



Energetikai szakreferensi összefoglaló jelentés 2020. 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, 2021. május 28.

Tartalomjegyzék

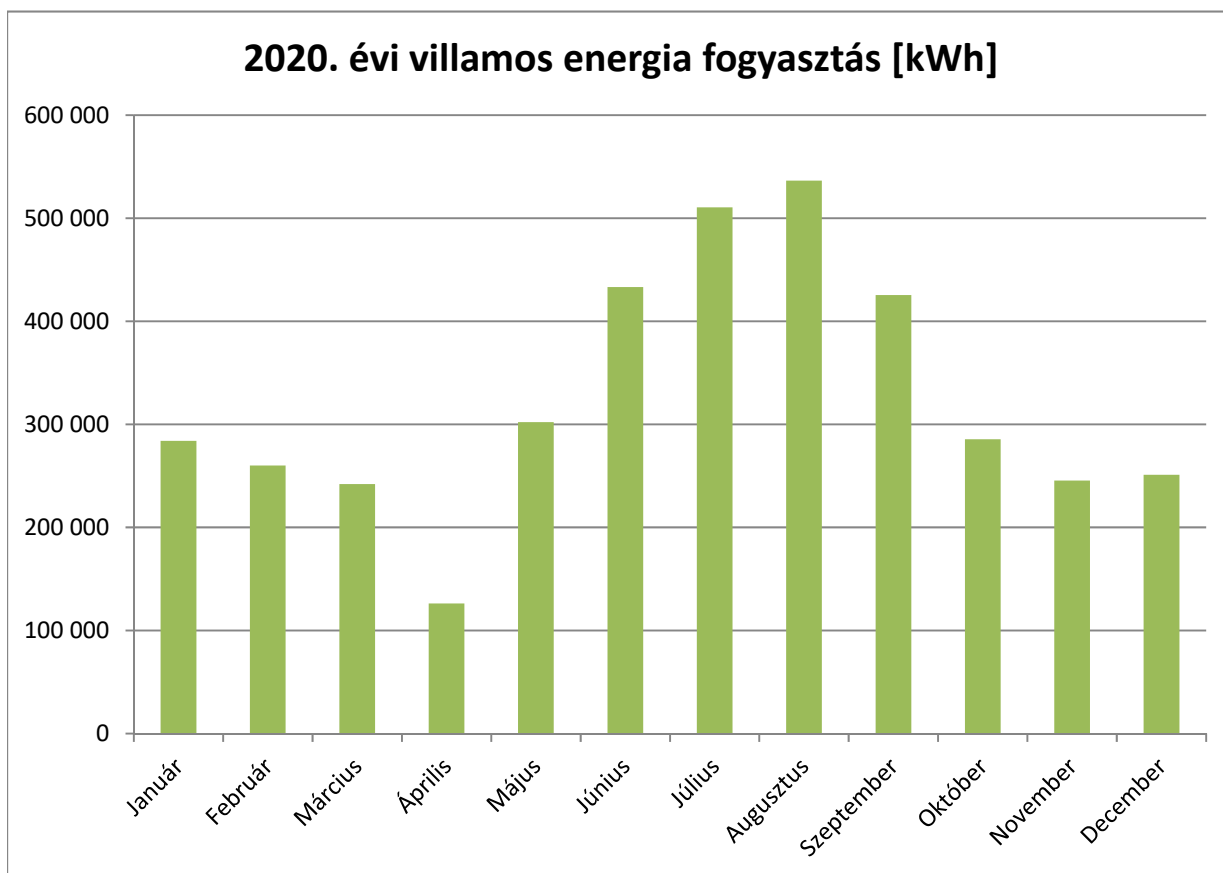
A Vállalat bemutatása	3
Villamos energiafelhasználás részterületenként	3
Földgáz felhasználás részterületenként	4
Energiahatékonysági fejlesztések	4

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.

2020. évi villamos energiafelhasználás részterületenként

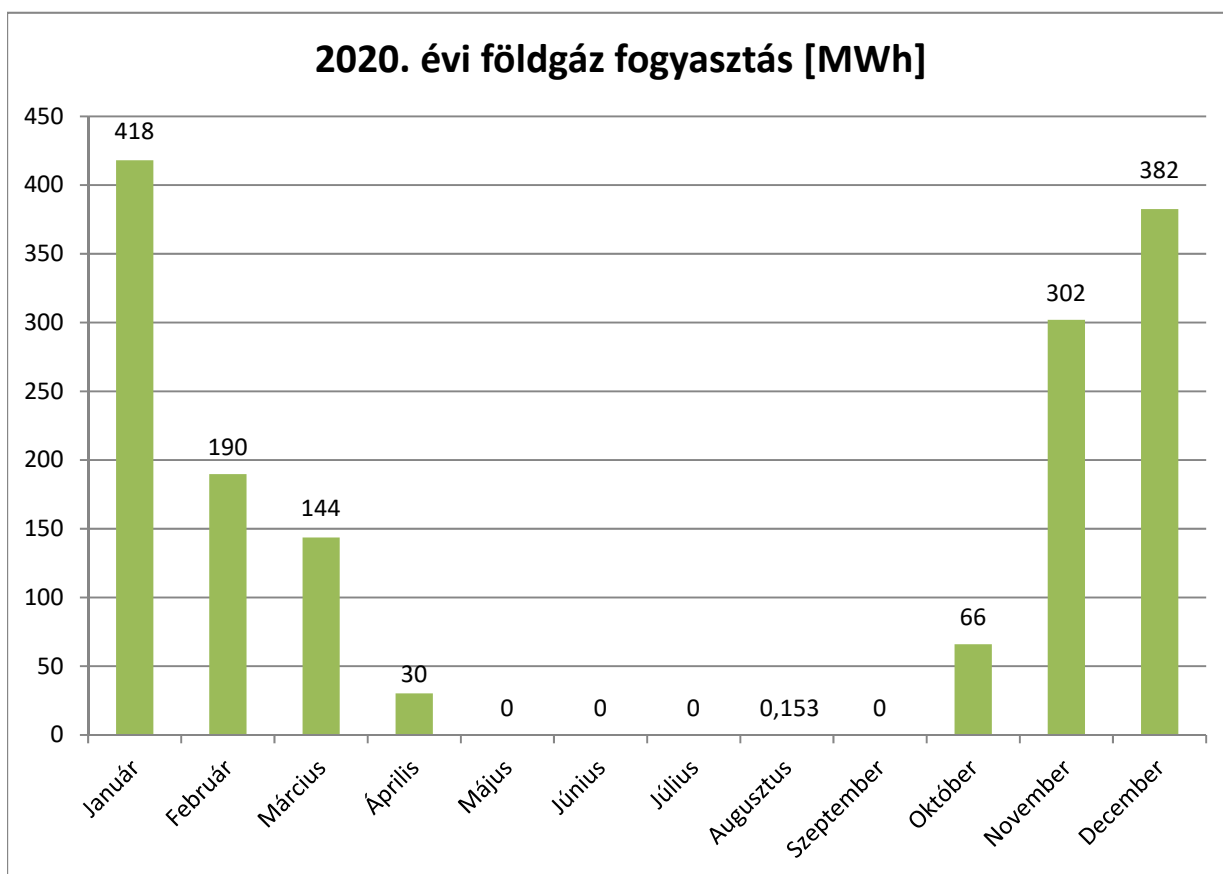
Villamos energia (kWh)	Összes	Épület	Tevékenység	Szállítás
Január	284 020	284 020	0	0
Február	260 015	260 015	0	0
Március	242 041	242 041	0	0
Április	126 251	126 251	0	0
Május	302 066	302 066	0	0
Június	433 246	433 246	0	0
Július	510 432	510 432	0	0
Augusztus	536 448	536 448	0	0
Szeptember	425 479	425 479	0	0
Október	285 482	285 482	0	0
November	245 434	245 434	0	0
December	250 994	250 994	0	0
Összesen	3 901 906	3 901 906	0	0



Az éves villamos energiafogyasztás az előző évhez képest 6%-kal csökkent.

2020. évi földgáz felhasználás részterületenként

Földgáz (MWh)	Összes	Épület	Tevékenység	Szállítás
Január	418	418	0	0
Február	190	190	0	0
Március	144	144	0	0
Április	30	30	0	0
Május	0	0	0	0
Június	0	0	0	0
Július	0	0	0	0
Augusztus	0,153	0	0	0
Szeptember	0	0	0	0
Október	66	66	0	0
November	302	302	0	0
December	382	382	0	0
Összesen	1 532	1 532	0	0

**Az éves földgáz fogyasztás az előző évhez képest 53%-kal nőtt.**

Az éves fűtési hőfokhíd magasabb volt (alacsonyabb külső hőmérsékletek voltak, mint tavaly) és a látogatói forgalom csökkenésének hatása is érvényesült, részben ezért a földgáz fogyasztás nőtt az előző évhez viszonyítva.

Energhatékonyági fejlesztések

2020-ban nem valósult meg energiahatékonyági beruházás. A COVID járvány miatti korlátozásokból adódóan az üzemeltetési programon módosítások történtek: Csak azoknak a területeknek világítása, fűtése és hűtése történt meg, amelyeknél feltétlenül szükséges volt.

A légkezelők időprogramjának módosítása a csökkentett nyitvatartási időhöz illeszkedően, külső világítás lekapcsolása kijárási korlátozási időpontoknak megfelelően. Az elért villamos energia megtakarítás a hatékonyabb üzemeltetésből és az időjárási körülményekből adódik.