

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 árbevételekre és egyéb bevételekre vonatkozó információk (a felhasználóhoz legközelebb eső felhasználási mérő alapján):

| Sor sz. | Megnevezés | Mérték egység | 2020. | 2021. |
|---------|--|----------------------|---------|---------|
| 1. | A fűtési időszak átlaghőmérséklete | °C | 7,4 | 6,2 |
| 2. | Lakossági felhasználók számára értékesített fűtési célú hő | GJ | 31 207 | 33 667 |
| 3. | Lakossági felhasználók számára értékesített használati melegvíz felmelegítésére felhasznált hő | GJ | 7 951 | 7 641 |
| 5. | Egyéb felhasználók számára értékesített hő | GJ | 69 258 | 51 161 |
| 6. | Értékesített villamos energia mennyisége | MWh | - | - |
| 7. | Lakossági felhasználók legalacsonyabb éves fűtési hőfogyasztással rendelkező tizedének átlagos éves fajlagos fogyasztása | MJ/légm ³ | 93,0 | 99,9 |
| 8. | Lakossági felhasználók legmagasabb éves fűtési hőfogyasztással rendelkező tizedének átlagos éves fajlagos fogyasztása | MJ/légm ³ | 267,0 | 284,1 |
| 9. | Lakossági felhasználók számára kiszámlázott fűtési célú hő értékesítéséből származó fűtési alapidj | ezer Ft | 39 013 | 39 019 |
| 10. | Lakosság felhasználók számára kiszámlázott használati melegvíz alapidj | ezer Ft | 7 632 | 7 633 |
| 11. | Lakossági felhasználóktól származó, fűtési célra értékesített hő mennyiségétől függő árbevétel | ezer Ft | 49 858 | 53 746 |
| 12. | Lakossági felhasználóktól, használati melegvíz | ezer Ft | 12 730 | 12 200 |
| 13. | Egyéb felhasználóktól, hő értékesítésből származó, az értékesített hő mennyiségétől független árbevétel | ezer Ft | 50 799 | 52 926 |
| 14. | Egyéb felhasználóktól, hő értékesítésből származó, az értékesített hő mennyiségétől függő árbevétel | ezer Ft | 53 850 | 57 590 |
| 15. | Villamosenergia-értékesítésből származó árbevétel | ezer Ft | - | - |
| 16. | A távhőszolgáltató nevéen nyilvántartott, vízmérőn mért víz- és csatornadíjból származó bevétel | ezer Ft | - | - |
| 17. | Központi költségvetésből származó állami támogatások | ezer Ft | - | - |
| 18. | Helyi önkormányzattól kapott támogatások | ezer Ft | - | - |
| 19. | Egyéb támogatások | ezer Ft | 21 623 | 6 816 |
| 20. | Egyéb árbevétel és egyéb bevétel | ezer Ft | 7 628 | 1 480 |
| 21. | Árbevétel és egyéb bevétel összesen | ezer Ft | 243 133 | 231 410 |

II. táblázat

Az előző két üzleti évben biztosított távhőszolgáltatás költségeire vonatkozó információk:

| Sor-szám | Megnevezés | Mérték egység | 2020. | 2021. |
|----------|--|---------------|---------|---------|
| 1. | Felhasznált energia mennyisége összesen: | GJ | 118 035 | 100 843 |
| 1.1. | Saját tulajdonú berendezésekkel kapcsolatosan termelt hő | GJ | - | - |
| 1.2. | Saját kazánokból származó hő | GJ | 74 | 100 |
| 1.3. | Egyéb forrásból származó saját termelésű hő (pl. geotermikus alapú) | GJ | 117 961 | 100 743 |
| 1.4. | Távhőszolgáltató által előállított hő mennyisége összesen | GJ | 118 035 | 100 843 |
| 1.5. | Távhőszolgáltató által vásárolt hő mennyisége összesen | GJ | - | - |
| 1.6. | Távhőszolgáltató által hőtermelésre felhasznált összes energiahordozó mennyisége | GJ | 118 046 | 100 862 |
| 1.6.1. | Felhasznált földgáz mennyisége | GJ | 85 | 119 |
| 1.6.2. | Felhasznált szénhidrogén mennyisége | GJ | - | - |
| 1.6.3. | Felhasznált megújuló energiaforrások mennyisége | GJ | 117 961 | 100 743 |
| 1.6.4. | Felhasznált egyéb energia mennyisége | GJ | - | - |
| 2. | Saját termelésű hő előállításának hőtermelésre eső költsége összesen: | ezer Ft | 55 718 | 57 361 |
| 2.1. | Felhasznált gáz teljesítmény díja | ezer Ft | 6 848 | 6 421 |
| 2.2. | Felhasznált gáz gázdíja | ezer Ft | 196 | 223 |
| 2.3. | Nem földgáztüzelés esetén a felhasznált energiahordozó összes költsége | ezer Ft | 6 286 | 5 787 |
| 2.4. | Saját termelésű hő előállításának egyéb elszámolt költsége | ezer Ft | 3 662 | 2 199 |
| 2.5. | Saját termelésű hő előállításának költsége összesen | ezer Ft | 16 992 | 14 630 |
| 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 | 20 235 | 20 353 |
| 4.1. | Hálózat üzemeltetéshez felhasznált villamos energia költsége | ezer Ft | 20 235 | 20 353 |
| 5. | A távhőszolgáltatás energián kívüli költségei összesen: | ezer Ft | 189 694 | 205 449 |
| 5.1. | Értékcsökkenés | ezer Ft | 37 335 | 26 354 |
| 5.2. | Bérek és járulékai | ezer Ft | 113 234 | 133 531 |
| 5.3. | Távhőszolgáltatást terhelő nem felosztott költségek | ezer Ft | 17 008 | 19 377 |
| 5.4. | Távhőszolgáltatást terhelő pénzügyi költségek | ezer Ft | 2 | 0 |
| 5.5. | Egyéb költségek | ezer Ft | 25 963 | 10 813 |

