

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	2019 év	2020 év
1.	A fűtési időszak átlaghőmérséklete	°C	6,92	6,57
2.	Lakossági felhasználók számára értékesített fűtési célú hő	GJ	21736	23804
3.	Lakossági felhasználók számára értékesített használati melegvíz felmelegítésére felhasznált hő	GJ	12698	12805
5.	Egyéb felhasználók számára értékesített hő	GJ	8196	7610
6.	Értékesített villamos energia mennyisége,	MWh	-	-
7.	Lakossági felhasználók legalacsonyabb éves fűtési hőfogyasztással rendelkező tizedének átlagos éves fajlagos fogyasztása	MJ/légm ³	85,4	95,8
8.	Lakossági felhasználók legmagasabb éves fűtési hőfogyasztással rendelkező tizedének átlagos éves fajlagos fogyasztása	MJ/légm ³	154,9	173,4
9.	Lakossági felhasználók számára kiszámlázott fűtési célú hő értékesítéséből származó fűtési alapidj	ezer Ft	45279	45220
10.	Lakossági felhasználók számára kiszámlázott használati melegvíz alapidj	ezer Ft	6755	6750
11.	Lakossági felhasználóktól származó, fűtési célra értékesített hő mennyiségétől függő árbevétel	ezer Ft	56056	61390
12.	Lakossági felhasználóktól, használati melegvíz értékesítéséből származó, az értékesített hő mennyiségétől függő árbevétel, víz- és csatornadíj nélkül	ezer Ft	32758	33035
13.	Egyéb felhasználóktól, hő értékesítéséből származó, az értékesített hő mennyiségétől független árbevétel	ezer Ft	20397	20426
14.	Egyéb felhasználóktól, hő értékesítéséből származó, az értékesített hő mennyiségétől függő árbevétel	ezer Ft	36816	34183
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	100846	86507
18.	Helyi önkormányzattól kapott támogatások	ezer Ft	-	-
19.	Egyéb támogatások	ezer Ft	-	-
20.	Egyéb árbevétel és egyéb bevétel	ezer Ft	6513	9504
21.	Árbevétel és egyéb bevétel összesen	ezer Ft	305420	297015

II. táblázat

Az előző két üzleti évben biztosított távhőszolgáltatás költségeire vonatkozó információk:

Sor- szám		Mérték-	2019 év	2020 év
		egység		
1.	Felhasznált energia mennyisége összesen:	GJ	38664	38055
1.1.	Saját tulajdonú berendezésekkel kapcsolatban termelt hő	GJ	-	-
1.2.	Saját kazánokból származó hő	GJ	34798	34250
1.3.	Egyéb forrásból származó saját termelésű hő (pl. geotermikus alapú)	GJ	-	-
1.4.	Távhőszolgáltató által előállított hő mennyisége összesen	GJ	34798	34250
1.5.	Távhőszolgáltató által vásárolt hő mennyisége összesen	GJ	18306	18244
1.6.	Távhőszolgáltató által hőtermelésre felhasznált összes energiahordozó mennyisége	GJ	38664	38055
1.6.1.	Felhasznált földgáz mennyisége	GJ	38664	38055
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	169981	153938
2.1.	Felhasznált gáz teljesítmény díja	ezer Ft	11008	15043
2.2.	Felhasznált gáz gázdíja	ezer Ft	98181	76907
2.3.	Nem földgáztüzelés esetén a felhasznált energiahordozó összes költsége	ezer Ft	-	-
2.4.	Saját termelésű hő előállításának egyéb elszámolt költsége	ezer Ft	60792	61988
2.5.	Saját termelésű hő előállításának költsége összesen	ezer Ft	-	-
3.	Vásárolt hő költsége összesen:	ezer Ft	64248	56004
3.1.	Vásárolt hő teljesítménydíja	ezer Ft	-	-
3.2.	Vásárolt hő energiadíja	ezer Ft	64248	56004
4.	Hálózat üzemeltetés energia költsége összesen:	ezer Ft	3910	3700
4.1.	Hálózat üzemeltetéshez felhasznált villamos energia költsége	ezer Ft	3910	3700
5.	A távhőszolgáltatás energián kívüli költségei összesen:	ezer Ft	67717	66420
5.1.	Értékcsökkenés	ezer Ft	6102	7043
5.2.	Bérek és járulékaik	ezer Ft	34950	29231
5.3.	Távhőszolgáltatást terhelő nem felosztott költségek	ezer Ft	26665	30146
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-	2019 év	2020 év
	egység		
Lekötött földgáz teljesítmény	mn3/h	750	750
Az adott évben maximálisan igénybe vett földgáz teljesítmény	mn3/h	780	700
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-	2019 év	2020 év
	egység		
Ebesi Óvodásaiért és Bölcsődéseiért Alapítvány	ezer Ft	20	-
Országos Mentőszolgálat	ezer Ft	110	-
Tiszta Virágos Hajdúszoboszlóért Alapítvány	ezer Ft	150	50
Ebes Fejlődéséért Közalapítvány	ezer Ft	30	30
KMVMK	ezer Ft	30	-
Magyar Vöröskereszt	ezer Ft	100	-
Neked is Jár Alapítvány	ezer Ft	100	-
Mohácsi Emma Gyógykezelése	ezer Ft	-	140
Hajdúszoboszlói Nonprofit Zrt. Dolgozói Alapítványa	ezer Ft	-	8

