátott nem lakossági felhasználók száma	db	4	4
Az üzemeltetett távhővezetékek hossza	km	2,5	2,5
Felhasználói hőközponttal nem rendelkező épületek száma	db	19	19
Felhasználói hőközponttal nem rendelkező épületekben levő lakossági díjfizetők száma	db	0	0

VII. táblázat

Távhőszolgáltató érdekeltségei más társaságokban:

Cégnév	Fő tevékenység	Tulajdoni arány	2022. évi árbevétel	2023. évi árbevétel
Nincs	n.a.	n.a.	0 Ft	0 Ft

6,97

VIII. táblázat**Az előző év végén hőközpontokban lekötött teljesítmény és költsége:**

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 (m³)	Éves alapdíj (ezer Ft)
BOKOD	133	0	1,25	29 754	9 772

IX. táblázat

Az előző év végén az elszámolási mérések helyét jelentő hőközpontokban

lekötött teljesítmény és költsége:

Hőközpont egyéni azonosítójele	Hőközponti mérés alapján elszámolt díjfizetők száma	Egycsöves átfolyós fűtési rendszerű díjfizetők száma	Lekötött teljesítmény (MW)	Fűtött légtérfogat (lm ³)	Éves alapidj (ezer Ft)
BOKOD	133	0	1,25	29 754	9 772

X. táblázat

Az előző évben az elszámolási mérések helyét jelentő hőközpontokban

elszámolt fogyasztás

Hőközpont egyéni azonosít- tó jele	Teljes elszámolt hő felhasználás (GJ)	Elszámolt fűtési célú hő felhasználás (GJ)	Fűtéshez felhasznált 1 légköbméter átlagos hőmennyiség (MJ/ légköbméter/év)	Fűtési költségosztó (vagy mérő) alapján elszámolt díjfizetők száma (db)	Melegvíz költségosz- tó (vagy mérő) alapján elszámolt díjfizetők száma (db)
BOKOD	8 261	5 052	170	133	111

XI. táblázat**Az előző évben az elszámolási mérések helyét jelentő hőközpontokban****elszámolt fogyasztás költsége:**

Hőközpont egyéni azonosít- tó jele	Fűtési napok száma (db)	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)
BOKOD	207	rendelet szerint	15 182	114	73