

# Éves publikus Energetikai Szakreferensi Jelentés

2022.

**DÜRER Nyomda Kft.**

Készítette:

InFend Energy Kft.

2023.04.20



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

## 1. Cégs adatok

név: DÜRER Nyomda Kft.

Székhely: 5700 Gyula Jókai u. 5-7.

Adószám: 10447693-2-04

Cégjegyzékszám: 04 09 001161

Fogyasztási  
helyek száma: 2

Fogyasztási  
helyek címe: 1. 5700 Gyula Jókai u. 5-7.  
2. 5700 Gyula, Dobozi út 28.

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 m<sup>3</sup> 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)

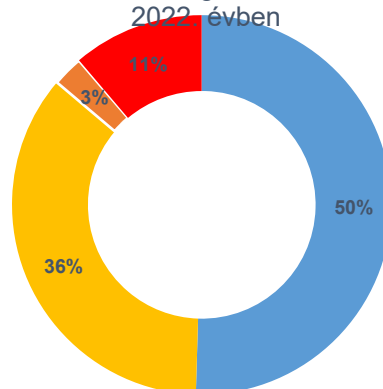
1 MJ távhő = 0,2777 kWh

1 liter gázolaj = 11,4 kWh

1 liter benzin = 9,4 kWh

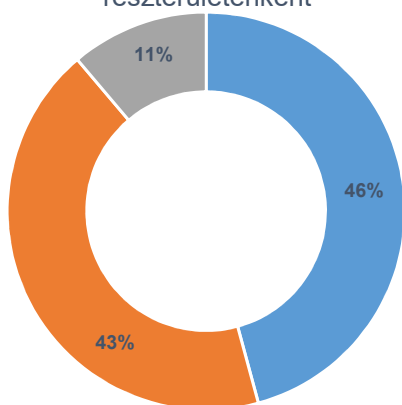
1 kg PB gáz = 13,6 kWh

A DÜRER Nyomda Kft. összesített ekvivalens energiafelhasználása 2022. évben



■ Vásárolt Villamos Energia ■ Földgáz ■ PB ■ Gazolaj

Össz. energia felhasználás részterületenként



■ Épület ■ Tevékenység ■ Szállítás

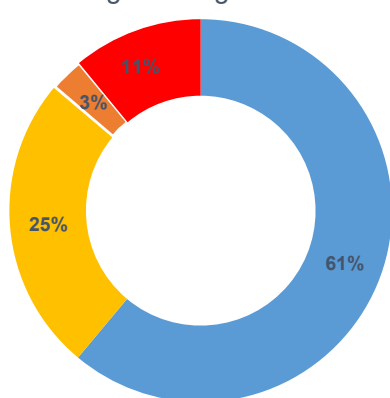
### Részterületek:

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 DÜRER Nyomda Kft. összesített energiaköltsége 2022. év



■ Vásárolt Villamos Energia ■ Földgáz ■ PB ■ Gazolaj

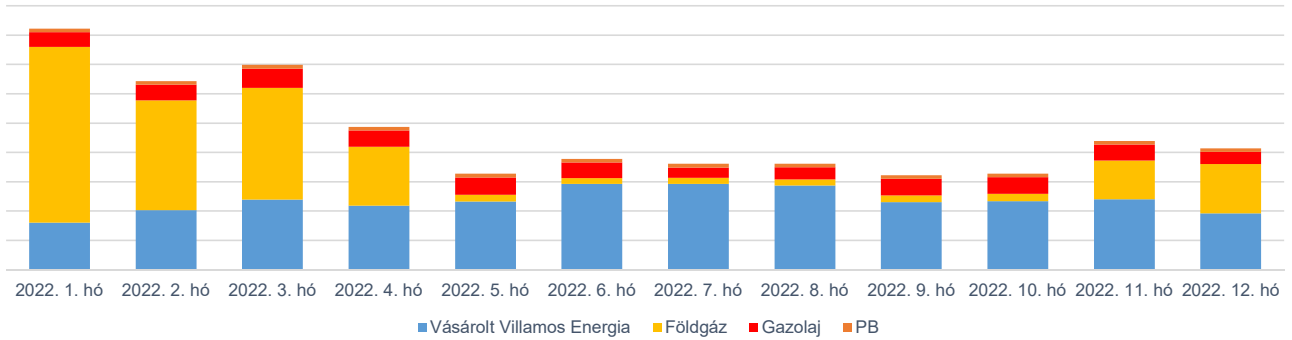


**Erdő-egyenérték (élő fa):** Az erdő-egyenérték megmutatja, hogy a havi üvegházhatású gáz kibocsátását hány hektár fa képes semlegesíteni 1 év alatt.

