

4. melléklet a 157/2005. (VIII. 15.) Korm. rendelethez  
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	Mérték-egység	2018 év	2019 év
1.	A fűtési időszak átlaghőmérséklete	°C	5,66	6,92
2.	Lakossági felhasználók számára értékesített fűtési célú hő	GJ	23201	21736
3.	Lakossági felhasználók számára értékesített használati melegvíz felmelegítésére felhasznált hő	GJ	13164	12698
5.	Egyéb felhasználók számára értékesített hő	GJ	8457	8196
6.	Értékesített villamos energia mennyisége,	MWh	-	-
7.	Lakossági felhasználók legalacsonyabb éves fűtési hőfogyasztással rendelkező tizedének átlagos éves fajlagos fogyasztása	MJ/légm <sup>3</sup>	93,6	85,4
8.	Lakossági felhasználók legmagasabb éves fűtési hőfogyasztással rendelkező tizedének átlagos éves fajlagos fogyasztása	MJ/légm <sup>3</sup>	178,9	154,9
9.	Lakossági felhasználók számára kiszámlázott fűtési célú hő értékesítéséből származó fűtési alapidj	ezer Ft	45309	45279
10.	Lakossági felhasználók számára kiszámlázott használati melegvíz alapidj	ezer Ft	6756	6755
11.	Lakossági felhasználóktól származó, fűtési célra értékesített hő mennyiségétől függő árbevétel	ezer Ft	59855	56056
12.	Lakossági felhasználóktól, használati melegvíz értékesítéséből származó, az értékesített hő mennyiségétől függő árbevétel, víz- és csatornadíj nélkül	ezer Ft	32845	32758
13.	Egyéb felhasználóktól, hő értékesítéséből származó, az értékesített hő mennyiségétől független árbevétel	ezer Ft	20430	20397
14.	Egyéb felhasználóktól, hő értékesítéséből származó, az értékesített hő mennyiségétől függő árbevétel	ezer Ft	37984	36816
15.	Villamosenergia-értékesítéséből származó árbevétel	ezer Ft	-	-
16.	A távhőszolgáltató nevében nyilvántartott, vízmérőn mért víz- és csatornadíjból származó árbevétel	ezer Ft	-	-
17.	Központi költségvetésből származó állami támogatások	ezer Ft	81438	100846
18.	Helyi önkormányzattól kapott támogatások	ezer Ft	-	-
19.	Egyéb támogatások	ezer Ft	-	-
20.	Egyéb árbevétel és egyéb bevétel	ezer Ft	5329	6513
21.	Árbevétel és egyéb bevétel összesen	ezer Ft	289946	305420

II. táblázat

Az előző két üzleti évben biztosított távhőszolgáltatás költségeire vonatkozó információk:

Sor-szám		Mérték-	2018 év	2019 év
		egység		
1.	Felhasznált energia mennyisége összesen:	GJ	36360	38664
1.1.	Saját tulajdonú berendezésekkel kapcsolatban termelt hő	GJ	-	-
1.2.	Saját kazánokból származó hő	GJ	32724	34798
1.3.	Egyéb forrásból származó saját termelésű hő (pl. geotermikus alapú)	GJ	-	-
1.4.	Távhőszolgáltató által előállított hő mennyisége összesen	GJ	32724	34798
1.5.	Távhőszolgáltató által vásárolt hő mennyisége összesen	GJ	21810	18306
1.6.	Távhőszolgáltató által hőtermelésre felhasznált összes energiahordozó mennyisége	GJ	36360	38664
1.6.1.	Felhasznált földgáz mennyisége	GJ	36360	38664
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	134488	169981
2.1.	Felhasznált gáz teljesítmény díja	ezer Ft	11127	11008
2.2.	Felhasznált gáz gázdíja	ezer Ft	78279	98181
2.3.	Nem földgáztüzelés esetén a felhasznált energiahordozó összes költsége	ezer Ft	-	-
2.4.	Saját termelésű hő előállításának egyéb elszámolt költsége	ezer Ft	45082	60792
2.5.	Saját termelésű hő előállításának költsége összesen	ezer Ft	-	-
3.	Vásárolt hő költsége összesen:	ezer Ft	70431	64248
3.1.	Vásárolt hő teljesítménydíja	ezer Ft	-	-
3.2.	Vásárolt hő energiadíja	ezer Ft	70431	64248
4.	Hálózat üzemeltetés energia költsége összesen:	ezer Ft	6503	3910
4.1.	Hálózat üzemeltetéshez felhasznált villamos energia költsége	ezer Ft	6503	3910
5.	A távhőszolgáltatás energián kívüli költségei összesen:	ezer Ft	215006	67717
5.1.	Értékcsökkenés	ezer Ft	25247	6102
5.2.	Bérek és járulékaik	ezer Ft	54549	34950
5.3.	Távhőszolgáltatást terhelő nem felosztott költségek	ezer Ft	3609	26665
5.4.	Távhőszolgáltatást terhelő pénzügyi költségek	ezer Ft	-	-
5.5.	Egyéb költségek	ezer Ft	-	-

