

4. számú melléklet a 157/2005. (VIII.15.) Korm. Rendelet alapján 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):

Sor-szám	Megnevezés	Mértékegység	2017. év	2018. év
1.	A fűtési időszak átlaghőmérséklete	°C	6,34	6,20
2.	Lakossági felhasználók számára értékesített fűtési célú hő	GJ	13 939,96	13 141,84
3.	Lakossági felhasználók számára értékesített használati melegvíz felmelegítésére felhasznált hő	GJ	4 893,78	4 626,27
5.	Egyéb felhasználók számára értékesített hő	GJ	5 142,33	4 664,70
6.	Értékesített villamos energia mennyisége,	MWh	780,46	762,03
7.	Lakossági felhasználók legalacsonyabb éves fűtési hőfogyasztással rendelkező tizedének átlagos éves fajlagos fogyasztása	MJ/légm ³	12,8360	11,1800
8.	Lakossági felhasználók legmagasabb éves fűtési hőfogyasztással rendelkező tizedének átlagos éves fajlagos fogyasztása	MJ/légm ³	30,47	29,56
9.	Lakossági felhasználók számára kiszámlázott fűtési célú hő értékesítéséből származó fűtési alapdíj	ezer Ft	21 373,00	21 534,00
10.	Lakossági felhasználók számára kiszámlázott használati melegvíz alapdíj	ezer Ft	6 667,00	6 667,00
11.	Lakossági felhasználóktól származó, fűtési célra értékesített hő mennyiségétől függő árbevétel	ezer Ft	45 439,00	41 512,00
12.	Lakossági felhasználóktól, használati melegvíz értékesítésből származó, az értékesített hő mennyiségétől függő árbevétel, víz- és csatornadíj nélkül	ezer Ft	15 408,00	14 828,00
13.	Egyéb felhasználóktól, hő értékesítésből származó, az értékesített hő mennyiségétől független árbevétel	ezer Ft	10 982,00	10 982,00
14.	Egyéb felhasználóktól, hő értékesítésből származó, az értékesített hő mennyiségétől függő árbevétel	ezer Ft	22 447,00	19 385,00
15.	Villamosenergia-értékesítésből származó árbevétel	ezer Ft	10 904,00	14 058,00
16.	A távhőszolgáltató nevéen nyilvántartott, vízmérőn mért víz- és csatornadíjból származó árbevétel	ezer Ft	6 334,00	6 237,00
17.	Központi költségvetésből származó állami támogatások	ezer Ft	6 580,00	14 201,00
18.	Helyi önkormányzattól kapott támogatások	ezer Ft	0,00	0,00
19.	Egyéb támogatások	ezer Ft	0,00	0,00
20.	Egyéb árbevétel és egyéb bevétel	ezer Ft	7 698,00	5 230,00
21.	Árbevétel és egyéb bevétel összesen	ezer Ft	153 832,00	154 634,00

II. táblázat

Az előző két üzleti évben biztosított távhőszolgáltatás költségeire vonatkozó információk:

Sor-szám		Mértékegység	2017. év	2018. év
1.	Felhasznált energia mennyisége összesen:	GJ	31 235,52	33 003,60
1.1	Saját tulajdonú berendezésekkel kapcsoltan termelt hő	GJ	4 538,00	4 236,00
1.2	Saját kazánokból származó hő	GJ	23 083,72	22 345,82
1.3	Egyéb forrásból származó saját termelésű hő (pl. geotermikus alapú)	GJ	0,00	0,00
1.4	Távhőszolgáltató által előállított hő mennyisége összesen	GJ	27 621,72	26 581,82
1.5	Távhőszolgáltató által vásárolt hő mennyisége összesen	GJ	0,00	0,00
1.6	Távhőszolgáltató által hőtermelésre felhasznált összes energiahordozó mennyisége	GJ	31 235,52	33 003,60
1.6.1	Felhasznált földgáz mennyisége	GJ	31 235,52	33 003,60
1.6.2	Felhasznált szénhidrogén mennyisége	GJ	31 235,52	33 003,60
1.6.3	Felhasznált megújuló energiaforrások mennyisége	GJ	0,00	0,00
1.6.4	Felhasznált egyéb energia mennyisége	GJ	0,00	0,00
2.	Saját termelésű hő előállításának hőtermelésre eső költsége összesen:	ezer Ft	104 952,00	109 720,00
2.1	Felhasznált gáz teljesítmény díja	ezer Ft	8 129,00	8 336,00
2.2	Felhasznált gáz gázdíja	ezer Ft	73 253,00	53 598,00
2.3	Nem földgáztüzelés esetén a felhasznált energiahordozó összes költsége	ezer Ft	0,00	0,00
2.4	Saját termelésű hő előállításának egyéb elszámolt költsége	ezer Ft	23 570,00	47 786,00
2.5	Saját termelésű hő előállításának költsége összesen	ezer Ft	104 952,00	109 720,00
3.	Vásárolt hő költsége összesen:	ezer Ft	0,00	0,00
3.1	Vásárolt hő teljesítménydíja	ezer Ft	0,00	0,00
3.2	Vásárolt hő energiadíja	ezer Ft	0,00	0,00
4.	Hálózat üzemeltetés energia költsége összesen:	ezer Ft	1 517,00	2 226,00
4.1	Hálózat üzemeltetéshez felhasznált villamos energia költsége	ezer Ft	1 517,00	2 226,00
5.	A távhőszolgáltatás energián kívüli költségei összesen:	ezer Ft	33 774,00	41 534,00
5.1	Értékcsökkenés	ezer Ft	3 592,00	3 997,00
5.2	Bérek és járulékai	ezer Ft	12 466,00	14 584,00
5.3	Távhőszolgáltatást terhelő nem felosztott költségek	ezer Ft	0,00	0,00
5.4	Távhőszolgáltatást terhelő pénzügyi költségek	ezer Ft	0,00	41,00
5.5	Egyéb költségek	ezer Ft	17 716,00	22 912,00

III. táblázat

Az előző két üzleti évi teljesítmény gazdálkodásra vonatkozó információk:

Sor-szám		Mértékegység	2017.év	2018.év
1	Lekötött földgáz teljesítmény	mn ³ /h	435,00	415,00
2	Az adott évben maximálisan igénybe vett földgáz teljesítmény	mn ³ /h	435,00	415,00
3	Maximális távhőteljesítmény igény	MW	4,00	4,00

IV. táblázat

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

Sor-szám	Szervezet neve	Mértékegység	2017. év	2018. év
1	A Kőszegi Távhőszolgáltató nincs önkormányzati tulajdonban	ezer Ft	0	0
	Összesen	ezer Ft	0	0

V. táblázat

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

Sor-szám		Mérték-egység	2017. év	2018. év
1	Távhőtermelő létesítmények beruházásainak aktivált értéke	ezer Ft	0	5 985
2	Felhasználói hőközpontok beruházásainak aktivált értéke	ezer Ft	0	0
3	Szolgáltatói hőközpontok beruházásainak aktivált értéke	ezer Ft	0	0
4	Termelői hőközpont beruházások aktivált értéke	ezer Ft	0	0
5	Aktivált beruházások keretében beszerzett hőközpontok száma	db	0	0
6	Távvezeték beruházások aktivált értéke	ezer Ft	0	1 816
7	Egyéb beruházások aktivált értéke	ezer Ft	4 791	938
8	Beruházások aktivált értéke összesen	ezer Ft	4 791	8 739

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

Sor-szám		Mértékegység	2017. év	2018. év
1	A távhőszolgáltatási tevékenységhez kapcsolódó foglalkoztatott létszám	fő	4	4
2	Az általános közüzemi szerződés keretében ellátott lakossági díjfizetők száma	db	481	499
3	Ebből a költségosztás alapján elszámoló lakossági díjfizetők száma	db	75	75
4	Az ellátott nem lakossági felhasználók száma	db	72	71
5	Az üzemeltetett távhővezetékek hossza	km	4,86	4,86
6	Felhasználói hőközponttal nem rendelkező épületek száma	db	66	66
7	Felhasználói hőközponttal nem rendelkező épületekben levő lakossági díjfizetők száma	db	481	499

VII. táblázat

Távhőszolgáltató érdekeltségei más társaságokban:			
Cégnév	Fő tevékenység	Tulajdoni arány	Előző évi árbevétel
A Kőszegi Távhőszolgáltató-nak nincs érdekeltsége más társaságban.2018.év			

Távhőszolgáltató érdekeltségei más társaságokban:			
Cégnév	Fő tevékenység	Tulajdoni arány	Előző évi árbevétel
A Kőszegi Távhőszolgáltató-nak nincs érdekeltsége más társaságban.2017.év			

VIII. táblázat

Az előző év végén hőközpontokban lekötött teljesítmény és költsége: 2018 év					
Elszámolási mérés helyét jelentő hőközpontok azonosító jele	Hőközponti mérés alapján elszámolt díjfizetők száma	Egycsöves átfolyós fűtési rendszerű díjfizetők száma	Lekötött teljesítmény	Fűtött légtérfogat	Éves alapidj
	[db]	[db]	[MW]	[lm ³]	[ezer Ft]
A Kőszegi Távhőszolgáltató -nál nincs lekötött teljesítmény alapú elszámolás.					
2018 Összesen:	0	0	0,00	0,00	0,000 Ft

Az előző év végén hőközpontokban lekötött teljesítmény és költsége: 2017 év					
Elszámolási mérés helyét jelentő hőközpontok azonosító jele	Hőközponti mérés alapján elszámolt díjfizetők száma	Egycsöves átfolyós fűtési rendszerű díjfizetők száma	Lekötött teljesítmény	Fűtött légtérfogat	Éves alapidj
	[db]	[db]	[MW]	[lm ³]	[ezer Ft]
A Kőszegi Távhőszolgáltató -nál nincs lekötött teljesítmény alapú elszámolás.					
2017 Összesen:	0	0	0,00	0,00	0,000 Ft