V. táblázat

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

	Mérték-	2019 év	2020 év
	egység		
Távhőtermelő létesítmények beruházásainak aktivált értéke	ezer Ft	37735	1890
Felhasználói hőközpontok beruházásainak aktivált értéke	ezer Ft	-	-
Szolgáltatói hőközpontok beruházásainak aktivált értéke	ezer Ft	-	-
Termelői hőközpont beruházások aktivált értéke	ezer Ft	-	190
Aktivált beruházások keretében beszerzett hőközpontok száma	db	-	-
Távvezetékek beruházások aktivált értéke	ezer Ft	-	-
Egyéb beruházások aktivált értéke	ezer Ft	212	1476
Beruházások aktivált értéke összesen	ezer Ft	37947	3556

VI. táblázat

Az előző üzleti év végére vonatkozó információk:

	Mértékegység	2019 év	2020 év
A távhőszolgáltatási tevékenységhez kapcsolódó foglalkoztatott létszám	fő	5	4
Az általános közüzemi szerződés keretében ellátott lakossági	db	1205	1205
Ebből a költségosztás alapján elszámoló lakossági díjfizetők száma	db	-	-
Az ellátott nem lakossági felhasználók száma	db	78	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
A Hajdúszoboszlói Nonprofit Zrt-nek nincs érdekeltsége más társaságokban.			

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 (lm ³)	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	290	290	150,3	15	15
B.8	395	395	204,7	15	15
B.10	335	335	173,6	15	15
B.12	374	374	183,2	16	16
B.14	379	379	196,4	15	15
B.16	369	369	191,2	15	15
B.18	221	221	114,5	15	15
B.20	230	230	119,2	15	15
B.22	225	225	116,6	15	15
B.24	225	225	106,7	17	17
B.26	249	249	124,8	17	17
B.28	227	227	113,5	15	15
B.30	189	189	87,1	15	15
B.32	235	235	108,3	15	15
B.34	449	449	206,9	15	15
B.36	211	211	97,2	15	15
B.38	245	245	112,9	15	15
B.40	227	227	103,2	16	16
I.1-3	669	669	169,2	33	33
I.5-7	676	676	174,6	31	31
I.9-11	713	713	184,2	31	31
I.13-15	579	579	151,2	30	30
I.17-19	722	722	184,6	32	32
I.21-23	683	683	172,8	33	33
K.1-3	813	813	185,2	30	30
K.5-7	703	703	163,9	29	29
M.1-3	444	444	101,6	30	30
M.5-7	416	416	95,2	30	30
M.9-11	765	765	175,1	30	30
M.13-15	815	815	186,5	30	30
M.17-19	1421	1421	159,4	66	66
M.21-27	2005	2005	201,5	93	93
M.2-4	710	710	161,7	30	30
M.6-8	812	812	185,0	32	32
M.10-12	681	681	155,1	30	30
M.14-16	683	683	155,6	30	30
M.18-20	759	759	172,9	30	30
M.22-24	633	633	144,2	30	30
Szi.6-8	1304	1304	150,9	62	62
Sz.1-3	324	324	84,6	30	30
Sz.5-7	644	644	173,1	28	28
Gamb.	707	707	40,2	153	153
Forrás	752	752	192,8	17	17
Gamb. HMV	771	-	-	-	-
Sz.5-7 HMV	0	-	-	-	-
M.22-24 HMV	0	-	-	-	-
Szi.6-8 HMV	0	-	-	-	-
B.26 HMV	0	-	-	-	-

	M.21-27 HMV	0	-	-	-	-
	Forrás HMV	223	-	-	-	-
	Kazánház által ellátott HMV	11376	-	-	-	-
	Bocskai ABC	226	226	-	1	-
	Délibáb	3403	3403	-	1	-
	Thököly Ált. Isk.	1067	1067	-	1	-
	Orvosi rendelő	718	718	-	1	-
	OTP	75	75	-	1	-
	Mozi	317	317	-	1	-
	Művház	620	620	-	1	-
Összesen		43304	30934	-	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	229	21°C	128608	100,24	56,43