

Éves publikus Energetikai Szakreferensi Jelentés

2022.

Budapest Vásárcsarnokai Kft.

Készítette:

InFend Energy Kft.

2023.04.25



Tartalomjegyzék:	1. Cégs adatok
	2. Összesített energiafelhasználás 2022. év
	3. Havonkénti energiafelhasználás 2022. év
	4. Szemléletformálás 2022. év

1. Cégs adatok

név: Budapest Vásárcsarnokai Kft.

Székhely: 1117 Budapest, Kőrös y József utca 7-9.

Adószám: 10382594-2-43

Cégjegyzékszám: 01-09-360462

Fogyasztási
helyek száma: 24

Fogyasztási
helyek címe:

1.	1147 Budapest, Bosnyák 0.	13.	1031 Budapest, Római tér 1.
2.	1201 Budapest, Nagysándor József utca 45-47.	14.	1119 Budapest, Tétényi út 63.
3.	1117 Budapest, Fehérvári út 22.	15.	1119 Budapest, Vahot utca 6.
4.	1117 Budapest, Fehérvári út Hrsz.: 4275/17.	16.	1194 Budapest, Nagykörösi út 162.
5.	1033 Budapest, Flórián tér 5.	17.	1093 Budapest, Várház körút 1-3.
6.	1033 Budapest, Kórház utca 37-41.	18.	1201 Budapest, Nagysándor József utca
7.	1102 Budapest, Liget tér 5.	19.	1147 Budapest, Csömöri út 9-11.
8.	1102 Budapest, Liget tér 1.	20.	1102 Budapest, Liget tér 3.
9.	1102 Budapest, Liget tér 2.	21.	1033 Budapest, Flórián tér 6-9.
10.	1194 Budapest, Nagykörösi út 156.	22.	1117 Budapest, Kőrös y József utca 7-9.
11.	1084 Budapest, Rákóczi 0.	23.	1201 Budapest, Nagysándor József utca 19.
12.	1084 Budapest, Rákóczi tér 7.	24.	1119 Budapest, Vahot utca 8

A 2015. évi LVII. törvény 21/B. § és a 122/2015. (V.26.) Kormányrendelet továbbá a 2/2017. (II.16.) MEKH rendelet alapján 2016. december 21-től minden vállalatnak akinek az energiafogyasztása, három év átlagát figyelembe véve meghaladja a 400 000 kWh villamos energiát, 100 000 m³ földgázt vagy 3400 GJ hőmennyiséget, annak munkajogilag és társaság jogilag független energetikai szakreferenst kell foglalkoztatnia.

Társaságaink között megkötött szerződés alapján az InFend Energy Kft. havi jelentést készít a tárgyhavi energiafogyasztás mértékéről és annak értékeléséről a korábbi fogyasztási adatok, beruházások, fejlesztések, valamint egyéb körülmények tükrében.

Jelen 2022. évi jelentés összefoglalást ad Társaságuk 2022. évi energetikai tevékenységéről, fogyasztásáról.

2. Összesített energiafelhasználás 2022. év

Ekvivalens energiafelhasználás
kimutatásakor egységesen kWh
mértékegységre váltjuk az energiahordozók
felhasznált mennyiségét.

Így lesz:

1 MJ földgáz = 0,3077 kWh (a gáztechnikai
normál állapot korrekciójával)

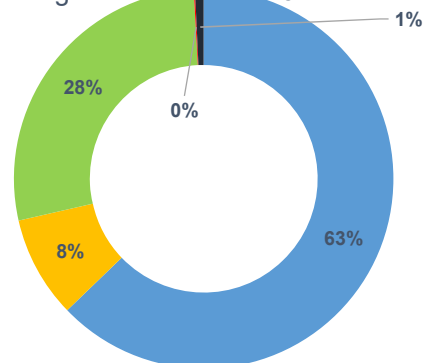
1 MJ távhő = 0,2777 kWh

1 liter gázolaj = 11,4 kWh

1 liter benzin = 9,4 kWh

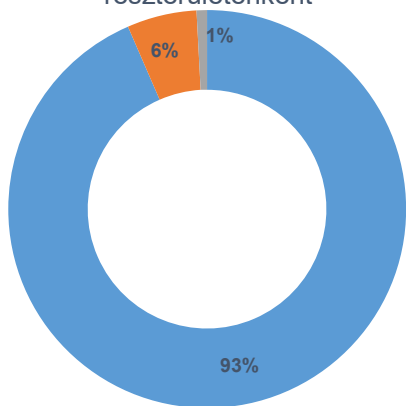
1 kg PB gáz = 13,6 kWh

A Budapest Vásárcsarnokai Kft.
összesített ekvivalens
energiafelhasználása 2022. évben



