

Éves publikus Energetikai Szakreferensi Jelentés

2025

Thermofoam Csomagolástechnikai Kft.

Készítette:

InFend Energy Kft.

2026.03.30

Tartalomjegyzék:

1. Cégs adatok
2. Összesített energiafelhasználás - 2025
3. Összesített energiafelhasználás havi bontásban - 2025
4. Összesített energiafelhasználás a korábbi években
5. Szemléletformálás
6. Almérősítés

1. Cégs adatok

Név:	Thermofoam Csomagolástechnikai Kft.
Székhely:	2363 Felsőpakony, Csarnok út 1.
Adószám:	12593776-2-13
Cégsjegyzékszám:	13-09-200002
Fő tevékenység	2222 - Műanyag csomagolóeszköz gyártása
Fogyasztási helyek száma:	2

Felhasználási helyek címe:

2363 Felsőpakony, Hrsz: 803/7
6430 Bácsalmás, Kunbajai út Hrsz:1716/6

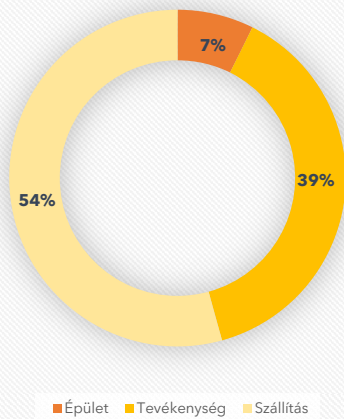
2. Összesített energiafelhasználás - 2025. december

Ekvivalens energiafelhasználás:

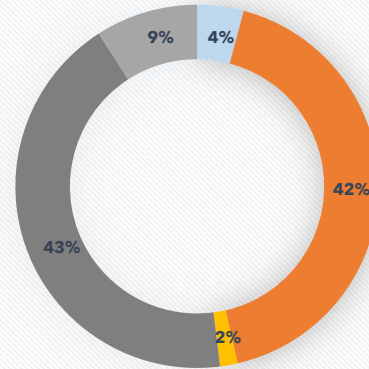
Kimutatásakor egységesen kWh mértékegységre váltjuk az energiahordozók felhasznált mennyiségét.

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



Összesített ekvivalens energiafelhasználás - 2025



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

Részterületek:

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

- Épület részterület
- Tevékenység részterület
- Szállítás részterület

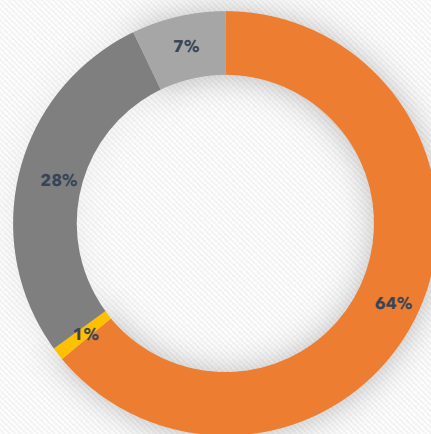
A szakreferenci jelentésben az egyes energiahordozók felhasználási adatait eszerint kell feltölteni a MEKH adatbázisába.



Erdő-egyenérték:

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

Összesített energiaköltség - 2025

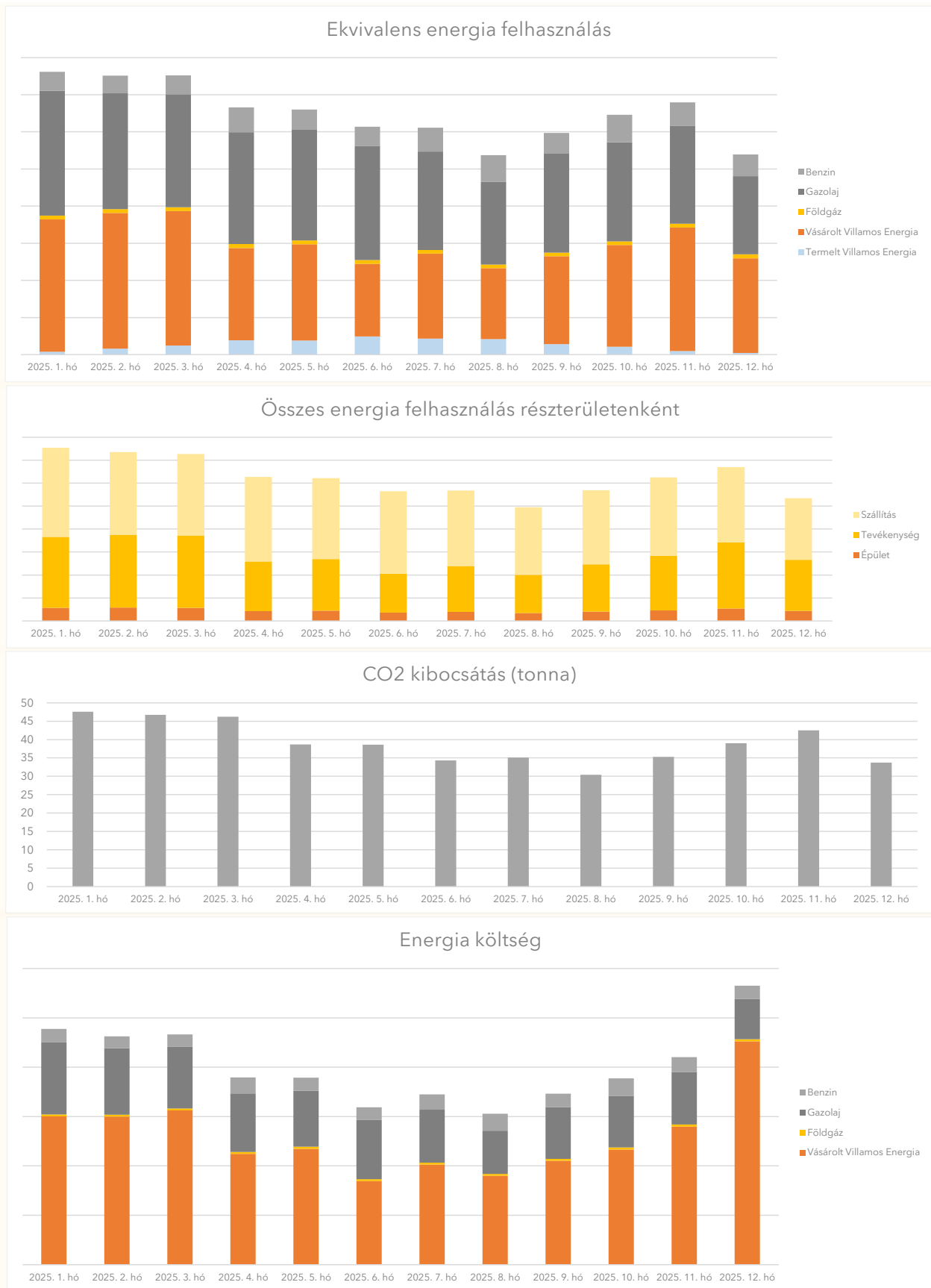


■ Vásárolt Villamos Energia ■ Földgáz ■ Gazolaj ■ Benzin

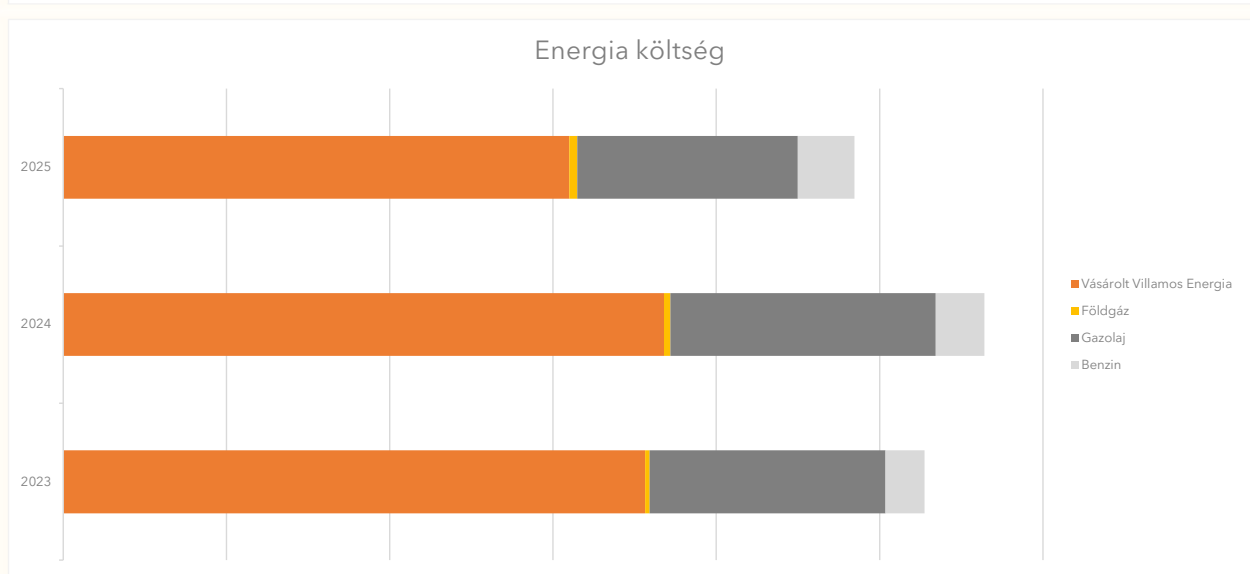
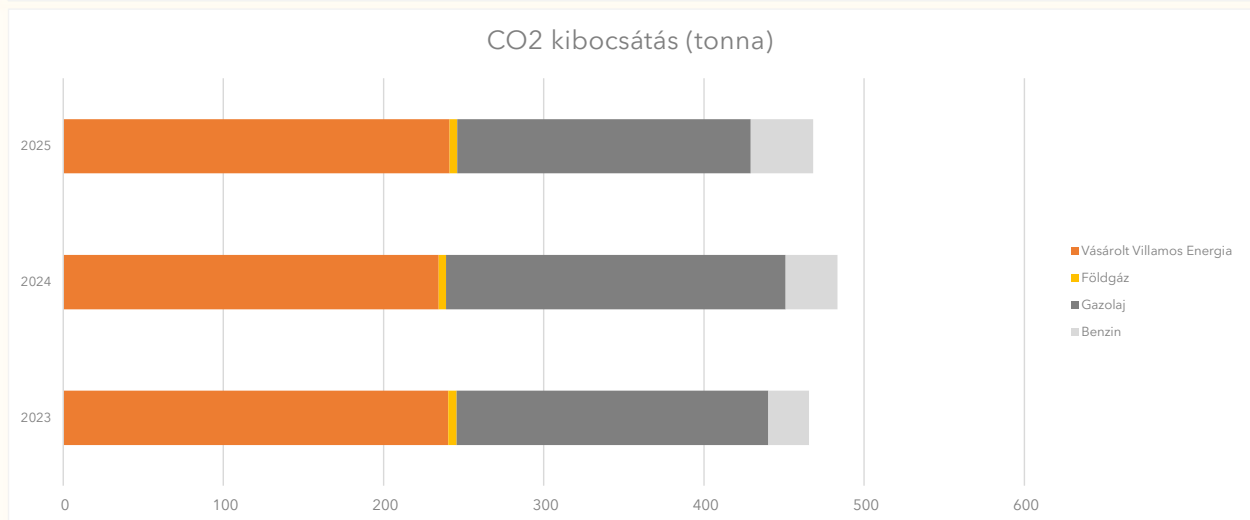
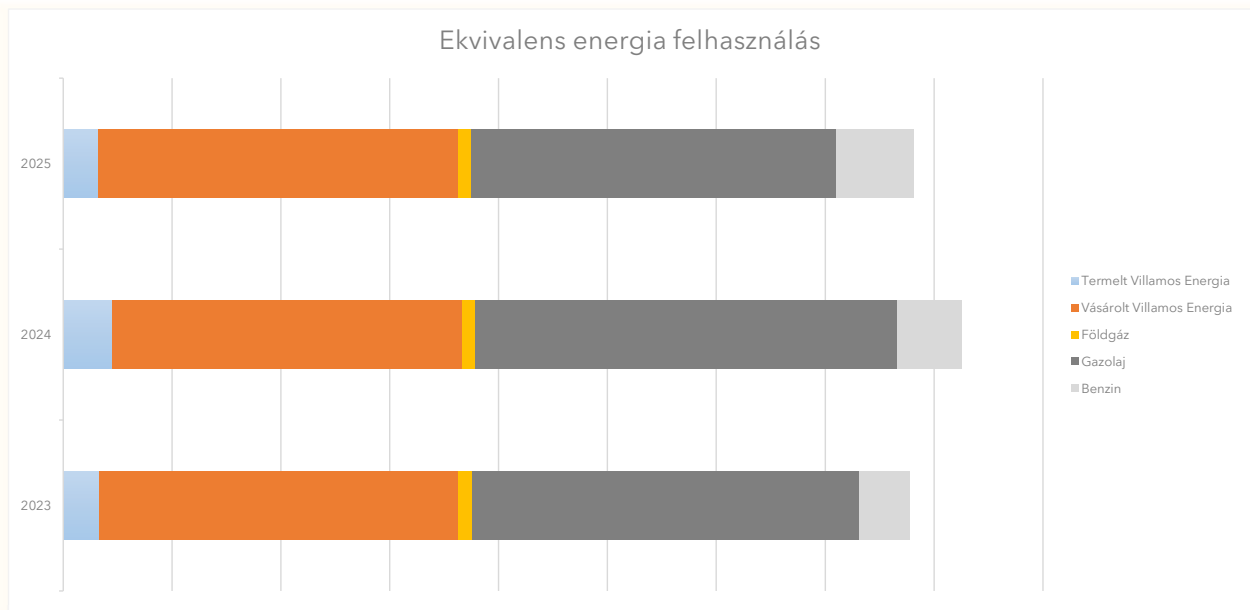
2025. évben felhasznált energia erdő egyenértéke: 60 hektár

CO2 kibocsátás 2025. évben 468 t

3. Összesített energiafelhasználás - 2025. év



4. Összesített energiafelhasználás a korábbi években



5. 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

6. Almérősítés

Az energetikai szakreferens igénybevételére kötelezett gazdálkodó szervezetek almérő telepítési kötelezettségéről a 2020. január 24-én hatályba lépett 1/2020. (I. 16.) MEKH rendelet, valamint annak 2020. július 1-én hatályba lépett módosítása rendelkezik.



Kiépített almérők darabszáma

2

Almérőkön mért fogyasztás - 2025 [%]

Sorszám	Szériaszám	Éves fogyasztás
1.	23833040	91%
2.	23833054	9%