



Energetikai szakreferensi összefoglaló jelentés 2022. év

Készült a 2015. évi LVII. törvény és a 122/2015. (V. 26.) Kormányrendeletnek megfelelően
az Einkaufs-Center Arkaden Pécs KG Magyarország Fióktelep-re vonatkozóan
1106 Budapest, Örs vezér tere 25/A

Készítette:

Comfort Consulting Kft.
2310 Szigetszentmiklós, Deák Ferenc u. 2. fszt. 3.
MEKH névjegyzéki szám EASZ-01-64/2016

Comfort Consulting Kft.
2310 Szigetszentmiklós,
Deák Ferenc u. 2. fszt. 3.
Adószám: 13248486-2-13
Cg.: 13-09-098463
Banksz.: 11600006-00000000-1161110

Dr. Magyar Zoltán
ügyvezető igazgató

Szigetszentmiklós, 2023. május 31.

Tartalomjegyzék

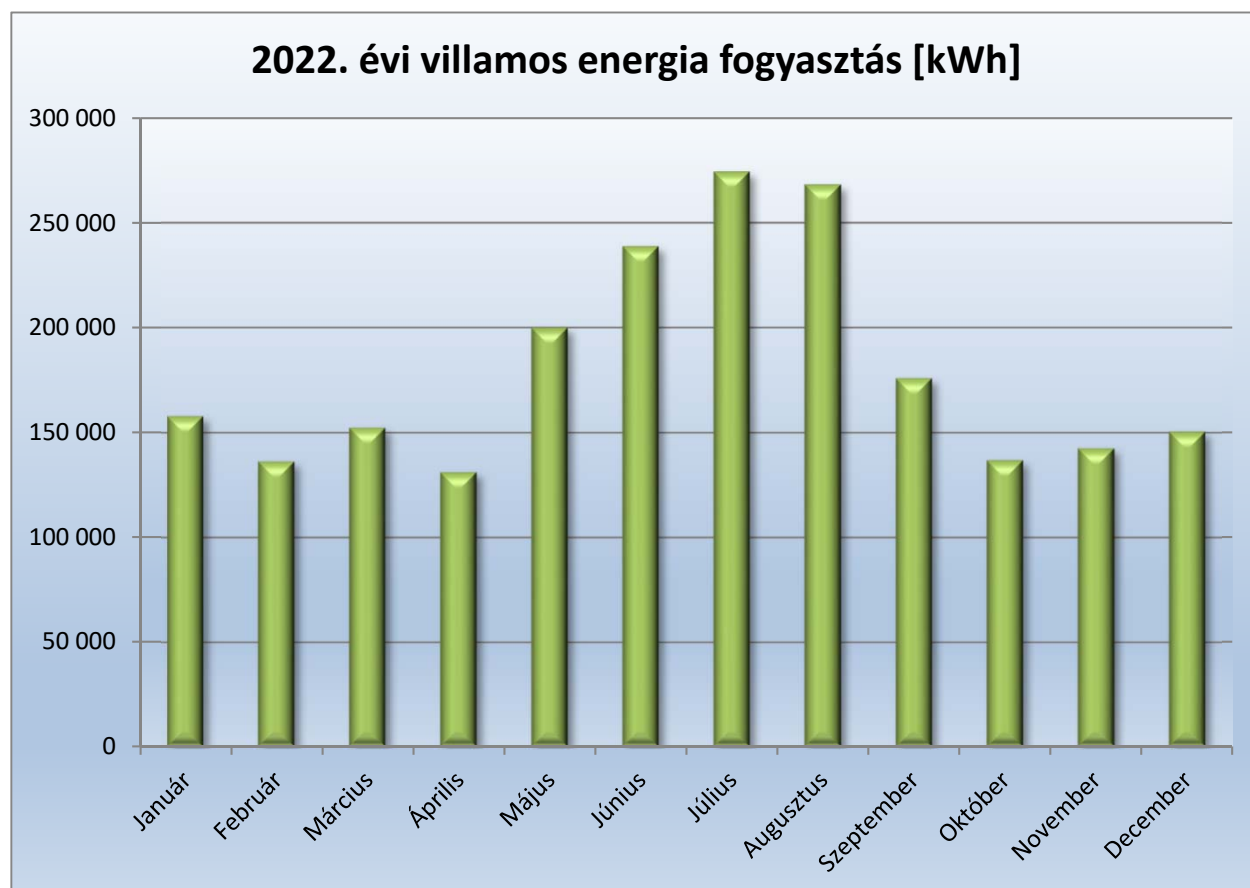
A Vállalat bemutatása	3
Villamos energiafelhasználás részterületenként	3
Távhő felhasználás részterületenként	4
Energiahatékonysági fejlesztések	4

A Vállalat bemutatása

Az Einkaufs-Center Arkaden Pécs KG Magyarország Fióktelep (Adószáma: 21384679-2-42, Cgj: 01-17-000197) székhelye az ÁRKÁD Örs vezér tér Bevásárlóközpontban található. A cég a tulajdonosa az ÁRKÁD Pécs Bevásárlóközpontnak.

