

# Adatközzététel 2010

Adatközzételési kötelezettségünknek eleget téve itt találhatóak a 2009, és 2010-es évre vonatkozó gazdálkodási adataink.

## 1. 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	2009	2010
1.	A fűtési időszak átlaghőmérséklete	C <sup>0</sup>	4,04	3,01
2.	Lakossági felhasználók számára értékesített fűtési célú hő	GJ	110 621	123 315
3.	Lakossági felhasználók számára értékesített használati melegvíz felmelegítésére felhasznált hő	GJ	35 233	33 817
4.	Egyéb felhasználók számára értékesített hő	GJ	114 422	137 880
5.	Értékesített villamos energia mennyisége	MWh	11 386	11 504
6.	Lakossági felhasználók legalacsonyabb éves fűtési hőfogyasztással rendelkező tizedének átlagos éves fajlagos eloszlása	MJ/légm <sup>3</sup>	168	172
7.	Lakossági felhasználók legmagasabb éves fűtési hőfogyasztással rendelkező tizedének átlagos éves fajlagos eloszlása	MJ/légm <sup>3</sup>	293	301
8.	Lakossági felhasználók számára kiszámlázott fűtési célú hő értékesítéséből származó fűtési alapidj	ezer Ft	166 618	163 051
9.	Lakossági felhasználók számára kiszámlázott használati melegvíz alapidj	ezer Ft	0	0
10.	Lakossági felhasználóktól származó, fűtési célra értékesített hő mennyiségétől függő árbevétel	ezer Ft	380 759	401 836
11.	Lakossági felhasználóktól származó, használati melegvíz értékesítéséből származó, az értékesített hő mennyiségétől függő árbevétel, víz- és csatornadíj nélkül	ezer Ft	78 844	70 510
12.	Egyéb felhasználóktól, hő értékesítéséből származó, az értékesített hő mennyiségétől független árbevétel	ezer Ft	155 537	156 152
13.	Egyéb felhasználóktól, hő értékesítéséből származó, az értékesített hő mennyiségétől függő árbevétel	ezer Ft	375 127	390 890

14.	Villamosenergia-értékesítésből származó árbevétel	ezer Ft	340 003	336 947
15.	A távhőszolgáltató nevéen nyilvántartott, vízmérőn mért víz- és csatornadíjból származó árbevétel	ezer Ft	0	0
16.	Központi költségvetésből származó állami támogatások	ezer Ft	0	0
17.	Helyi önkormányzattól kapott támogatások	ezer Ft	3 500	0
18.	Egyéb támogatások	ezer Ft	0	0
19.	Egyéb árbevétel és egyéb bevétel	ezer Ft	231 656	103 971
20.	Árbevétel és egyéb bevétel összesen	ezer Ft	1 732 044	1 623 357

## 2. Táblázat

Az előző két üzleti évben biztosított távhőszolgáltatás költségeire vonatkozó információk:

Sor-szám	Megnevezés	Mértékegység	2009	2010
1.	Felhasznált energia mennyisége összesen	GJ	357 981	352 438
1.1.	Saját tulajdonú berendezésekkel kapcsoltan termelt hő	GJ	56 250	56 575
1.2.	Saját kazánokból származó hő	GJ	98 738	114 987
1.3.	Egyéb forrásból származó, saját termelésű hő (hőhasznosító)	GJ	0	0
1.4.	Távhőszolgáltató által előállított hő mennyisége összesen	GJ	154 988	171 562
1.5.	Távhőszolgáltató által vásárolt hő mennyisége összesen	GJ	202 993	180 876
1.6.	Távhőszolgáltató által hőtermelésre felhasznált összes energia-hordozó mennyisége	GJ	234 375	258 223
1.6.1.	Felhasznált földgáz mennyisége	GJ	233 135	257 274
1.6.2.	Felhasznált szénhidrogén mennyisége	GJ	233 135	257 274
1.6.3.	Felhasznált megújuló energiaforrások mennyisége	GJ	1 240	949
1.6.4.	Felhasznált egyéb energia mennyisége	GJ	0	0
2.	Saját termelésű hő előállításának hőtermelésre eső költsége összesen	ezer Ft	503 070	485 505
2.1.	Felhasznált gáz teljesítménydíja	ezer Ft	0	0
2.2.	Felhasznált gáz gázdíja	ezer Ft	500 760	483 867
2.3.	Nem földgáztüzelés esetén felhasznált energiahordozó összes költsége	ezer Ft	2 310	1 638
2.4.	Saját termelésű hő előállításának egyéb elszámolt	ezer Ft	458 675	501 978

	költsége			
2.5.	Saját termelésű hő előállításának költsége összesen	ezer Ft	961 745	987 483
3.	Vásárolt hő költsége összesen	ezer Ft	270 175	237 574
3.1.	Vásárolt hő teljesítménydíja	ezer Ft	0	0
3.2.	Vásárolt hőenergia díja	ezer Ft	270 175	237 574
4.	Hálózat üzemeltetés energiaköltsége összesen	ezer Ft	802 854	755 930
4.1.	Hálózat üzemeltetéséhez felhasznált villamos energia költsége	ezer Ft	29 609	32 851
5.	A távhőszolgáltatás energián kívüli költségei összesen	ezer Ft	0	0
5.1.	Értékcsökkenés	ezer Ft	97 309	104 015
5.2.	Bér és járulékai	ezer Ft	221 010	246 725
5.3.	Távhőszolgáltatást terhelő nem felosztott költségek	ezer Ft	0	0
5.4.	Távhőszolgáltatást terhelő pénzügyi költségek	ezer Ft	22 097	25 934
5.5.	Egyéb költségek	ezer Ft	113 520	73 994

### 3. Táblázat

Az előző két üzleti év teljesítménygazdálkodására vonatkozó információk

Megnevezés	Mérték-egység	2009	2010
Lekötött földgáz teljesítmény	m <sub>n</sub> 3/h	2 352	2 232
Az adott évben maximálisan igénybe vett földgáz teljesítmény	m <sub>n</sub> 3/h	2 245	2 255
Maximális távhőt teljesítmény igény	MW	26	27

### 4. Táblázat

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

Megnevezés	Mérték-egység	2009	2010
Balassi Bálint Megyei Könyvtár	ezer Ft	50	
TEMI Nógrád Megyei Könyvtár	ezer Ft	50	50
Fiatalok Együtt St-ért Egyesület	ezer Ft	50	
Nógrád Megyei Tűzoltószövetség	ezer Ft	50	

SHSE	ezer Ft	150	200
Rónafaluért Baráti Társaság	ezer Ft	10	10
Fáy A. Polgárőr Szervezet	ezer Ft	40	40
Nógrád Megyei Sportági Szövets.	ezer Ft	40	100
St-i Városszépítő Egyesület	ezer Ft	100	
Zagyvarónai SE	ezer Ft	50	50
Vakok és Gyengélátók Nm-i Egy.	ezer Ft	20	20
Kohász Művelődési Központ Egy.	ezer Ft	100	
Bolyai János Gimn.és Szakk.isk.	ezer Ft	50	
Rózsaszín Párduc Kosárlabda Egy.	ezer Ft	30	30
Salgó Öblös SC	ezer Ft	25	
Pódium Stúdió	ezer Ft	100	350
Rákóczi Diákokért Alapítvány	ezer Ft	50	50
Eszterlanc Alapítvány	ezer Ft	20	10
St-i Néptáncművészetért Közalap.	ezer Ft	250	200
Zenélő Ifjúságért Alapítvány	ezer Ft	50	
SBTC Öregfiúk Alapítvány	ezer Ft	200	250
"Iskola Új Utakon" Alapítvány	ezer Ft	100	
SKÁID Petőfi S. Tagiskola	ezer Ft		120
Cédrus Művészeti Alapítvány	ezer Ft		50
Promeritum Alapítvány	ezer Ft		100
St.Közbiztonságáért Közalapítvány	ezer Ft		100
St.Nagyvárosi Polgárőr Egyesület	ezer Ft		100
Sulyok László	ezer Ft		100
Nm-i Katasztrófavéd. Egyesület	ezer Ft		50
Junior Green Team 21 Egyesület	ezer Ft		50
Beszterce DSE	ezer Ft		50
NIKI Táncegyesület	ezer Ft		30
Magyar Vöröskereszt	ezer Ft		20
GAGARIN DSE	ezer Ft		50
Quasimodo Testép.SE	ezer Ft		50
Qualimed-il KFT	ezer Ft		24
MTB Club Hegyiker.Egyesület	ezer Ft		25
Nógrádi Múzeumok	ezer Ft		50
Gelencsér János	ezer Ft		50

Nemzeti Kármentő Alap	ezer Ft		100
Nm-i Gyermekvédelmi Központ	ezer Ft		50
Kézfogás az Esélyegyenlőség Egy.	ezer Ft		50
SKÁID	ezer Ft		100
Nógrád Táncegyüttes Közalap.	ezer Ft		125

## 5. Táblázat

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

Megnevezés	Mérték-egység	2009	2010
Távhőtermelő létesítmények beruházásainak aktivált értéke	ezer Ft	6 170	8 009
Felhasználói hőközpontok beruházásainak aktivált értéke	ezer Ft	28 920	134 112
Szolgáltatói hőközpontok beruházásainak aktivált értéke	ezer Ft	0	0
Termelői hőközpont beruházások aktivált értéke	ezer Ft	0	0
Aktivált beruházások keretében beszerzett hőközpontok száma	db	0	0
Távvezeték beruházások aktivált értéke	ezer Ft	936	78 599
Egyéb beruházások aktivált értéke	ezer Ft	8 015	38 294
Beruházások aktivált értéke összesen	ezer Ft	44 041	259 014

## 6. Táblázat

Az előző üzleti év végére vonatkozó adatok

Megnevezés	Mérték-egység	2009	2010
A távhőszolgáltatási tevékenységhez kapcsolódó foglalkoztatott létszám	fő	74	79
Az általános közüzemi szerződés keretében ellátott lakossági díjfizetők száma	db	3 911	3 911
Ebből költségmegosztás alapján elszámoló lakossági díjfizetők száma	db	2 650	2 650
Az ellátott nem lakossági felhasználók száma	db	136	148
Az üzemeltett távhővezeték hossza	km	38,8	38,8
Felhasználói hőközponttal nem rendelkező épületek száma	db	0	0

Felhasználói hőközponttal nem rendelkező épületekben lévő lakossági díjfizetők	db	0	0
--	----	---	---

### 7. Táblázat

Távhőszolgáltató érdekeltségei más társaságokban:

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

### 8. Táblázat

Az előző év végén hőközpontokban lekötött teljesítmény és költsége:

Elszámolási mérés helyét jelentő hőközpontok azonosító jele	HOK
Hőközponti mérés alapján elszámolt díjfizetők száma (db)	4059
Egycsöves átfolyós fűtési rendszerű díjfizetők száma (db)	208
Lekötött teljesítmény (MW)	16
Fűtött légtérfogat (m <sup>3</sup> )	573310
Éves alapidj (ezer Ft)	142808

### 9. Táblázat

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

Hőközpont egyéni azonosító jele	HOK
Hőközponti mérés alapján elszámolt díjfizetők száma (db)	4059
Egycsöves átfolyós fűtési rendszerű díjfizetők száma (db)	
Lekötött teljesítmény (MW)	16
Fűtött légtérfogat (m <sup>3</sup> )	573310
Éves alapidj (ezer Ft)	142808

## 10. Táblázat

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

Hőközpont egyéni azonosító jele	HOK
Teljes elszámolt hő felhasználás (GJ)	312019
Elszámolt fűtési célú hő felhasználás (GJ)	261195
Fűtéshez felhasznált 1 léghőmérő átlagos hőmennyiség (MJ/ léghőmérő/év)	456
Fűtési költségosztó (vagy mérő) alapján elszámolt díjfizetők száma (db)	3922
Melegvíz költségosztó (vagy mérő) alapján elszámolt díjfizetők száma (db)	8

## 11. Táblázat

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

Hőközpont egyéni azonosító jele	HOK
Fűtési napok száma (db)	181
Felhasználó által igényelt épület hőmérséklet	-
Díjfizetők fogyasztás mértéke alapján fizetett teljes költsége (ezer Ft)	853162
Egy díjfizető átlagos, fogyasztás mértékétől függő költsége (ezer Ft)	210
Egy díjfizető átlagos állandó költsége (ezer Ft)	76