



Éves publikus Energetikai Szakreferensi Jelentés

2025

Győri Plast Kft.

Készítette:

InFend Energy Kft.

2026.03.19

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:	Győri Plast Kft.
Székhely:	9024 Győr, Práter utca 1.
Adószám:	10332922-4-08
Cégjegyzékszám:	08-09-000002
Fő tevékenység	2222 - Műanyag csomagolóeszköz gyártása
Fogyasztási helyek száma:	1

Felhasználási helyek címe: 9024 Győr, Práter utca 1.

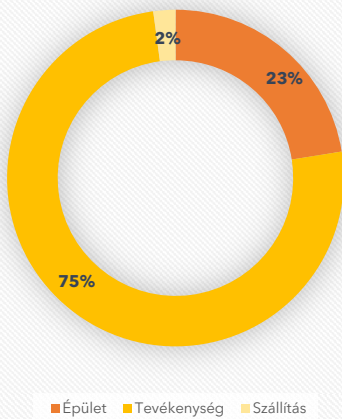
2. Összesített energiafelhasználás - 2025. december

Ekvivalens energiafelhasználás:

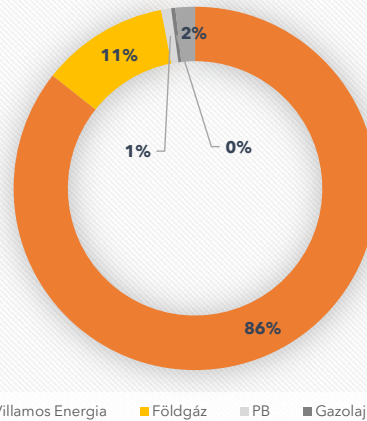
Kimutatásakor egységesen kWh mértékegységre váltjuk az energiahordozók felhasznált mennyiségét.

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



Részterületek:

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

- Épület részterület
- Tevékenység részterület
- Szállítás részterület

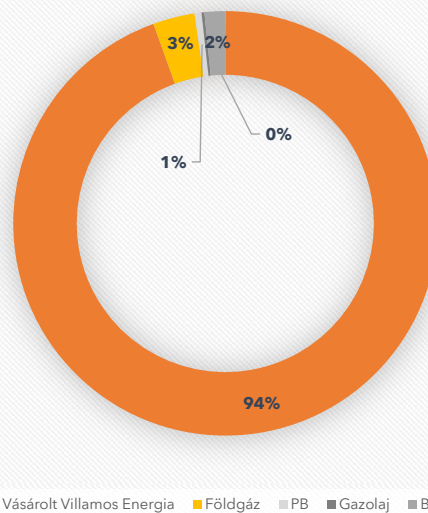
A szakreferensi jelentésben az egyes energiahordozók felhasználási adatait eszerint kell feltölteni a MEKH adatbázisába.



Erdő-egyenérték:

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

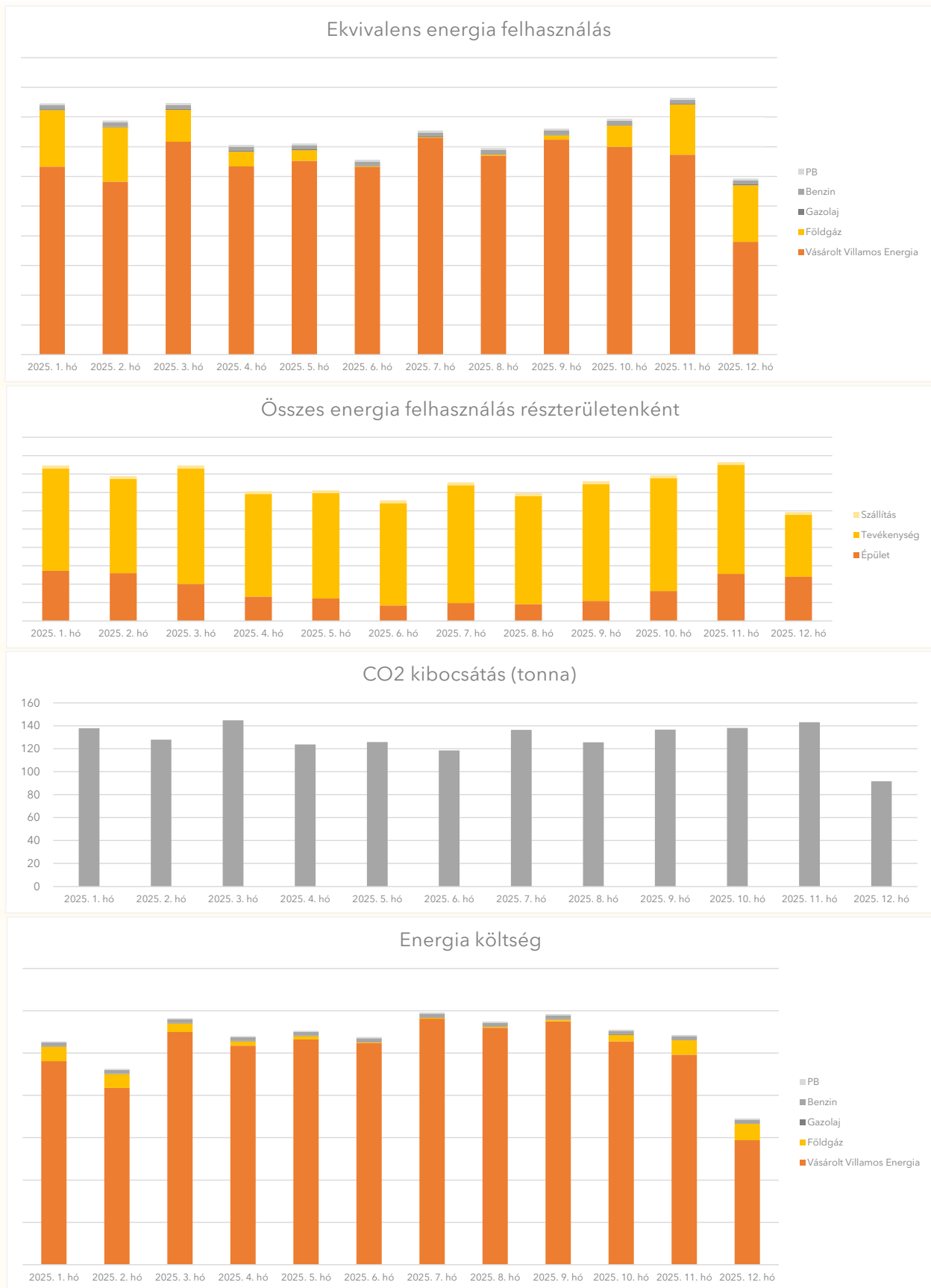
Összesített energiaköltség - 2025



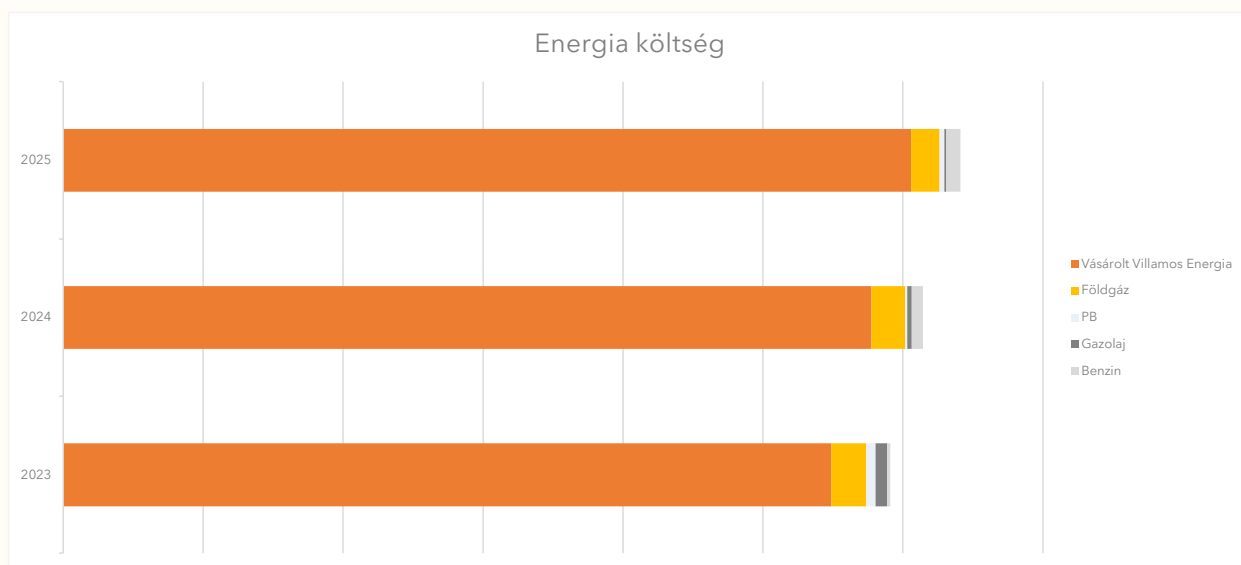
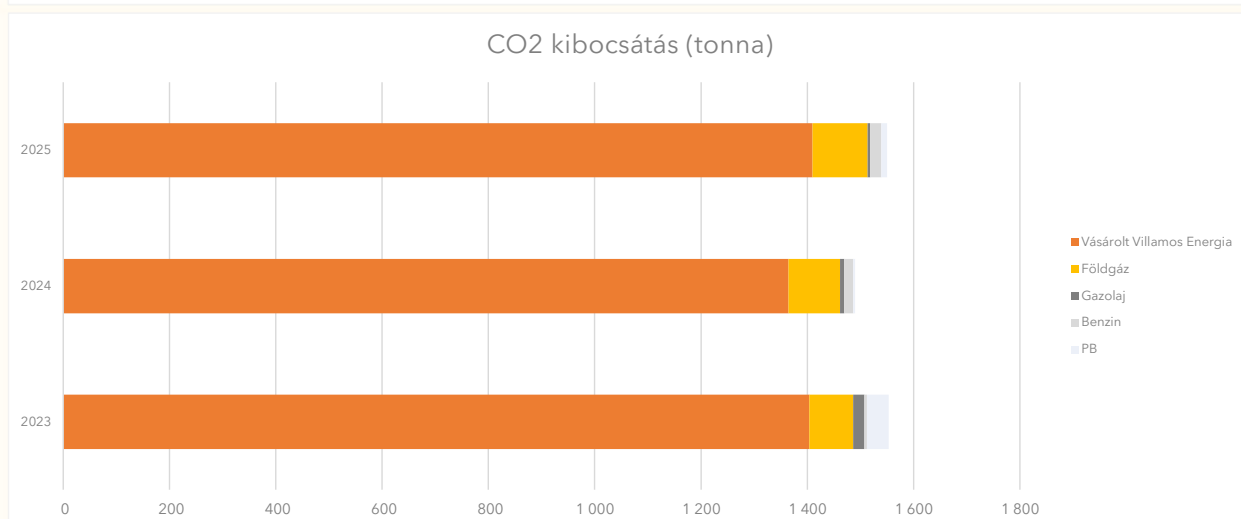
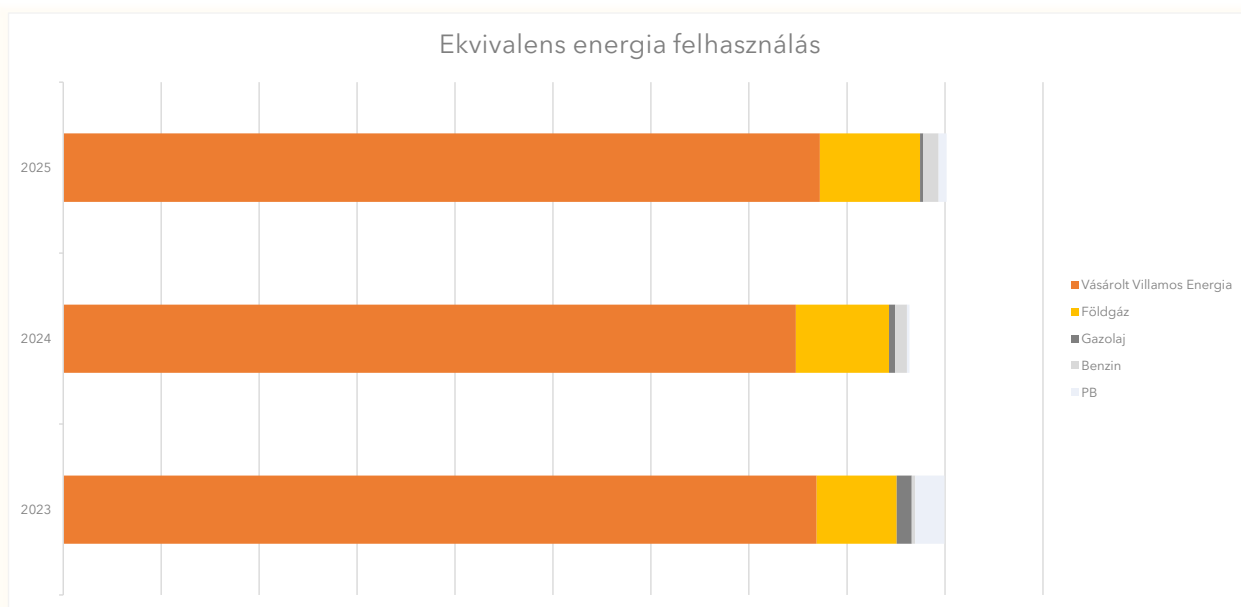
2025. évben felhasznált energia erdő egyenértéke: 199 hektár

CO2 kibocsátás 2025. évben 1 550 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
- Hővesztés 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

23

Almérőkön mért fogyasztás - 2025 [%]

Sorszám	Éves fogyasztás	Sorszám	Éves fogyasztás
1.	20%	13.	1%
2.	3%	14.	2%
3.	4%	15.	2%
4.	1%	16.	3%
5.	2%	17.	5%
6.	19%	18.	1%
7.	2%	19.	3%
8.	3%	20.	4%
9.	2%	21.	4%
10.	3%	22.	9%
11.	1%	23.	3%
12.	2%		