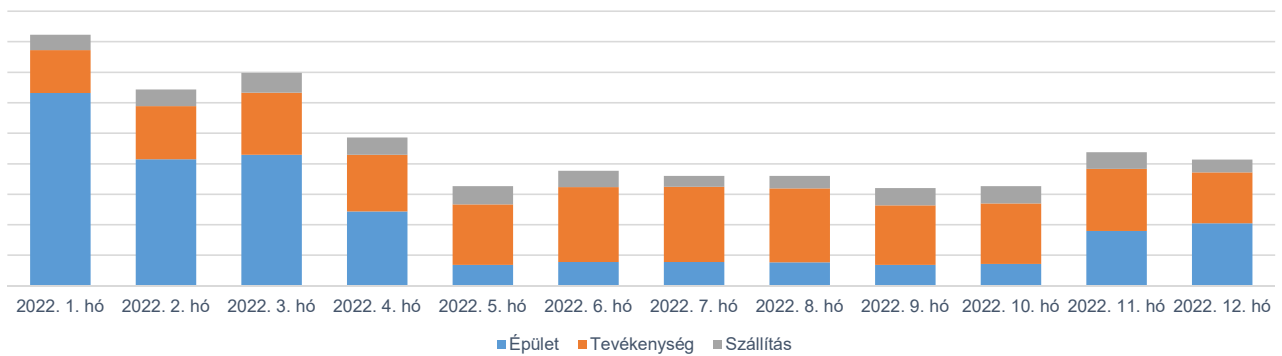
**2022. éves felhasznált energia erdő egyenértéke: 42,1 hektár**

### 3. Havi energiafelhasználás 2022. év

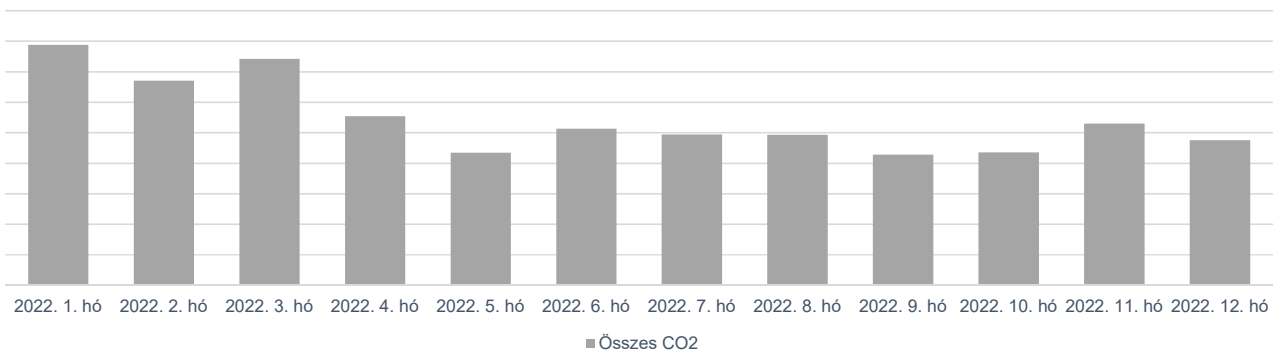
Ekvivalens energia felhasználás



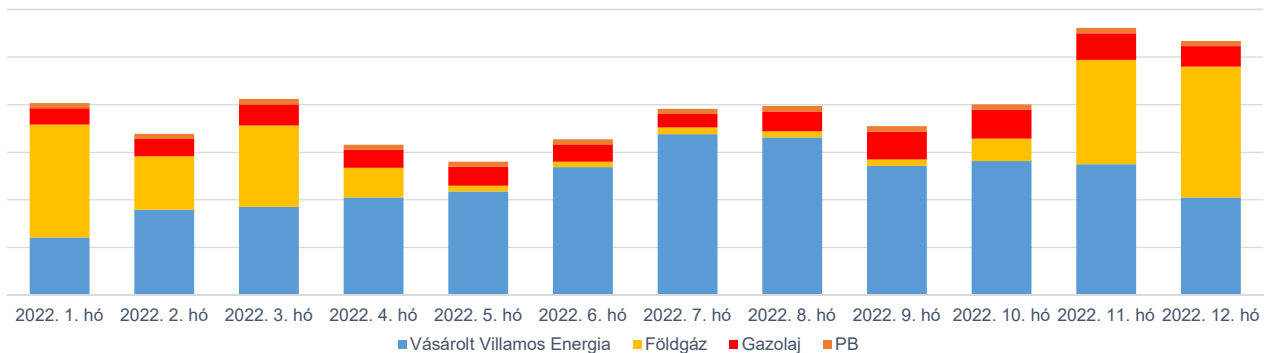
Össz. energia felhasználás részterületenként



CO2 kibocsátás



Energia költség



## 4. Szemléletformálás 2022. év

**Aktív eléérések száma:**

3 fő

**Passzív eléérések száma:**

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**