IX. táblázat

Az előző év végén az elszámolási mérések helyét jelentő hőközpontokban lekötött teljesítmény és költsége: 2018 év					
Elszámolási mérés helyét jelentő hőközpontok azonosító jele	Hőközponti mérés alapján elszámolt díjfizetők száma	Egycsöves átfolyós fűtési rendszerű díjfizetők száma	Lekötött teljesítmény	Fűtött légtérfogat	Éves alapdíj
	[db]	[db]	[MW]	[lm ³]	[ezer Ft]
A Kőszegi Távhőszolgáltató -nál nincs lekötött teljesítmény alapú elszámolás.					
2018.év Összesen:	0	0	0,00	0,00	0,000 Ft

Az előző év végén az elszámolási mérések helyét jelentő hőközpontokban lekötött teljesítmény és költsége: 2017 év					
Elszámolási mérés helyét jelentő hőközpontok azonosító jele	Hőközponti mérés alapján elszámolt díjfizetők száma	Egycsöves átfolyós fűtési rendszerű díjfizetők száma	Lekötött teljesítmény	Fűtött légtérfogat	Éves alapdíj
	[db]	[db]	[MW]	[lm ³]	[ezer Ft]
A Kőszegi Távhőszolgáltató -nál nincs lekötött teljesítmény alapú elszámolás.					
2017.év Összesen:	0	0	0,00	0,00	0,000 Ft

X. táblázat

Az előző évben az elszámolási mérések helyét jelentő hőközpontokban elszámolt fogyasztás:					
Hőközpont egyéni azonosító jele	Teljes elszámolt hő felhasználás	Elszámolt fűtési célú hő felhasználás	Fűtéshez felhasznált 1 léghőmérő átlagos hőmennyiség	Fűtési költségosztó (vagy mérő) alapján elszámolt díjfizetők száma	Melegvíz költségosztó (vagy mérő) alapján elszámolt díjfizetők száma
	[GJ]	[GJ]	[MJ/léghőmérő/év]	[db]	[db]
Kiss lakótelep	13 132,68	9 443,57	169,12	327	320
Kossuth u.	9 299,72	8 357,81	170,20	243	94
2018. Összesen	22 432,40	17 801,38		570	414

Az előző évben az elszámolási mérések helyét jelentő hőközpontokban elszámolt fogyasztás:					
Hőközpont egyéni azonosító jele	Teljes elszámolt hő felhasználás	Elszámolt fűtési célú hő felhasználás	Fűtéshez felhasznált 1 léghőmérő átlagos hőmennyiség	Fűtési költségosztó (vagy mérő) alapján elszámolt díjfizetők száma	Melegvíz költségosztó (vagy mérő) alapján elszámolt díjfizetők száma
	[GJ]	[GJ]	[MJ/léghőmérő/év]	[db]	[db]
Kiss lakótelep	14 218,71	10 321,97	184,85	327	320
Kossuth u.	9 757,36	8 756,76	180,49	226	94
2017. Összesen	23 976,07	19 078,73		553	414

XI. táblázat

Az előző évben az elszámolási mérések helyét jelentő hőközpontokban elszámolt fogyasztás költsége:					
Hőközpont egyéni azonosító jele	Fűtési napok száma	Felhasználó által igényelt épület hőmérséklete	Díjfizetők fogyasztás mértéke alapján fizetett teljes költsége	Egy díjfizető átlagos, fogyasztás mértékétől függő költsége	Egy díjfizető átlagos állandó költsége
	[db]		[°C]	[ezer Ft]	[ezer Ft]
Kiss lakótelep	209	Üzletszabályzat 4.2. pontja alpján	42 631,000 Ft	130,370 Ft	65,333 Ft
Kossuth u.	209	Üzletszabályzat 4.2. pontja alpján	33 647,000 Ft	138,465 Ft	73,325 Ft
2018. Összesen			76 278,000		

Az előző évben az elszámolási mérések helyét jelentő hőközpontokban elszámolt fogyasztás költsége:					
Hőközpont egyéni azonosító jele	Fűtési napok száma	Felhasználó által igényelt épület hőmérséklete	Díjfizetők fogyasztás mértéke alapján fizetett teljes költsége	Egy díjfizető átlagos, fogyasztás mértékétől függő költsége	Egy díjfizető átlagos állandó költsége
	[db]		[°C]	[ezer Ft]	[ezer Ft]
Kiss lakótelep	238	Üzletszabályzat 4.2. pontja alpján	46 160,000 Ft	141,162 Ft	65,333 Ft
Kossuth u.	238	Üzletszabályzat 4.2. pontja alpján	35 502,000 Ft	157,088 Ft	78,128 Ft
2017. Összesen			81 662,000		