III. táblázat

Az előző két üzleti évi teljesítmény gazdálkodásra vonatkozó információk:

	Mérték-	2018 év	2019 év
	egység		
Lekötött földgáz teljesítmény	mn3/h	750	750
Az adott évben maximálisan igénybe vett földgáz teljesítmény	mn3/h	780	780
Maximális távhőteli teljesítmény igény	MW	7,69	7,69

IV. táblázat

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

Szervezet neve	Mérték-	2018 év	2019 év
	egység		
Ebesi Óvodásaiért és Bölcsődéseiért Alapítvány	ezer Ft	-	20
Országos Mentőszolgálat	ezer Ft	-	110
Tiszta Virágos Hajdúszoboszlóért Alapítvány	ezer Ft	70	150
BSZC Közgazdasági Szakgimnáziuma	ezer Ft	30	-
Ebes Fejlődéséért Közalapítvány	ezer Ft	20	30
KMVMK	ezer Ft	30	30
Magyar Vöröskereszt	ezer Ft	-	100
Neked is Jár Alapítvány	ezer Ft	-	100

V. táblázat

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

	Mérték-	2018 év	2019 év
	egység		
Távhőtermelő létesítmények beruházásainak aktivált értéke	ezer Ft	-	37735
Felhasználói hőközpontok beruházásainak aktivált értéke	ezer Ft	-	-
Szolgáltatói hőközpontok beruházásainak aktivált értéke	ezer Ft	-	-
Termelői hőközpont beruházások aktivált értéke	ezer Ft	-	-
Aktivált beruházások keretében beszerzett hőközpontok száma	db	-	-
Távvezetékek beruházások aktivált értéke	ezer Ft	3678	-
Egyéb beruházások aktivált értéke	ezer Ft	-	212
Beruházások aktivált értéke összesen	ezer Ft	3678	37947

VI. táblázat

Az előző üzleti év végére vonatkozó információk:

	Mértékegység	2018 év	2019 év
A távhőszolgáltatási tevékenységhez kapcsolódó foglalkoztatott létszám	fő	5	5
Az általános közüzemi szerződés keretében ellátott lakossági	db	1204	1205
Ebből a költségosztás alapján elszámoló lakossági díjfizetők száma	db	-	-
Az ellátott nem lakossági felhasználók száma	db	79	78
Az üzemeltetett távhővezetékek hossza	km	5,3	5,3
Felhasználói hőközponttal nem rendelkező épületek száma	db	-	-
Felhasználói hőközponttal nem rendelkező épületekben levő lakossági díjfizetők száma	db	-	-

VII. táblázat

Távhőszolgáltató érdekeltségei más társaságokban:

Cégnév	Fő tevékenység	Tulajdoni arány	Előző évi árbevétel
<b>A Hajdúszoboszlói Nonprofit Zrt-nek nincs érdekeltsége más társaságokban.</b>			

## VIII. táblázat

Az előző év végén hőközpontokban lekötött teljesítmény és költsége: nincs

	Elszámolási mérés helyét jelentő hőközpontok/hőfogadók egyéni azonosító jele (technikai kód)	Hőközponti/hőfogadói mérés alapján elszámolt díjfizetők száma (db)	Egycsöves átfolyós rendszerű díjfizetők száma (db)	Lekötött teljesítmény (MW)	Fűtött légtérfogat (lm3)	Éves alapdíj (ezer Ft)
Összesen						

IX. táblázat

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

	Hőközpont egyéni azonosító jele	Hőközponti mérés alapján elszámolt díjfizetők száma (db)	Egycsöves átfolyós rendszerű díjfizetők száma (db)	Lekötött teljesítmény (MW)	Fűtött légtérfogat (m3)	Éves alapdíj (ezer Ft)
Összesen						

## 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 léghőmérő átlagos hőmennyiség (MJ/léghőmérő/év)	Fűtési költségmegosztó (vagy mérő) alapján elszámolt díjfizetők száma (db)	Melegvíz költségmegosztó (vagy mérő) alapján elszámolt díjfizetők száma (db)
B.6	222	222	115,0	15	15
B.8	348	348	180,3	15	15
B.10	275	275	142,5	15	15
B.12	365	365	178,8	16	16
B.14	339	339	175,6	15	15
B.16	309	309	160,1	15	15
B.18	202	202	104,7	15	15
B.20	202	202	104,7	15	15
B.22	211	211	109,3	15	15
B.24	213	213	101,0	17	17
B.26	237	237	118,8	17	17
B.28	188	188	94,0	15	15
B.30	162	162	74,7	15	15
B.32	221	221	101,8	15	15
B.34	385	385	177,4	15	15
B.36	191	191	88,0	15	15
B.38	225	225	103,7	15	15
B.40	205	205	93,2	16	16
I.1-3	590	590	149,3	33	33
I.5-7	576	576	148,8	31	31
I.9-11	651	651	168,2	31	31
I.13-15	481	481	125,6	30	30
I.17-19	667	667	170,5	32	32
I.21-23	686	686	173,5	33	33
K.1-3	635	635	144,6	30	30
K.5-7	622	622	145,0	29	29
M.1-3	385	385	88,1	30	30
M.5-7	388	388	88,8	30	30
M.9-11	716	716	163,8	30	30
M.13-15	766	766	175,3	30	30
M.17-19	1423	1423	159,6	66	66
M.21-27	1751	1751	176,0	93	93
M.2-4	685	685	156,0	30	30
M.6-8	705	705	160,6	32	32
M.10-12	651	651	148,3	30	30
M.14-16	615	615	140,1	30	30
M.18-20	731	731	166,5	30	30
M.22-24	599	599	136,4	30	30
Szi.6-8	1244	1244	143,9	62	62
Sz.1-3	300	300	78,3	30	30
Sz.5-7	612	612	164,5	28	28
Gamb.	770	770	43,8	153	153
Forrás	662	662	169,7	17	17
Gamb. HMV	663	-	-	-	-
Sz.5-7 HMV	365	-	-	-	-
M.22-24 HMV	84	-	-	-	-
Szi.6-8 HMV	1937	-	-	-	-
B.26 HMV	2284	-	-	-	-

	M.21-27 HMV	26	-	-	-	-
	Forrás HMV	223	-	-	-	-
	Kazánház által ellátott HMV	7553	-	-	-	-
	Bocskai ABC	211	211	-	1	-
	Délibáb	4156	4156	-	1	-
	Thököly Ált. Isk.	989	989	-	1	-
	Orvosi rendelő	634	634	-	1	-
	OTP	112	112	-	1	-
	Mozi	376	376	-	1	-
	Művház	613	613	-	1	-
Összesen		42637	29502	-	1283	1276

XI. táblázat

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	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	218	21°C	125630	97,92	56,45