■ Vásárolt Villamos Energia ■ Földgáz ■ Távhő ■ Gázolaj ■ Benzin

Össz. energia felhasználás
részterületenként



■ Épület ■ Tevékenység ■ Szállítás

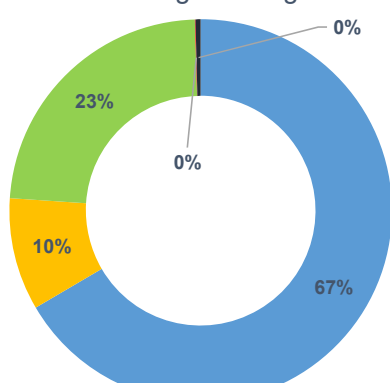
Részterületek:

Az energiafelhasználás célját a 2/2017. (II. 16.)
MEKH rendelet három területre csoportosítja:

- Épület részterület
- Tevékenység részterület
- Szállítás részterület

A szakreferensi jelentésben az egyes
energiahordozók felhasználási adatait eszerint
kell feltölteni a MEKH adatbázisába.

A Budapest Vásárcsarnokai Kft.
összesített energiaköltsége 2022. év



■ Vásárolt Villamos Energia ■ Földgáz ■ Távhő ■ Gázolaj ■ Benzin

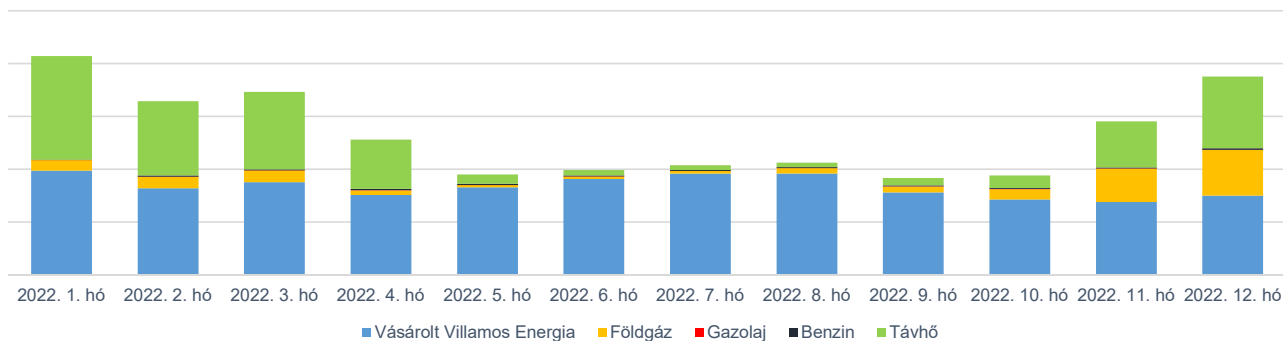


Erdő-egyenérték (élő fa): Az erdő-egyenérték
megmutatja, hogy a havi üvegházhatású gáz
kibocsátását hány hektár fa képes
semlegesíteni 1 év alatt.

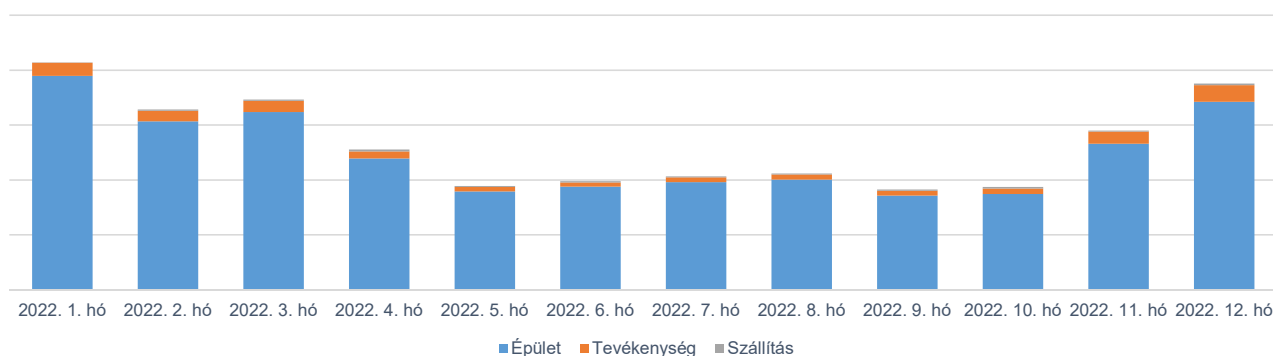
**2022. éves felhasznált energia erdő
egyenértéke: 663,3 hektár**

