



Energetikai szakreferensi összefoglaló jelentés 2022. év

Készült a 2015. évi LVII. törvény és a 122/2015. (V. 26.) Kormányrendeletnek megfelelően
az Arkad Szeged G.m.b.H. & Co. 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

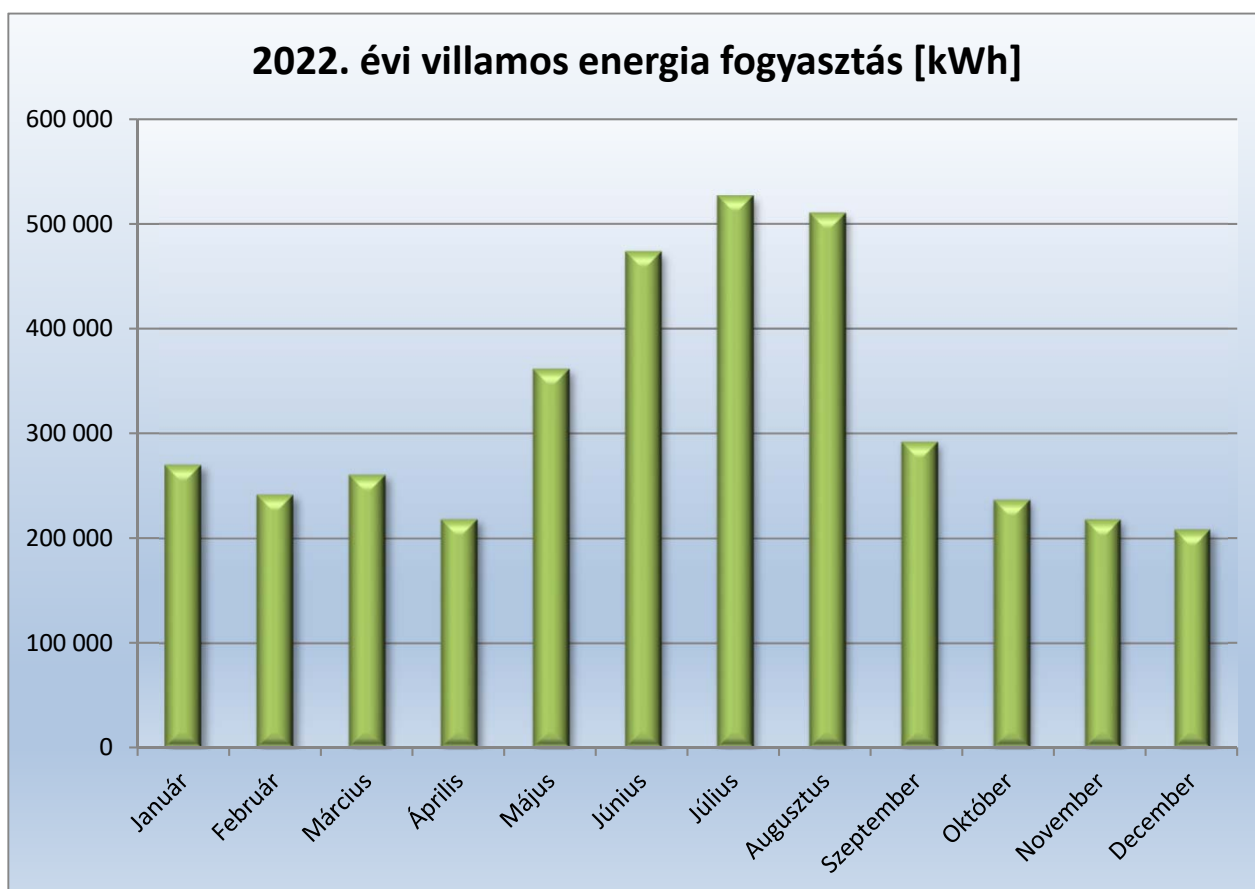
A Vállalat bemutatása	3
Villamos energiafelhasználás részterületenként	3
Földgáz felhasználás részterületenként	4
Energiahatékonysági fejlesztések	4

A Vállalat bemutatása

Az Arkad Szeged G.m.b.H. & Co. KG Magyarország Fióktelep (Adószáma: 26319566-2-42, Cgj: 01-17-001157) székhelye az ÁRKÁD Örs vezér tér Bevásárlóközpontban található. A cég a tulajdonosa az ÁRKÁD Szeged Bevásárlóközpontnak.

2022. évi villamos energiafelhasználás részterületenként

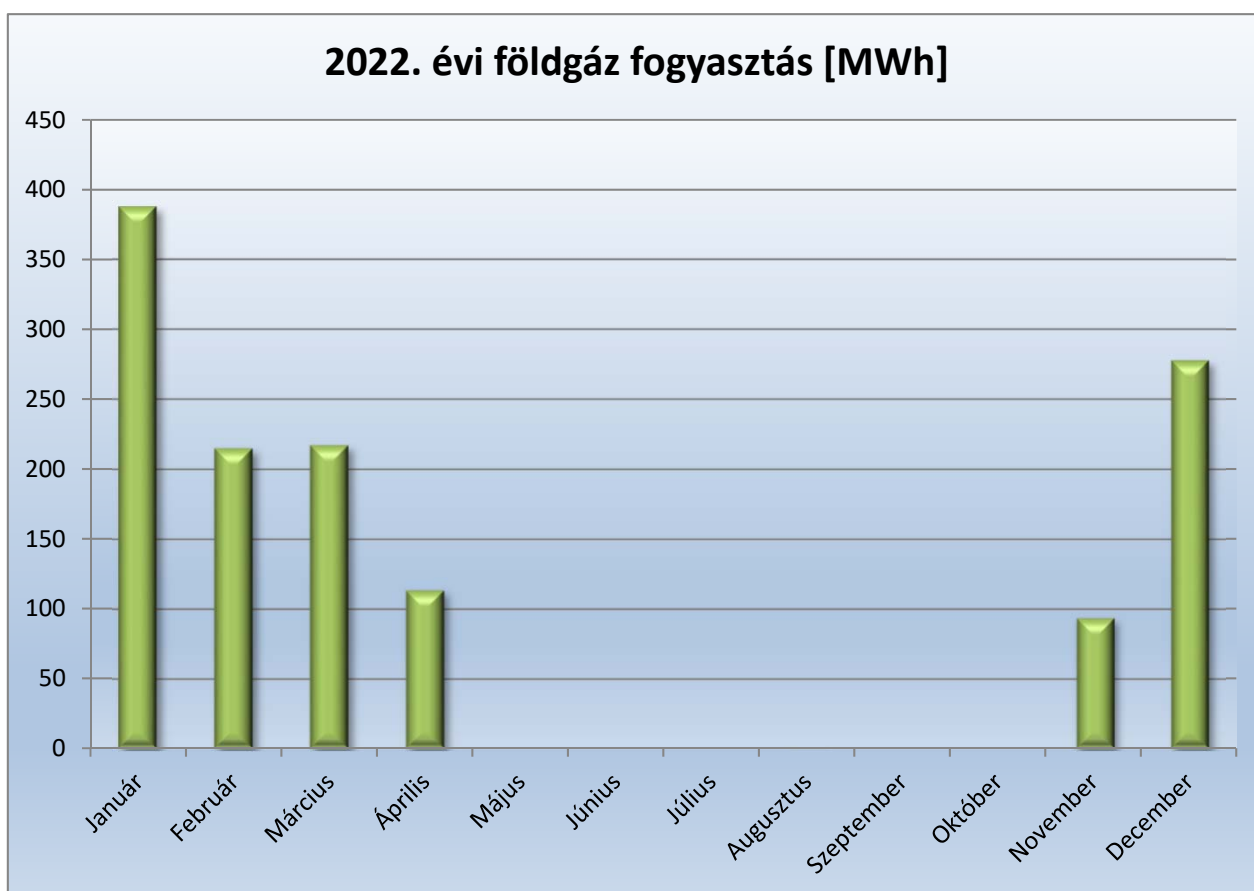
Villamos energia (kWh)	Összes	Épület	Tevékenység	Szállítás
Január	270 502	270 502	0	0
Február	242 066	242 066	0	0
Március	260 869	260 869	0	0
Április	218 784	218 784	0	0
Május	361 881	361 881	0	0
Június	473 921	473 921	0	0
Július	527 070	527 070	0	0
Augusztus	510 608	510 608	0	0
Szeptember	292 223	292 223	0	0
Október	237 226	237 226	0	0
November	218 482	218 482	0	0
December	208 753	208 753	0	0
Összesen	3 822 384	3 822 384	0	0



Az éves villamos energiafogyasztás az előző évhez képest 3%-kal csökkent.

2022. évi földgáz felhasználás részterületenként

Földgáz (MWh)	Összes	Épület	Tevékenység	Szállítás
Január	388	388	0	0
Február	215	215	0	0
Március	217	217	0	0
Április	114	114	0	0
Május	0	0	0	0
Június	0	0	0	0
Július	0	0	0	0
Augusztus	0,16	0	0	0
Szeptember	0	0	0	0
Október	0	0	0	0
November	94	94	0	0
December	278	278	0	0
Összesen	1 307	1 307	0	0

**Az éves földgáz fogyasztás az előző évhez képest 26%-kal csökkent.**

A földgáz 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 földgázfogyasztás csökkenésére hatással volt.

Energiahatékonysági fejlesztések

2022-ben nem valósult meg energiahatékonysági beruházás.