2022. évi villamos energiafelhasználás részterületenként

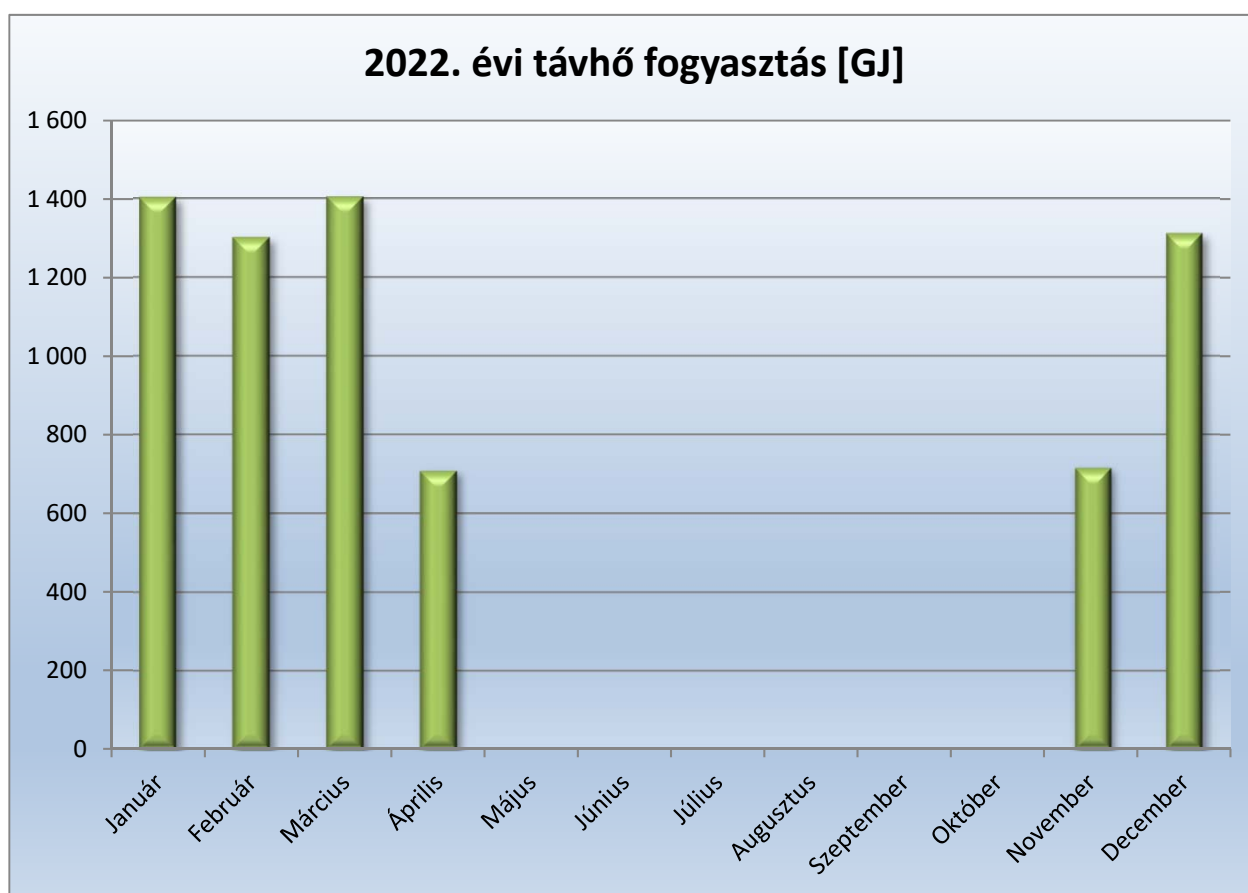
Villamos energia (kWh)	Összes	Épület	Tevékenység	Szállítás
Január	157 791	157 791	0	0
Február	136 136	136 136	0	0
Március	152 288	152 288	0	0
Április	130 998	130 998	0	0
Május	199 954	199 954	0	0
Június	238 830	238 830	0	0
Július	274 467	274 467	0	0
Augusztus	268 278	268 278	0	0
Szeptember	175 899	175 899	0	0
Október	136 633	136 633	0	0
November	142 305	142 305	0	0
December	150 332	150 332	0	0
Összesen	2 163 913	2 163 913	0	0



Az éves villamos energiafogyasztás az előző évhez képest 2%-kal csökkent.

2022. évi távhő felhasználás részterületenként

Távfűtés (GJ)	Összes	Épület	Tevékenység	Szállítás
Január	1 404	1 404	0	0
Február	1 302	1 302	0	0
Március	1 405	1 405	0	0
Április	711	711	0	0
Május	0	0	0	0
Június	0	0	0	0
Július	0	0	0	0
Augusztus	0	0	0	0
Szeptember	0	0	0	0
Október	0	0	0	0
November	718	718	0	0
December	1 312	1 312	0	0
Összesen	6 852	6 852	0	0



Az éves távhő fogyasztás az előző évhez képest 25%-kal csökkent.

A távhő fogyasztás csökkenés a hatékonyabb üzemeltetésből és az időjárási körülményekből adódott. Az éves fűtési hőfokhíd alacsonyabb volt (magasabb külső hőmérsékletek voltak, mint az előző évben), amely a távhő fogyasztás csökkenésére hatással volt.

Energhatékonyági fejlesztések

A 2022-ben megvalósított világítás fejlesztés során 320 db 58 W teljesítményű fénycsöves lámpatestet cseréltek le 160 db 28 W teljesítményű LED-es lámpastare a parkoló területen. A villamos energia fogyasztás megtakarítás kb. 15 000 kWh/év.