3. Havi energiafelhasználás 2022. év

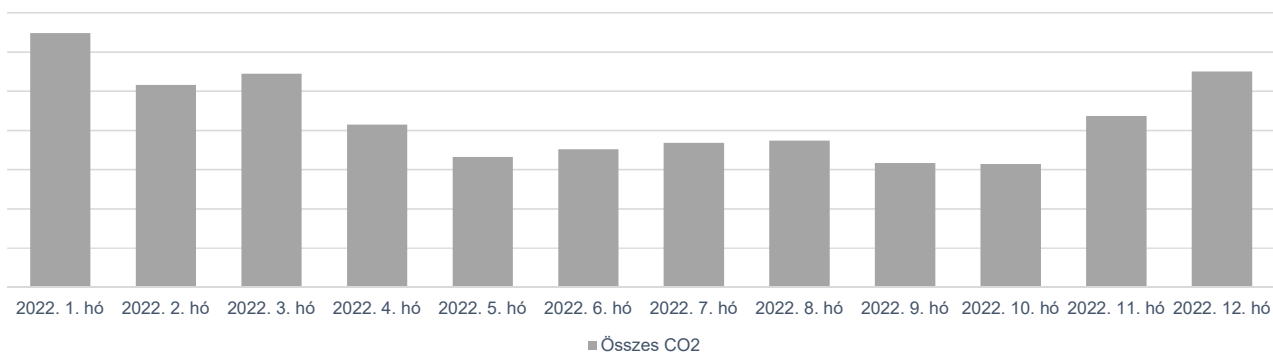
Ekvivalens energia felhasználás



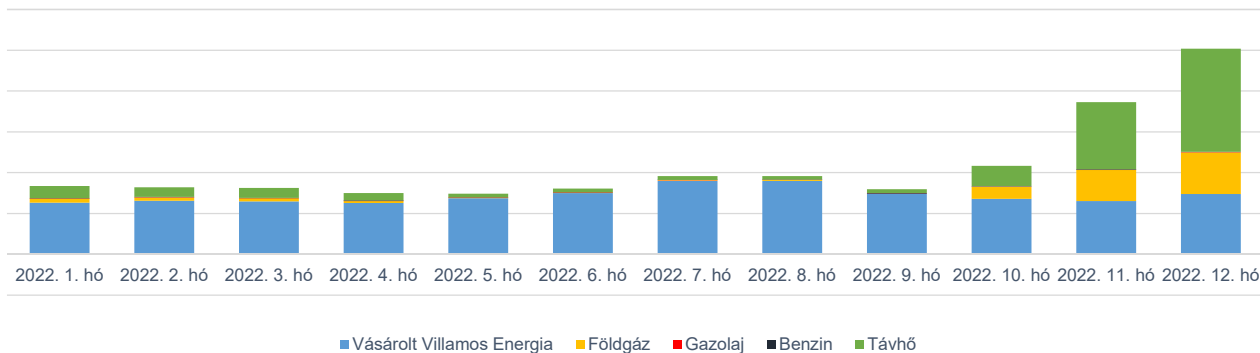
Össz. energia felhasználás részterületenként



CO2 kibocsátás



Energia költség



4. Szemléletformálás 2022. év

Aktív eléérések száma:

3 fő

Passzív eléérések:

100%

Munkatársaink az alábbi területeken kaptak energetikai szemléletformálást:

Hűtés

- Kültér és beltér közötti maximális hőmérsékletkülönbség tartása a nyári időszakban
- Zsalugáterek és redőnyök helyes használata
- Klímaberendezések alkalmazásának optimalizálása
- Meleget kibocsátó berendezések megfelelő elhelyezése
- Alapvető hűtőberendezések hőmérsékletének beállítása

- Hőszigeteléssel kapcsolatos résztevékenységek prioritizálása
- Hővesztéséget befolyásoló mutatószámokról való tájékoztatás
- Hőszigetelés fontossága a nyári időszakban
- Nyílászárók cseréjével elérhető megtakarítások
- Szigetelés fontossága gépészeti elemek esetén

Hőszigetelés