

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 | 2021. év | 2022. 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 | 8 392 | 8 593 |
| 10. | Lakossági felhasználók számára kiszámlázott használati melegvíz alapdíj | ezer Ft | 919 | 919 |
| 11. | Lakossági felhasználóktól származó, fűtési célra értékesített hő mennyiségétől függő árbevétel | ezer Ft | 10 972 | 12 151 |
| 12. | Lakossági felhasználóktól, használati melegvíz értékesítéséből származó, az értékesített hő mennyiségétől függő árbevétel, víz- és csatornadíj nélkül | ezer Ft | 5 450 | 5 234 |
| 13. | Egyéb felhasználóktól, hő értékesítéséből származó, az értékesített hő mennyiségétől független árbevétel | ezer Ft | 37 512 | 32 893 |
| 14. | Egyéb felhasználóktól, hő értékesítéséből származó, az értékesített hő mennyiségétől függő árbevétel | ezer Ft | 43 784 | 115 231 |
| 15. | Villamosenergia-értékesítéséből származó árbevétel | ezer Ft | 0 | 0 |
| 16. | A távhőszolgáltató nevéen nyilvántartott, vízmérőn mért víz- és csatornadíjból származó árbevétel | ezer Ft | 1 538 | 1 589 |
| 17. | Központi költségvetésből származó állami támogatások | ezer Ft | 63 564 | 263 667 |
| 18. | Helyi önkormányzattól kapott támogatások | ezer Ft | 0 | 0 |
| 19. | Egyéb támogatások | ezer Ft | 0 | 0 |
| 20. | Egyéb árbevétel és egyéb bevétel | ezer Ft | 5 606 | 26 756 |
| 21. | Árbevétel és egyéb bevétel összesen | ezer Ft | 177 737 | 467 033 |

II. táblázat

Az előző két üzleti évben biztosított távhőszolgáltatás költségeire vonatkozó információk:

| Sorszám | Megnevezés | Mértékegység | 2021. év | 2022. 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 | 388 441 |
| 2.1. | Felhasznált gáz teljesítmény díja | ezer Ft | 8 224 | 8 224 |
| 2.2. | Felhasznált gáz gázdíja | ezer Ft | 371 890 | 371 890 |
| 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 | 8 327 |
| 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 | 2 171 |
| 4.1. | Hálózat üzemeltetéshez felhasznált villamos energia költsége | ezer Ft | 2 171 | 2 171 |
| 5. | A távhőszolgáltatás energián kívüli költségei összesen: | ezer Ft | 143 585 | 143 585 |
| 5.1. | Értékcsökkenés | ezer Ft | 10 062 | 10 062 |
| 5.2. | Bérek és járulékai | ezer Ft | 61 653 | 61 653 |
| 5.3. | Távhőszolgáltatást terhelő nem felosztott költségek | ezer Ft | 0 | 0 |
| 5.4. | Távhőszolgáltatást terhelő pénzügyi költségek | ezer Ft | 1 158 | 1 158 |
| 5.5. | Egyéb költségek | ezer Ft | 70 712 | 70 712 |

III. táblázat

Az előző két üzleti évi teljesítmény gazdálkodásra vonatkozó információk:

| Megnevezés | Mértékegység | 2021. év | 2022. 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

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

| Megnevezés | Mértékegység | 2021. év | 2022. 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 | 2021. év | 2022. év |
|---|---------------------|-----------------|-----------------|
| 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 | 0 |
| Termelői hőközpont beruházások aktivált értéke | ezer Ft | 0 | 363 |
| Aktivált beruházások keretében beszerzett hőközpontok száma | db | 0 | 0 |
| Távvezeték beruházások aktivált értéke | ezer Ft | 0 | 0 |
| Egyéb beruházások aktivált értéke | ezer Ft | 291 | 6 979 |
| Beruházások aktivált értéke összesen | ezer Ft | 291 | 7 342 |

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

| Megnevezés | Mértékegység | 2021. év | 2022. 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 | 2021. évi árbevétele | 2022. évi árbevétele |
|--------|----------------|-----------------|----------------------|----------------------|
| 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 | 131 | 0 | 1,25 | 28 774 | 9 451 |

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 | 131 | 0 | 1,25 | 28 774 | 9 451 |

X. táblázat

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 légköbméter átlagos hőmennyiség (MJ/ légköbméter/év) | Fűtési költségosztó (vagy mérő) alapján elszámolt díjfizetők száma (db) | Melegvíz költségosztó (vagy mérő) alapján elszámolt díjfizetők száma (db) |
|------------------------------------|---|---|---|--|--|
| BOKOD | 8 261 | 5 052 | 176 | 131 | 112 |

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 | 224 | rendelet szerint | 15 182 | 116 | 72 |