III. táblázat

Az előző két üzleti évi teljesítmény gazdálkodásra vonatkozó információk:

| | Mérték- egység | 2020. | 2021. |
|--|------------------------|-------|-------|
| Lekötött földgáz teljesítmény | m ³ /h n | 570 | 490 |
| Az adott évben maximálisan igénybe vett földgáz teljesítmény | m ³ /h n | 200 | 90 |
| Maximális távhőteljesítmény igény | MW | 18,9 | 18,9 |

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 | 2020. | 2021. |
|---|-------------------|-------|--------|
| Távhőtermelő létesítmények beruházásainak aktivált értéke | ezer Ft | 0 | 0 |
| Felhasználói hőközpontok beruházásainak aktivált értéke | ezer Ft | | |
| Szolgáltatói hőközpontok beruházásainak aktivált értéke | ezer Ft | 0 | 14 040 |
| Termelői hőközpont beruházások aktivált értéke | ezer Ft | | |
| Aktivált beruházások keretében beszerzett hőközpontok száma | db | | |
| Távvezeték beruházások aktivált értéke | ezer Ft | 0 | 0 |
| Egyéb beruházások aktivált értéke | ezer Ft | 878 | 1 335 |
| Beruházások aktivált értéke összesen | ezer Ft | 878 | 15 375 |

VI. táblázat

Az előző üzleti év végére vonatkozó információk:

| | Mérték egység | 2020. | 2021. |
|--|------------------|-------|-------|
| A távhőszolgáltatási tevékenységhez kapcsolódó foglalkoztatott létszám | fő | 16 | 17 |
| Az általános közüzemi szerződés keretében ellátott lakossági díjfizetők száma | db | 1452 | 1453 |
| Ebből a költségosztás alapján elszámoló lakossági díjfizetők száma | db | 1027 | 1027 |
| Az ellátott nem lakossági felhasználók száma | db | 122 | 121 |
| Az üzemeltetett távhő vezeték hossza | km | 9,247 | 9,26 |
| Felhasználói hőközponttal nem rendelkező épületek száma | db | 55 | 55 |
| Felhasználói hőközponttal nem rendelkező épületekben levő lakossági díjfizetők száma | db | 1452 | 1453 |

VII. táblázat

Távhőszolgáltató érdekeltségei más társaságokban:

| Cégnév | Fő tevékenység | Tulajdoni arány | Előző évi árbevétel |
|---|-------------------------|-----------------|---------------------|
| Szentesi Sport- és Üdülőközpont Nonprofit Kft | egyéb sport tevékenység | 24 % | 224.707 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 alapdíj (ezer Ft) |
|----------|-----------------------------------|---|---|---|---|------------------------|
| Összesen | | | | | | |

Nincs hőközponti lekötött teljesítményre vonatkozó szerződés

¹ Erre vonatkozó szerződés esetén.

X. táblázat

2021.

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 légméter átlagos hőmennyiség (MJ/Légméter /év) | Fűtési költségosztó (vagy mérő) alapján elszámolt díjfizetők száma (db) | Melegvíz költségosztó (vagy mérő) alapján elszámolt díjfizetők száma (db) |
|---------------------------------|---------------------------------------|--|---|---|---|
| Kurcaparti fűtőmű | 17242 | 16853 | 111,61 | 101 | 99 |
| Debreceni u. fűtőmű | 22075 | 18489 | 134,55 | 379 | 572 |
| Déli oldali fűtőmű | 14006 | 11874 | 163,57 | 206 | 440 |
| Kertvárosi fűtőmű | 10589 | 8366 | 111,91 | 363 | 362 |
| Ilonaparti hőközpont | 28558 | 28558 | 0 | 0 | 0 |
| Összesen: | 92470 | 84140 | | 1049 | 1473 |

XI. táblázat

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

2021.

| 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) |
|---------------------------------|--------------------------------------|---|--|---|--|
| Összesen: | 210 | 20 | 131 166 | 83 | 63 |