

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 mérőalapján):				
Sor-szám	Megnevezés	Mértékegység	2019.év	2020.év
1.	A fűtési időszak átlag hőmérséklete	°C	8,5	6,9
2.	Lakossági felhasználók számára értékesített fűtési célú hő	GJ	20984	20305
3.	Lakossági felhasználók számára értékesített használati melegvíz felmelegítésére felhasznált hő	GJ		3666
5.	Egyéb felhasználók számára értékesített hő	GJ	16806	15575
6.	Értékesített villamos energia mennyisége,	MWh	-	-
7.	Lakossági felhasználók legalacsonyabb éves fűtési hőfogyasztással rendelkező tizedének átlagos éves fajlagos fogyasztása	MJ/légm ³	n.a.	n.a.
8.	Lakossági felhasználók legmagasabb éves fűtési hőfogyasztással rendelkező tizedének átlagos éves fajlagos fogyasztása	MJ/légm ³	n.a.	n.a.
9.	Lakossági felhasználók számára kiszámlázott fűtési célú hő értékesítéséből származó fűtési alapidj	ezer Ft		42456
10.	Lakossági felhasználók számára kiszámlázott használati melegvíz alapidj	ezer Ft	n.a.	n.a.
11.	Lakossági felhasználóktól származó, fűtési célra értékesített hő mennyiségétől függő árbevétel	ezer Ft		64158
12.	Lakossági felhasználóktól, használati melegvíz értékesítéséből származó, az értékesített hő mennyiségétől függő árbevétel, víz- és csatornadíj nélkül	ezer Ft	10797	9812
13.	Egyéb felhasználóktól, hő értékesítéséből származó, az értékesített hő mennyiségétől független árbevétel	ezer Ft		46728
14.	Egyéb felhasználóktól, hő értékesítéséből származó, az értékesített hő mennyiségétől függő árbevétel	ezer Ft	71427	62082
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	55121	84983
18.	Helyi önkormányzattól kapott támogatások	ezer Ft	-	-
19.	Egyéb támogatások	ezer Ft	-	-
20.	Egyéb árbevétel és egyéb bevétel	ezer Ft	*	-
21.	Árbevétel és egyéb bevétel összesen	ezer Ft	-	-

II. táblázat

Az előző két üzleti évben biztosított távhőszolgáltatás költségeire vonatkozó információk:				
Sor-szám	Megnevezés	Mértékegység	2019.év	2020.év
1.	Felhasznált energia mennyisége összesen:	GJ	45842	42536
1.1	Saját tulajdonú berendezésekkel kapcsolatosan termelt hő	GJ		
1.2	Saját kazánokból származó hő	GJ	38396	37908
1.3	Egyéb forrásból származó saját termelésű hő (pl. geotermikus alapú)	GJ		
1.4	Távhőszolgáltató által előállított hő mennyisége összesen	GJ	38396	37908
1.5	Távhőszolgáltató által vásárolt hő mennyisége összesen	GJ	7446	10438
1.6	Távhőszolgáltató által hőtermelésre felhasznált összes energiahordozó mennyisége		45842	42536
1.6.1	Felhasznált földgáz mennyisége	GJ	45482	42536
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	129148	110590
2.1	Felhasznált gáz teljesítmény díja		13517	18075
2.2	Felhasznált gáz gázdíja	101463	101463	79816
2.3	Nem földgázüzelés 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	22712	22712
3.1	Vásárolt hő teljesítménydíja		-	-
3.2	Vásárolt hő energiadíja		22712	28854
4.	Hálózat üzemeltetés energia költsége összesen:	ezer Ft	6224	8583
4.1	Hálózat üzemeltetéshez felhasznált villamos energia költsége	ezer Ft	6224	8583
5.	A távhőszolgáltatás energián kívüli költségei összesen:	ezer Ft		

5.1	Értécsökkenés		ezer Ft		
5.2	Bérek és járuléka		ezer Ft		
5.3	Távhőszolgáltatást terhelő nem felosztott költségek		ezer Ft		
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:

Megnevezés	Mértékegység	2019.év	2020.év
Lekötött földgáz teljesítmény	m3/h	900	900
Az adott évben maximálisan igénybe vett földgáz teljesítmény	m3/h	900	900
Maximális távhőteljesítmény igény	MW	9,2	9,2

IV. táblázat

Önkormányzati tulajdonban levő távhőszolgáltatók esetén az előző két üzleti évben támogatott jogi személyek neve és a támogatás összege:			
Szervezet neve	Mértékegység	2019.év	2020.év
nincs	ezer Ft	-	-
nincs	ezer Ft	-	-
nincs	ezer Ft	-	-

V. táblázat

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

	Mértékegység	2019.év	2020.év
Távhőtermelő létesítmények beruházásainak aktivált értéke	ezer Ft	-	-
Felhasználói hőközpontok beruházásainak aktivált értéke	ezer Ft	-	-
Szolgáltatói hőközpontok beruházásainak aktivált értéke	ezer Ft	-	-
Termelői hőközpontok beruházásainak aktivált értéke	ezer Ft	-	-
Aktivált beruházások keretében beszerzett hőközpontok száma	db	-	-
Távvezeték beruházások aktivált értéke	ezer Ft	-	-
Egyéb beruházások aktivált értéke	ezer Ft	-	-
Beruházások aktivált értéke összesen	ezer Ft	-	-

VI. táblázat			
Az előző üzleti év végére vonatkozó információk:			
	Mértékegység	2019.év	2020.év
A távhőszolgáltatási tevékenységhez kapcsolódó foglalkoztatott létszám	fő	15	15
Az általános közüzemi szerződés keretében ellátott lakossági díjfizetők száma	db	921	921
Ebből a költségosztás alapján elszámoló lakossági díjfizetők száma	db	n.a	n.a
Az ellátott nem lakossági felhasználók száma	db	88	89
Az üzemeltetett távhővezetékek hossza	km	6,2	6,2
Felhasználói hőközponttal nem rendelkező épületek száma	db	n.a.	n.a
Felhasználói hőközponttal nem rendelkező épületekben levő lakossági díjfizetők s	db	n.a.	n.a

VII. táblázat			
Távhőszolgáltató érdekeltségei más társaságokban:			
Cégnév	Fő tevékenység TEAOR	Tulajdoni arány	Előző évi árbevétele
		-	-
		-	-

VIII. táblázat					
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 (m3)	Éves alapdíj (ezer Ft)
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
Összesen					

IX. táblázat					
Az előző év végén az elszámolási mérések helyét jelentő 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 (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 légköbméter átlagos hőmennyiség (MJ/légköbméter)	Fűtési költségosztó (vagy mérő) alapján elszámolt díjfizetők száma (db)	Melegvíz költségosztó (vagy mérő) alapján elszámolt díjfizetők száma (db)
1 01	3453				
2 02	0				
3 03	789				
4 06	913			191	
5 07	957			163	
6 09	614				
7 11	747				
8 13	880				
9 14	2040				
10 15	809				
11 18	277				
12 19	0				
13 20	314				
14 21	324				
15 23	1205				
16 24	2294				
17 25	308				
18 26	291				
19 27	101				
20 28	404				
21 29	0				
22 30	125				
23 32	36				
24 33	0				
25 34	43				
26 35	23				
27 50	136				
28 51	220				
29 52	93				
30 53	66				
31 54	67				
32 60	579				
33 61	498				
34 70	1104				
35 71	291				

36172	2				
37173	67				
38174	75				
39175	390				
40176	207				
41177	26				
42201	2117				
43203	1529				
44206	1031				
45207	978				

Sárvári Városgondnokság NP. Kft.

46301	936				
47302	381				
48303	418				
49304	53				
50305	26				
51308	1150				
52309	24				
53310	0				
54312	13				
55313	26				
56314	12				
57351	424				
58352	300				
59353	28				
60354	525				
61355	258				
62356	426				
63358	246				
64362	315				
65365	395				
66366	215				
67367	243				
68370	1911				
69372	66				
70373	561				
71374	17				
72375	15				
73376	0				
74377	0				
75378	0				
76379	0				
77380	50				
78384	795				
79385	276				
80301	521				

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 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)
n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a