

## Gazdálkodásra vonatkozó gazdasági és műszaki információk

### 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	Mérték-egység	2019. év	2020. év	2021. év	2022. év	2023. év	2024. év
1.	A fűtési időszak átlaghőmérséklete	°C	6,5	5,6	4,7	5,8	6,3	6,5
2.	Lakossági felhasználók számára értékesített fűtési célú hő	GJ	-	-	-	-	-	-
3.	Lakossági felhasználók számára értékesített használati melegvíz felmelegítésére felhasznált hő	GJ	-	-	-	-	-	-
4.	Egyéb felhasználók számára értékesített hő	GJ	45878	44906	94654	63215	9565	16621
5.	Értékesített villamos energia mennyisége	MWh	-	-	-	-	-	-
6.	Lakossági felhasználók legalacsonyabb éves fűtési hőfogyasztással rendelkező tizedének átlagos éves fajlagos fogyasztása	MJ/légm <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
7.	Lakossági felhasználók legmagasabb éves fűtési hőfogyasztással rendelkező tizedének átlagos éves fajlagos fogyasztása	MJ/légm <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
8.	Lakossági felhasználók számára kiszámlázott fűtési célú hő értékesítéséből származó fűtési alapidj	ezer Ft	0	0	0	0	0	0
9.	Lakossági felhasználók számára kiszámlázott használati melegvíz alapidj	ezer Ft	0	0	0	0	0	0
10.	Lakossági felhasználóktól származó, fűtési célra értékesített hő mennyiségétől függő árbevétel	ezer Ft	0	0	0	0	0	0
11.	Lakossági felhasználóktól, használati melegvíz értékesítéséből származó, az értékesített hő mennyiségétől függő árbevétel, víz és csatornadíj nélkül	ezer Ft	0	0	0	0	0	0
12.	Egyéb felhasználóktól, hő értékesítéséből származó, az értékesített hő mennyiségétől független árbevétel	ezer Ft	35825	35318	34229	29940	4216	84
13.	Egyéb felhasználóktól, hő értékesítéséből származó, az értékesített hő mennyiségétől függő árbevétel	ezer Ft	154819	147625	658172	885712	158105	178068
14.	Villamosenergia-értékesítésből származó árbevétel	ezer Ft	-	-	-	-	-	-
15.	A távhőszolgáltató nevében nyilvántartott, vízmérőn mért víz- és csatornadíjból származó árbevétel	ezer Ft	-	-	-	-	-	-
16.	Központi költségvetésből származó állami támogatások	ezer Ft	-	-	-	-	-	-
17.	Helyi önkormányzattól kapott támogatások	ezer Ft	-	-	-	-	-	-
18.	Egyéb támogatások	ezer Ft	-	-	-	-	-	-
19.	Egyéb árbevétel és egyéb bevétel	ezer Ft	67	68	67	259	51	183
20.	Árbevétel és egyéb bevétel összesen	ezer Ft	190711	183011	692468	915911	162372	178335

## II. táblázat

Az előző két üzleti évben biztosított távhőszolgáltatás költségeire vonatkozó információk:

Sorszám	Megnevezés	Mértékegység	2019. év	2020. év	2021 év	2022. év	2023. év	2024. év
1.	Felhasznált energia mennyisége összesen:	GJ	55797	48007	45738	103417	70119	71653
1.1.	Saját tulajdonú berendezésekkel kapcsoltan termelt hő	GJ	-	-	-	-	-	-
1.2.	Saját kazánokból származó hő	GJ	-	-	-	-	-	-
1.3.	Egyéb forrásból származó saját termelésű hő (pl. geotermikus alapú)	GJ	-	-	-	-	-	-
1.4.	Távhőszolgáltató által előállított hő mennyisége összesen	GJ	-	-	-	-	-	-
1.5.	Távhőszolgáltató által vásárolt hő mennyisége összesen	GJ	48007	45738	103417	70119	10653	16495
1.6.	Távhőszolgáltató által hőtermelésre felhasznált összes energiahordozó mennyisége	GJ	-	-	-	-	-	-
1.6.1.	Felhasznált földgáz mennyisége	GJ	-	-	-	-	-	-
1.6.2.	Felhasznált szénhidrogén mennyisége	GJ	-	-	-	-	-	-
1.6.3.	Felhasznált megújuló energiaforrások mennyisége	GJ	-	-	-	-	-	-
1.6.4.	Felhasznált egyéb energia mennyisége	GJ	-	-	-	-	-	-
2.	Saját termelésű hő előállításának hőtermelésre eső költsége összesen:	ezer Ft	-	-	-	-	-	-
2.1.	Felhasznált gáz teljesítmény díja	ezer Ft	-	-	-	-	-	-
2.2.	Felhasznált gáz gázdíja	ezer Ft	-	-	-	-	-	-
2.3.	Nem földgáztüzelés esetén a felhasznált energiahordozó összes költsége	ezer Ft	-	-	-	-	-	-
2.4.	Saját termelésű hő előállításának egyéb elszámolt költsége	ezer Ft	-	-	-	-	-	-
2.5.	Saját termelésű hő előállításának költsége összesen	ezer Ft	-	-	-	-	-	-
3.	Vásárolt hő költsége összesen:	ezer Ft	170333	147990	621117	642451	124522	143162
3.1.	Vásárolt hő teljesítménydíja	ezer Ft	21774	24189	26111	19187	5439	79
3.2.	Vásárolt hő energiadíja	ezer Ft	148559	123801	595006	623264	119083	143083
4	Hálózat üzemeltetés energia költsége összesen:	ezer Ft	349	389	0	0	0	0
4.1.	Hálózat üzemeltetéshez felhasznált villamos energia költsége	ezer Ft	349	0	0	0	0	0
5.	A távhőszolgáltatás energián kívüli költségei összesen:	ezer Ft	45129	53996	49433	50251	27097	20740
5.1.	Értéksökkenés	ezer Ft	1142	7016	8382	8382	8415	4094
5.2.	Bérek és járulécai	ezer Ft	15178	14442	12955	8806	10061	10966
5.3.	Távhőszolgáltatást terhelő nem felosztott költségek	ezer Ft	28664	32400	28096	32190	8562	5628
5.4.	Távhőszolgáltatást terhelő pénzügyi költségek	ezer Ft	145	138	161	873	59	52
5.5.	Egyéb költségek	ezer Ft	0	0	0	0	0	0

### III. táblázat

Az előző két üzleti évi teljesítmény-gazdálkodásra vonatkozó információk:

Sorszám	Megnevezés	Mértékegység	2019. év	2020 év	2021 év	2022 év	2023 év	2024 év
1.	Lekötött földgáz teljesítmény	m <sup>3</sup> /h	0	0	0	0	0	0
2.	Az adott évben maximálisan igénybe vett földgáz teljesítmény	m <sup>3</sup> /h	0	0	0	0	0	0
3.	Maximális távhőteljesítmény igény	MW	7,376	7,376	7,376	7,0	7,0	0,2

### IV. táblázat A Csepeli Erőmű Kft. nem Önkormányzati tulajdonban lévő távhőszolgáltató társaság, így az alábbi táblázat a társaság esetében nem értelmezhető.

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

Sorszám	Szervezet neve	Mértékegység	2019. év	2020 év	2021 év	2022 év	2023. év	2024. év
-	-	-	-	-	-	-	-	-

### V. táblázat A Csepeli Erőmű Kft. az elmúlt két évben a távhőszolgáltató rendszerén nem hajtott végre beruházást, így az alábbi táblázat minden sorában 0 Ft szerepel az aktiválásra vonatkozóan.

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

Sorszám	Megnevezés	Mértékegység	2019. év	2020 év	2021 év	2022 év	2023. év	2024. év
1.	Távhőtermelő létesítmények beruházásainak aktivált értéke	ezer Ft	0	0	0	0	0	0
2.	Felhasználói hőközpontok beruházásainak aktivált értéke	ezer Ft	0	0	0	0	0	0
3.	Szolgáltatói hőközpontok beruházásainak aktivált értéke	ezer Ft	0	0	0	0	0	0
4.	Termelői hőközpontok beruházásainak aktivált értéke	ezer Ft	0	0	0	0	0	0
5.	Aktivált beruházások keretében beszerzett hőközpontok száma	db	0	0	0	0	0	0
6.	Távvezeték beruházások aktivált értéke	ezer Ft	0	0	0	0	0	0
7.	Egyéb beruházások aktivált értéke	ezer Ft	47223	35150	0	0	0	0
8.	Beruházások aktivált értéke összesen	ezer Ft	0	0	0	0	0	0

### VI. táblázat

Az előző üzleti év végére vonatkozó információk:

Sorszám	Megnevezés	Mértékegység	2019. év	2020 év	2021 év	2022 év	2023. év	2024. év
1.	A távhőszolgáltatási tevékenységhez kapcsolódó foglalkoztatott létszám	fő	4	6	6	5	5	4
2.	Az általános közüzemi szerződés keretében ellátott lakossági díjfizetők száma	db		0	0	0	0	0
3.	Ebből a költségosztás alapján elszámoló lakossági díjfizetők száma	db		0	0	0	0	0
4.	Az ellátott nem lakossági felhasználók száma	db	29	29	29	29	5	1
5.	Az üzemeltetett távhővezetékek hossza	km	12,416	12,416	12,416	12,416	12,416	1,843
6.	Felhasználói hőközponttal nem rendelkező épületek száma	db	0	0	0	0	0	0
7.	Felhasználói hőközponttal nem rendelkező épületekben levő lakossági díjfizetők száma	db	-	0	0	0	0	0

**VII. táblázat A Csepeli Erőmű Kft.-nek nincs érdekeltsége más társaságokban, így az alábbi táblázat a társaság esetében nem értelmezhető.**

Távhőszolgáltató érdekeltségei más társaságokban:

Cégnév	Fő tevékenység	Tulajdoni arány	Előző évi árbevétel
-	-	-	-

**VIII. táblázat A Csepeli Erőmű Kft. szolgáltatási területén nincs hőközpontokban lekötött teljesítmény, így az alábbi táblázat a társaság esetében nem értelmezhető.**

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 (m <sup>3</sup> )	Éves alapidj (ezer Ft)
-	-	-	-	-	-	-
Összesen:	-	-	-	-	-	-

**IX. táblázat A Csepeli Erőmű Kft. szolgáltatási területén nincs hőközpontokban lekötött teljesítmény, így az alábbi táblázat a társaság esetében nem értelmezhető.**

Az előző év végén az elszámolási mérések helyét jelentő hőközpontokban lekötött teljesítmény és költsége:

	Hőközpont egyéni azonosító jele	Hőközponti mérés alapján elszámolt díjfizetők száma (db)	Egycsöves átfolyós fűtési rendszerű díjfizetők száma (db)	Lekötött teljesítmény (MW)	Fűtött légtérfogat (m <sup>3</sup> )	Éves alapidj (ezer Ft)
-	-	-	-	-	-	-
Összesen:	-	-	-	-	-	-

**X. táblázat A Csepeli Erőmű Kft. szolgáltatási területén nincs hőközpontokban elszámolt fogyasztás, így az alábbi táblázat a társaság esetében nem értelmezhető.**

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

	Hőközpont egyéni azonosító jele	Fűtési napok száma (db)	Felhasználó által igényelt épület hőmérséklet (°C)	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:	-	-	-	-	-	-

**XI. táblázat A Csepeli Erőmű Kft. szolgáltatási területén nincs hőközpontokban elszámolt fogyasztás, így az alábbi táblázat a társaság esetében nem értelmezhető.**

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

	Hőközpont egyéni azonosító jele	Fűtési napok száma (db)*	Felhasználó által igényelt épület hőmérséklet (°C)	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)	Hőközpont egyéni azonosító jele
-	-	-	-	-	-	-	-
Összesen:	-	-	-	-	-	-	-