



Közép-európai Egyetem

Éves energetikai szakreferensi jelentés

2017. éves



Készítette: Sourcing Hungary Kft.
Hitelesítő: Balajti Zsolt - Energetikai szakértő
Tel: +36-70-419-3496
E-mail: zsbalajti@sourcing.hu
Web: www.sourcing.hu
Dátum: Budapest, 2018. június 25.



ÜGYFÉL ADATOK

<u>Vállalat neve:</u>	Közép-európai Egyetem
Kapcsolattartó:	Kató Levente
Projekt:	Szakreferensi adatszolgáltatás
Vizsgált időszak:	2017.01.01-2017.12.31.

Tartalomjegyzék

I. Bevezetés	3
II. Tárgyévi energiafelhasználás részterületenként	4
III. Tárgyévi összesített primerenergia felhasználás költsége	5
IV. Energiahatékonysági javaslatok és eredmények.....	6



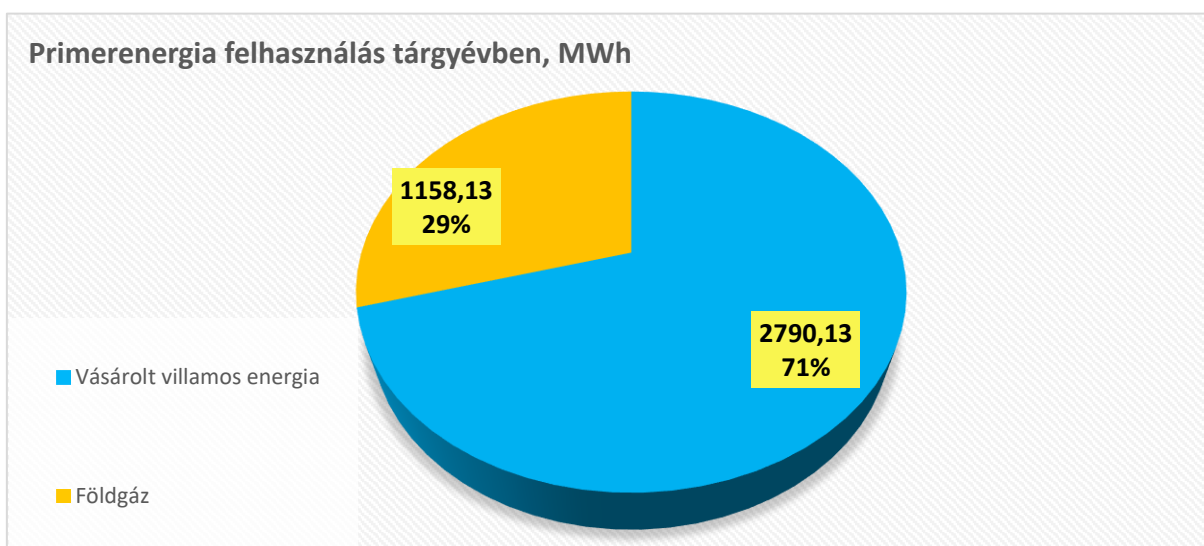
I. Bevezetés

Az energiahatékonyságról szóló 2015. évi LVII. törvény 22/C. §-a szerinti adatszolgáltatási kötelezettségnek megfelelően a Közép-európai Egyetem az alábbi, 2017. évi energiafelhasználási összefoglaló készítésével tesz eleget.

A Közép-európai Egyetema 2/2017. (II. 16.) MEKH rendeletben foglaltak szerint:

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

Felhasznált energiahordozók	Összesített energiafelhasználás 2017. éves [MWh]	Összesített primerenergia felhasználás 2017. éves [MWh]	Összesített CO2 kibocsátás 2017. éves [ezer tonna]	Összesített energiaköltség [ezer Ft]
Előállított villamos energia	0,00	0,00	0,0000	-
Vásárolt villamos energia	1116,05	2790,13	1,0379	28 646
Származtatott energia	0,00	0,00	0,0000	-
Földgáz	1158,13	1158,13	0,2339	12 149
PB	0,00	0,00	0,0000	-
Egyéb (tüzelőanyag)	0,00	0,00	0,0000	-
Motorbenzin	0,00	0,00	0,0000	-
Gázolaj	0,00	0,00	0,0000	-
Egyéb (üzemanyag)	0,00	0,00	0,0000	-

