



CEU Oktatási-Szolgáltató Nonprofit Kft.

2017. éves

Energetikai szakreferensi jelentés



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>	CEU Oktatási-Szolgáltató Nonprofit Kft.
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



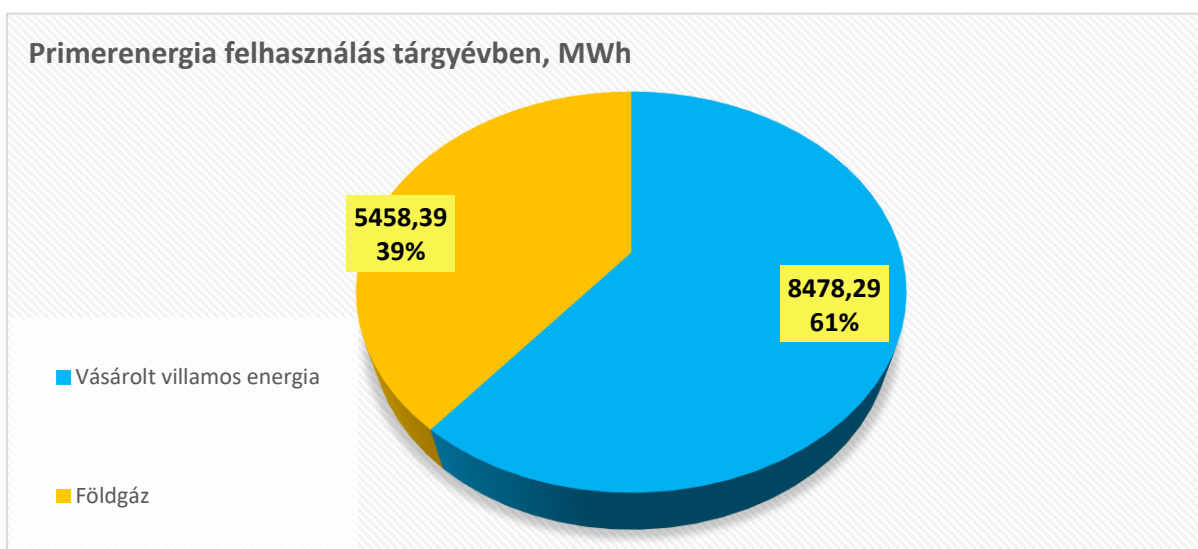
I. Bevezetés

Az energiahatékonyságról szóló 2015. évi LVII. törvény 22/C. §-a szerinti adatszolgáltatási kötelezettségnek megfelelően a CEU Oktatási-Szolgáltató Nonprofit Kft. az alábbi, 2017. évi energiafelhasználási összefoglaló készítésével tesz eleget.

A CEU Oktatási-Szolgáltató Nonprofit Kft.a 2/2017. (II. 16.) MEKH rendeletben foglaltak szerint:

- Szakreferens igénybevételére kötelezett vállalatként 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	3391,32	8478,29	3,1539	88 364,87
Származtatott energia	0,00	0,00	0,0000	-
Földgáz	5458,39	5458,39	1,1026	43 416,53
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	-

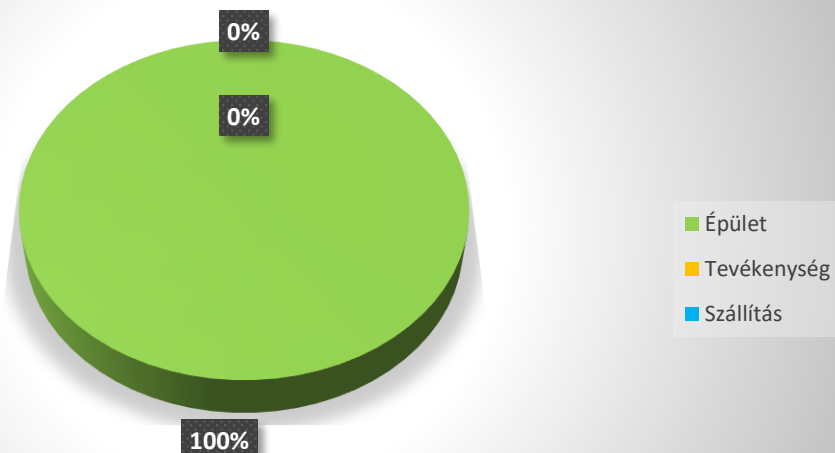




II. Tárgyévi energiafelhasználás részterületenként

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	3391,32	8478,29	3,1539	88 364,87
	Származtatott energia	0,00	0,00	0,0000	-
	Földgáz	5458,39	5458,39	1,1026	43 416,53
	PB	0,00	0,00	0,0000	-
	Egyéb (tüzelőanyag)	0,00	0,00	0,0000	-
Épület összesen		8849,70	13936,68	4,2565	131 781,40
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	-

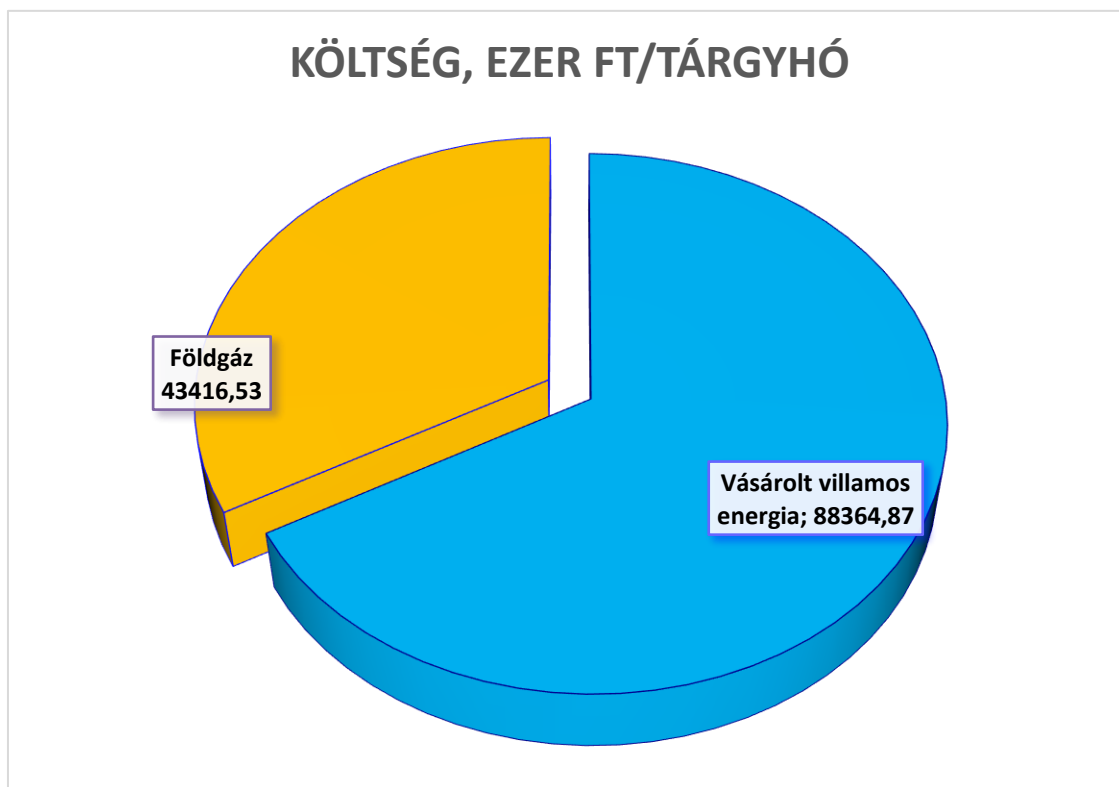
Részterületek





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	26,06	10,42	88364,87
Származtatott energia	-	-	0,00
Földgáz	7,95	7,95	43416,53
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
III.	Szellőztető berendezések szab. Átalakítása	13 500	1 750	NEM
III.	Kazáncsere kondenzációs kazánra	7 790	850	NEM
				NEM
				NEM
				NEM
				NEM
				NEM
				NEM
				NEM
				NEM

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

Leírás: