



Energetikai szakreferensi összefoglaló jelentés 2021. év

Készült a 2015. évi LVII. törvény és a 122/2015. (V. 26.) Kormányrendeletnek megfelelően
az Arkad Szeged G.m.b.H. & Co. KG Magyarországi 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, 2022. május 31.

Tartalomjegyzék

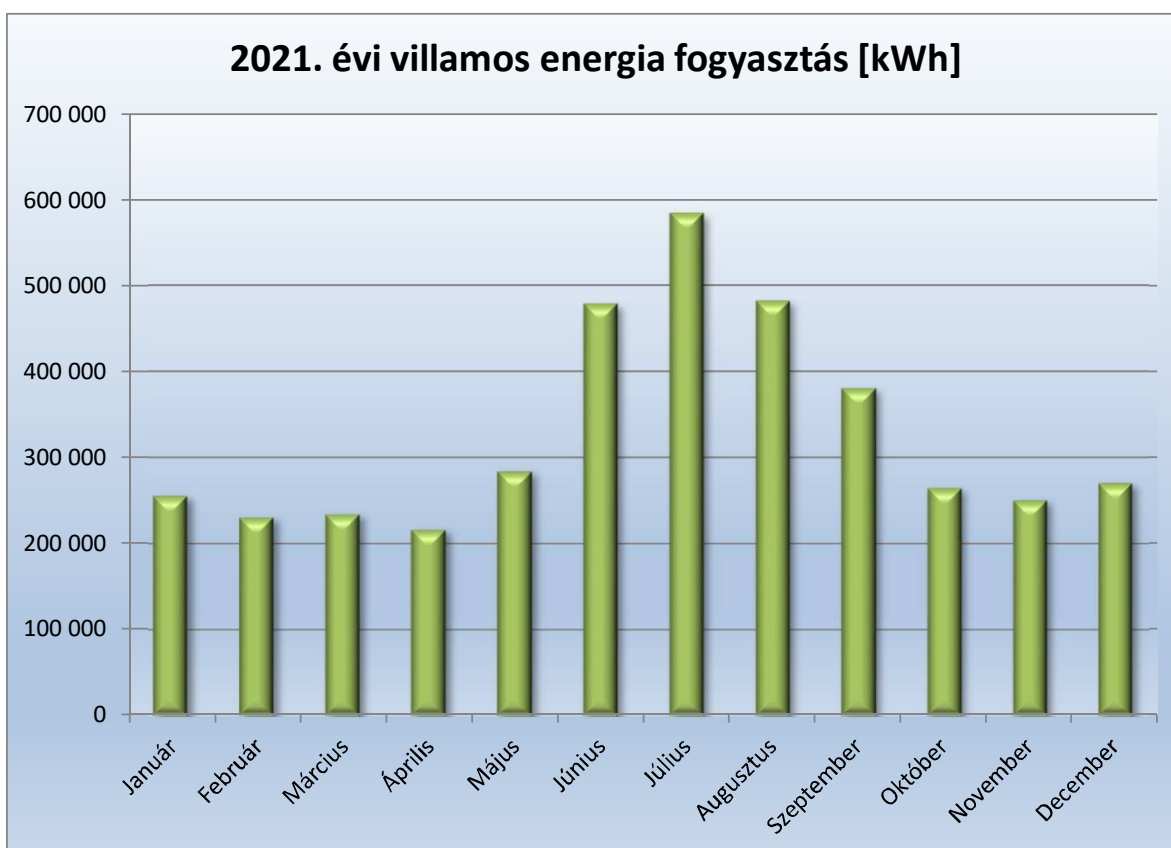
A Vállalat bemutatása	3
Villamos energiafelhasználás részterületenként	3
Földgáz felhasználás részterületenként	4
Energiahatékonysági fejlesztések	4

A Vállalat bemutatása

Az Arkad Szeged G.m.b.H. & Co. KG Magyarországi 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.

2021. évi villamos energiafelhasználás részterületenként

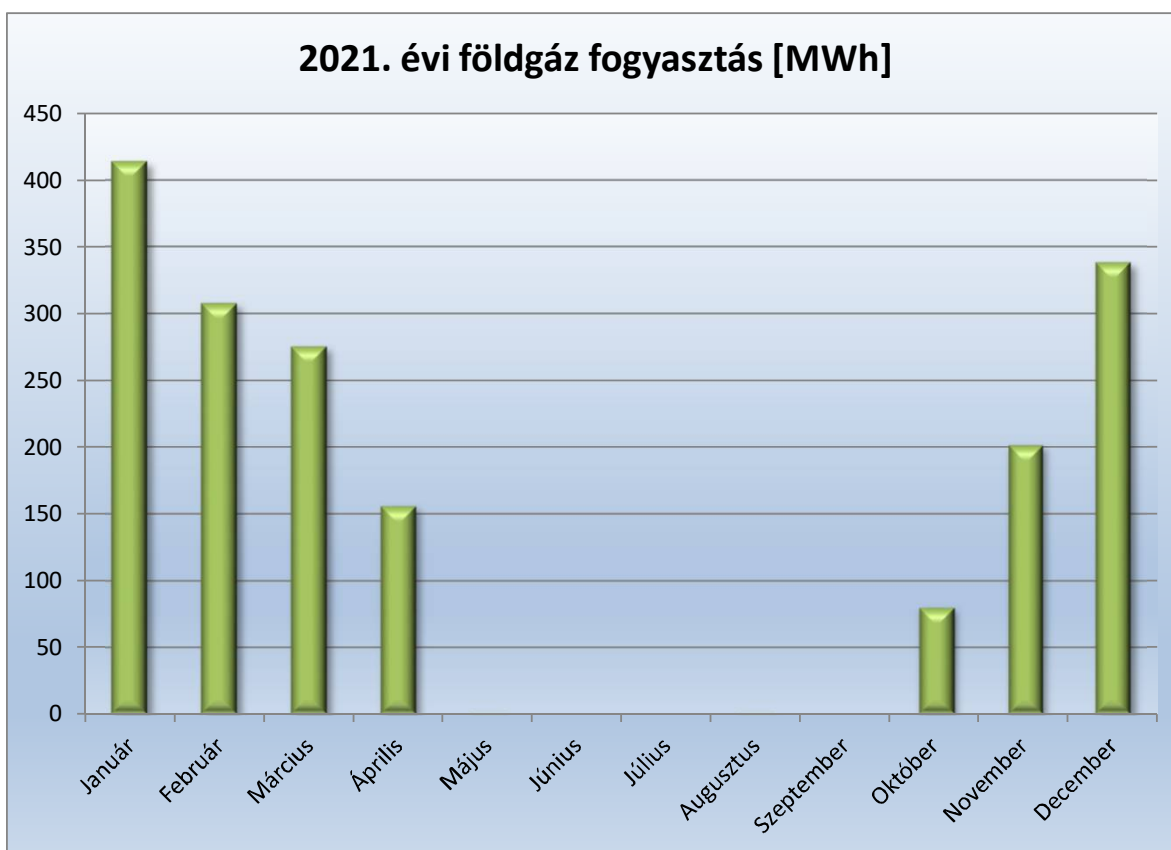
Villamos energia (kWh)	Összes	Épület	Tevékenység	Szállítás
Január	256 236	256 236	0	0
Február	231 198	231 198	0	0
Március	234 950	234 950	0	0
Április	217 232	217 232	0	0
Május	284 738	284 738	0	0
Június	478 998	478 998	0	0
Július	583 667	583 667	0	0
Augusztus	482 474	482 474	0	0
Szeptember	380 940	380 940	0	0
Október	265 111	265 111	0	0
November	251 258	251 258	0	0
December	271 150	271 150	0	0
Összesen	3 937 951	3 937 951	0	0



Az éves villamos energiafogyasztás az előző évhez képest 1%-kal nőtt.

2021. évi földgáz felhasználás részterületenként

Földgáz (MWh)	Összes	Épület	Tevékenység	Szállítás
Január	414	414	0	0
Február	308	308	0	0
Március	275	275	0	0
Április	156	156	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	80	80	0	0
November	202	202	0	0
December	338	338	0	0
Összesen	1 773	1 773	0	0



Az éves földgáz fogyasztás az előző évhez képest 16%-kal nőtt.

Az éves fűtési hőfokhíd magasabb volt (alacsonyabb külső hőmérsékletek voltak, mint az előző évben), mely a földgázfogyasztás növekedését eredményezte.

Energiahatékonysági fejlesztések

2021-ben nem valósult meg energiahatékonysági beruházás.