



GAK Oktató, Kutató és Innovációs

Nonprofit Közhasznú Kft

2017. évi energetikai szakreferensi jelentés



Készítette: Sourcing Hungary Kft.
Hitelesítő: Balajti Zsolt - Energetikai szakértő
Tel: +36-70-419-3496
Fax: +36-1-877-6275
E-mail: zrafael@sourcing.hu
Web: www.sourcing.hu
Dátum: Budapest, 2018.05.14



ÜGYFÉL ADATOK

<u>Vállalat neve:</u>	GAK Oktató, Kutató és Innovációs Nonprofit Közhasznú Kft
Kapcsolattartó:	Garaczi Balázs
Projekt:	Szakreferenci adatszolgáltatás
Vizsgált időszak:	2017. év

Tartalomjegyzék

I. Bevezetés	3
II. 2017. évi energiafelhasználás részterületenként	4
III. 2017. évi összesített primerenergia felhasználás	5



I. Bevezetés

Az energiahatékonyságról szóló 2015. évi LVII. törvény 22/C. §-a szerinti adatszolgáltatási kötelezettségnek megfelelően a GAK Oktató, Kutató és Innovációs Nonprofit Közhasznú Kft az alábbi, 2017. évi energiaszolgáltatási összefoglaló készítésével tesz eleget.

A GAK Oktató, Kutató és Innovációs Nonprofit Közhasznú Kfta 2/2017. (II. 16.) MEKH rendeletben foglaltak szerint:

- Szakreferens igénybevételére kötelezett vállalként szolgáltat adatot.
- A tárgy hónapban felhasznált energiahordozók a 2/2017. (II. 16.) MEKH rendelet 2. § (3) bekezdés a) pontjának megfelelően:

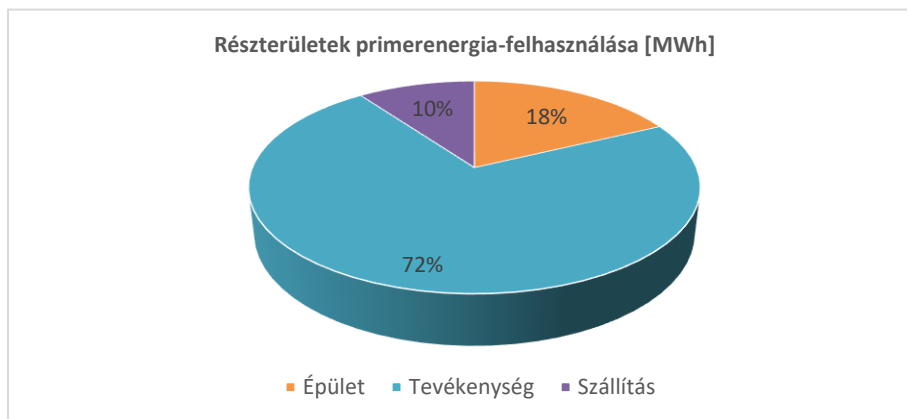
Vállalat neve	Felhasznált energiahordozók	Összesített energiaszolgáltatás [MWh]	Összesített CO2 kibocsátás [ezer tonna]	Összesített energiaköltség [ezer Ft]
GAK Oktató, Kutató és Innovációs Nonprofit Közhasznú Kft	Előállított villamos energia	0,00	0,00	0,00
	Vásárolt villamos energia	439,16	0,41	12 817,76
	Származtatott energia	0,00	0,00	0,00
	Földgáz	5 788,78	1,17	42 596,92
	PB	39,59	0,01	969,98
	Egyéb (tüzelőanyag)	0,00	0,00	0,00
	Motorbenzin	0,00	0,00	0,00
	Gázolaj	771,32	0,21	24 051,84
	Egyéb (üzemanyag)	0,00	0,00	0,00

1. táblázat


II. 2017. évi energiafelhasználás részterületenként

Részterület	Felhasznált energiahordozók	Összesített energiafelhasználás [MWh]	Összesített primerenergia-felhasználás [MWh]	Összesített CO2 kibocsátás [ezer tonna]	Összesített energiaköltség [ezer Ft]
Épület	Előállított villamos energia	0,00	0,00	0,00	0,00
	Vásárolt villamos energia	87,83	219,58	0,08	2 563,55
	Származtatott energia	0,00	0,00	0,00	0,00
	Földgáz	1 157,76	1 157,76	0,23	8 519,38
	PB	0,00	0,00	0,00	0,00
	Egyéb (tüzelőanyag)	0,00	0,00	0,00	0,00
Épület összesen		1 245,59	1 377,33	0,32	11 082,94
Tevékenység	Előállított villamos energia	0,00	0,00	0,00	0,00
	Vásárolt villamos energia	351,33	878,31	0,33	10 254,21
	Származtatott energia	0,00	0,00	0,00	0,00
	Földgáz	4 631,02	4 631,02	0,94	34 077,54
	PB	39,59	39,59	0,01	969,98
	Egyéb (tüzelőanyag)	0,00	0,00	0,00	0,00
Tevékenység összesen		5 021,94	5 548,93	1,27	45 301,73
Szállítás	Vásárolt villamos energia	0,00	0,00	0,00	0,00
	Motorbenzin	0,00	0,00	0,00	0,00
	Gázolaj	771,32	771,32	0,21	24 051,84
	PB	0,00	0,00	0,00	0,00
	Egyéb (üzemőanyag)	0,00	0,00	0,00	0,00
Szállítás összesen		771,32	771,32	0,21	24 051,84

2. táblázat





III. 2017. évi összesített primerenergia felhasználás

Vállalat neve	Felhasznált energiahordozók	Összesített primerenergia-felhasználás [MWh]
GAK Oktató, Kutató és Innovációs Nonprofit Közhasznú Kft	Előállított villamos energia	0,00
	Vásárolt villamos energia	1 097,89
	Származtatott energia	0,00
	Földgáz	5 788,78
	PB	39,59
	Egyéb (tüzelőanyag)	0,00
	Motorbenzin	0,00
	Gázolaj	771,32
	Egyéb (üzemanyag)	0,00

3. táblázat