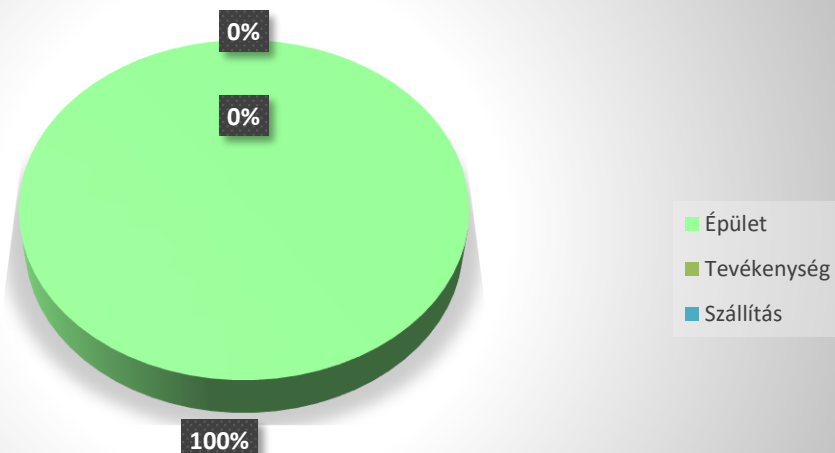




II. Tárgyévi energiafelhasználás részterületenként

Részterület	Felhasznált energiahordozók	Összesített energiafelhasználás 2017. éves [MWh]	Összesített primerenergia-felhasználás 2017. éves [MWh]	Összesített CO2 kibocsátás 2017. éves [ezer tonna]	Összesített energiaköltség [ezer Ft]
Épület	Előállított villamos energia	0,00	0,00	0,0000	-
	Vásárolt villamos energia	1116,05	2790,13	1,0379	28 645,6
	Származtatott energia	0,00	0,00	0,0000	-
	Földgáz	1158,13	1158,13	0,2339	12 149,0
	PB	0,00	0,00	0,0000	-
	Egyéb (tüzelőanyag)	0,00	0,00	0,0000	-
Épület összesen		2274,18	3948,26	1,2719	40 794,6
Tevékenység	Előállított villamos energia	0,00	0,00	0,0000	-
	Vásárolt villamos energia	0,00	0,00	0,0000	-
	Származtatott energia	0,00	0,00	0,0000	-
	Földgáz	0,00	0,00	0,0000	-
	PB	0,00	0,00	0,0000	-
	Motorbenzin	0,00	0,00	0,0000	-
	Gázolaj	0,00	0,00	0,0000	-
Tevékenység összesen		0,00	0,00	0,0000	-
Szállítás	Vásárolt villamos energia	0,00	0,00	0,0000	-
	Motorbenzin	0,00	0,00	0,0000	-
	Gázolaj	0,00	0,00	0,0000	-
	PB	0,00	0,00	0,0000	-
	Egyéb (üzemanyag)	0,00	0,00	0,0000	-
Szállítás összesen		0,00	0,00	0,0000	-

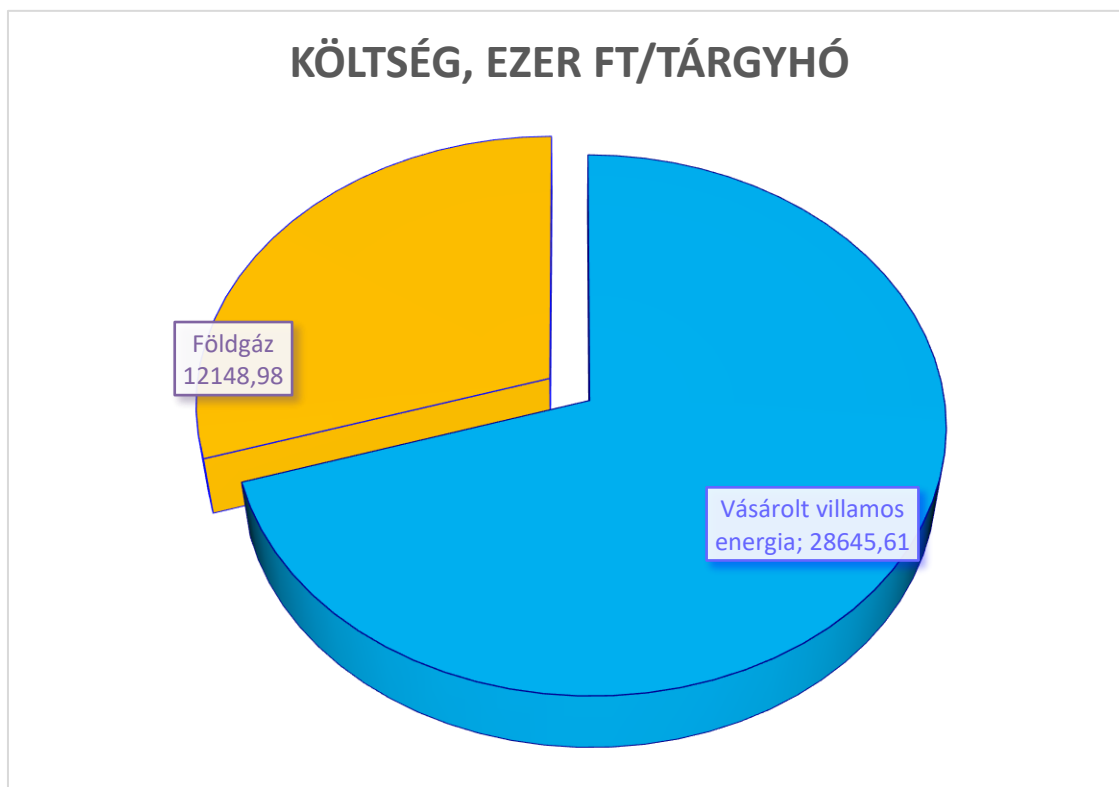
Részterületek





III. Tárgyévi összesített primerenergia felhasználás költsége

Felhasznált energiahordozók	Fajlagos ár, naturáliában, Ft/kWh	Fajlagos ár, primerenergiában, Ft/kWh	Energiafelhasználás költsége, ezer Ft
Előállított villamos energia	-	-	0,00
Vásárolt villamos energia	25,67	10,27	28645,61
Származtatott energia	-	-	0,00
Földgáz	10,49	10,49	12148,98
PB	-	-	0,00
Egyéb (tüzelőanyag)	-	-	0,00
Motorbenzin	-	-	0,00
Gázolaj	-	-	0,00
Egyéb (üzemanyag)	-	-	0,00





IV. Energiahatékonysági javaslatok és eredmények

Kategória	Javaslat	Beruházási költség [ezer Ft]	Várható megtakarítás [ezer Ft/év]	Megvalósult
				NEM
				NEM
				NEM
				NEM
				NEM
				NEM
				NEM
				NEM
				NEM
				NEM

Energiahatékonysági szemléletformáló tevékenység a jelölt időszakban	Nem történt
-----------------------------------------------------------------------------	-------------

Leírás: