

Éves publikus összefoglaló energetikai szakreferensi jelentés

2025

Hírös Doboz Kft.

Készítette:

InFend Energy Kft.

4/30/2026

Tartalomjegyzék:

1. Cégs adatok
2. Összesített energiafelhasználás - 2025
3. Összesített energiafelhasználás havi bontásban - 2025
4. Szemléletformálás

1. Cégs adatok

Név:	Hírös Doboz Kft.
Székhely:	6114 Bugacpusztaháza, Ipartelep 1-5.
Adószám:	12752175-2-03
Cégsjegyzékszám:	03-09-109450
Fő tevékenység	1721 - Papír csomagolóeszköz gyártása
Fogyasztási helyek száma:	2

Felhasználási helyek címe:

6114 Bugacpusztaháza, Külterület 1.
6000 Kecskemét, Búzakalász utca 20.

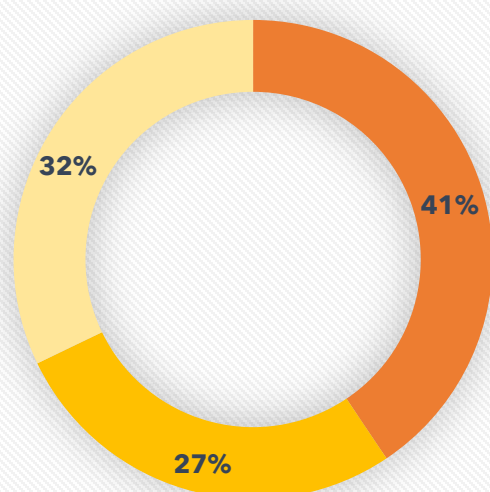
2. Összesített energiafelhasználás - 2025

Ekvivalens energiafelhasználás:

Kimutatásakor egységesen kWh mértékegységre váltjuk az energiahordozók felhasznált mennyiségét.

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

Összes energiafelhasználás részterületenként - 2025. év



■ Épület ■ Tevékenység ■ Szállítás

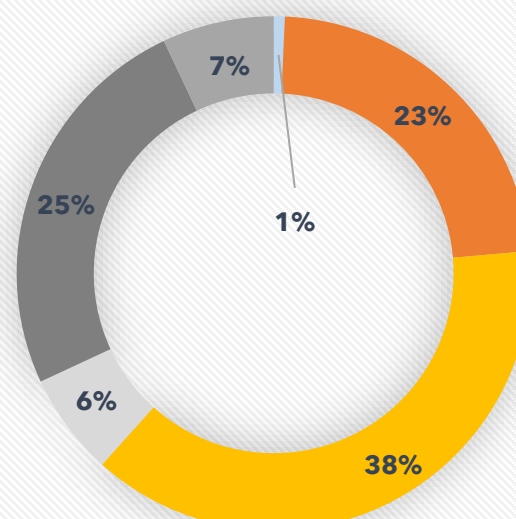


Erdő-egyenérték:

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

2025. éves felhasznált energia erdő egyenértéke: **67 hektár**

Összesített ekvivalens energiafelhasználás - 2025. év



■ Termelt Villamos Energia ■ Vásárolt Villamos Energia ■ Földgáz
 ■ PB ■ Gazolaj ■ Benzin

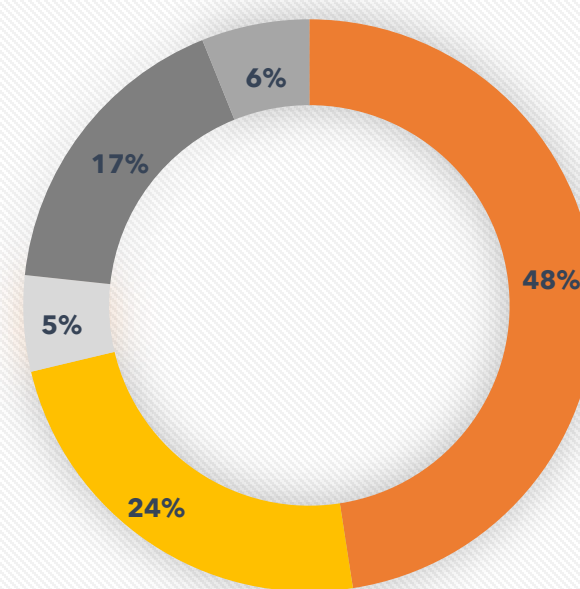
Részterületek:

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

- Épület részterület
- Tevékenység részterület
- Szállítás részterület

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

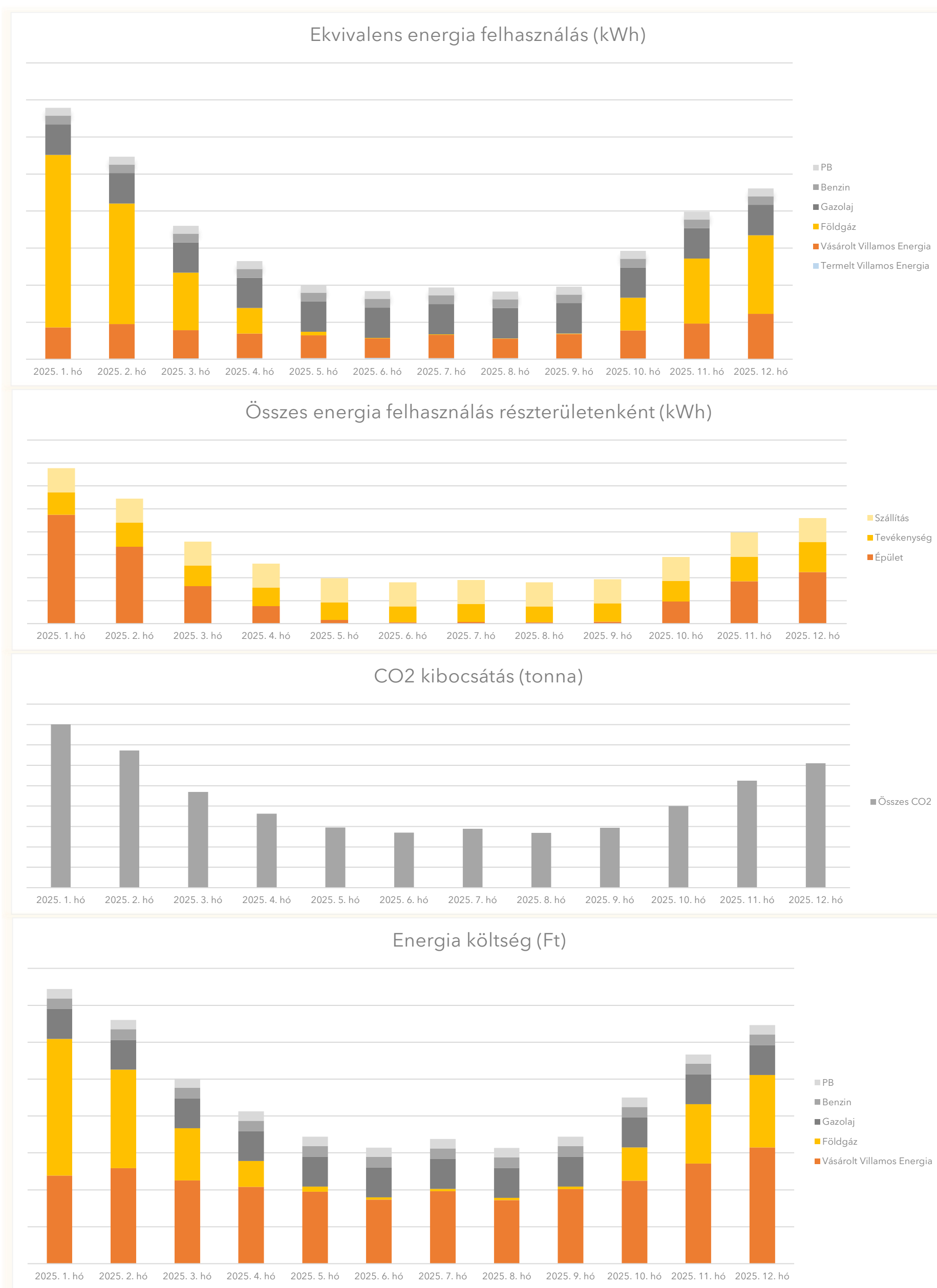
Összesített energiaköltség - 2025. év



■ Vásárolt Villamos Energia ■ Földgáz ■ PB ■ Gazolaj ■ Benzin

CO2 kibocsátás - 2025. év: **526 t**

3. Összesített energiafelhasználás havi bontásban - 2025



4. Szemléletformálás

Dolgozói szemléletformálás a 2025-ös időszakban a következő témakörökben történt



HVAC rendszerek hatékony üzemeltetése

- Rendszeres karbantartás
- Automatizálás és intelligens vezérlés bevezetése
 - Berendezések korszerűsítése
 - Szellőzőrendszer optimalizálása
 - Dolgozói tudatosság növelése

Irodai eszközök energiatudatos használata

- Energiatakarékos beállítások alkalmazása
- Eszközök kikapcsolása munkaidőn kívül
- Energiatakarékos eszközök használata
- Nyomtatók használatának csökkentése
- Közös használatú eszközök optimalizálása

Energiahatékonyság nyáron

- Klímaberendezések helyes használata otthon és az irodában
 - Árnyékolók alkalmazása
- Klímaberendezések hatékonyságának jellemzői
 - "Klímahasználati kisokos"

Téli fűtési szezon energiatudatossága

- Épületek fűtési célú energiafelhasználása
 - Tipikus hibák a fűtési beállításokban
 - Szellőztetés télen
 - Hővesztesség minimalizálása