



# **Éves publikus Energetikai Szakreferensi Jelentés**

**2025**

**DAB Pumps Hungary Kft.**

Készítette:

InFend Energy Kft.

2026.04.13

**Tartalomjegyzék:**

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

## 1. Cégs adatok

<b>Név:</b>	DAB Pumps Hungary Kft.
<b>Székhely:</b>	8800 Nagykanizsa, Buda Ernő utca 5.
<b>Adószám:</b>	23925351-2-20
<b>Cégsjegyzékszám:</b>	20-09-072654
<b>Fő tevékenység</b>	2813 - Egyéb szivattyú, kompresszor gyártása
<b>Fogyasztási helyek száma:</b>	1

**Felhasználási helyek címe:** 8800 Nagykanizsa, Buda Ernő utca 5.

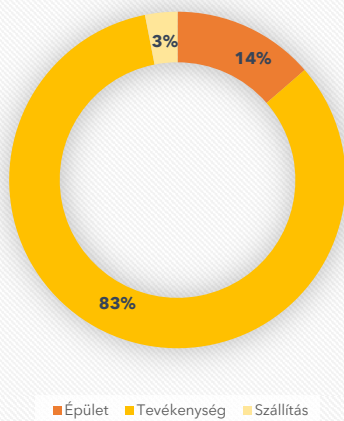
## 2. Összesített energiafelhasználás - 2025

### Ekvivalens energiafelhasználás:

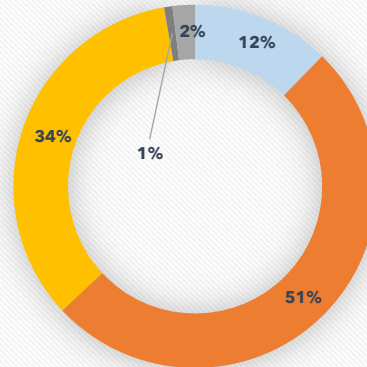
Kimutatásakor egységesen kWh mértékegységre váltjuk az energiahordozók felhasznált mennyiségét.

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



Összesített ekvivalens energiafelhasználás - 2025



■ Termelt Villamos Energia ■ Vásárolt Villamos Energia ■ Földgáz ■ Gázolaj ■ Benzin

### Részterületek:

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

- Épület részterület
- Tevékenység részterület
- Szállítás részterület

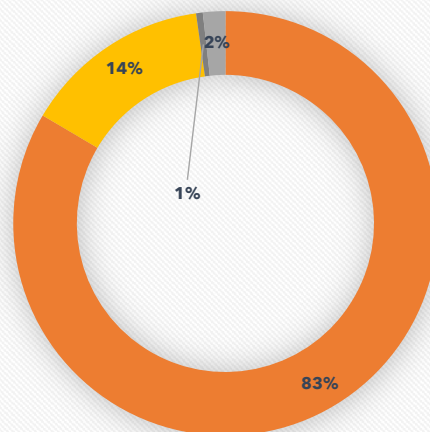
A szakreferenci jelentésben az egyes energiahordozók felhasználási adatait eszerint kell feltölteni a MEKH adatbázisába.



### Erdő-egyenérték:

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

Összesített energiaköltség - 2025

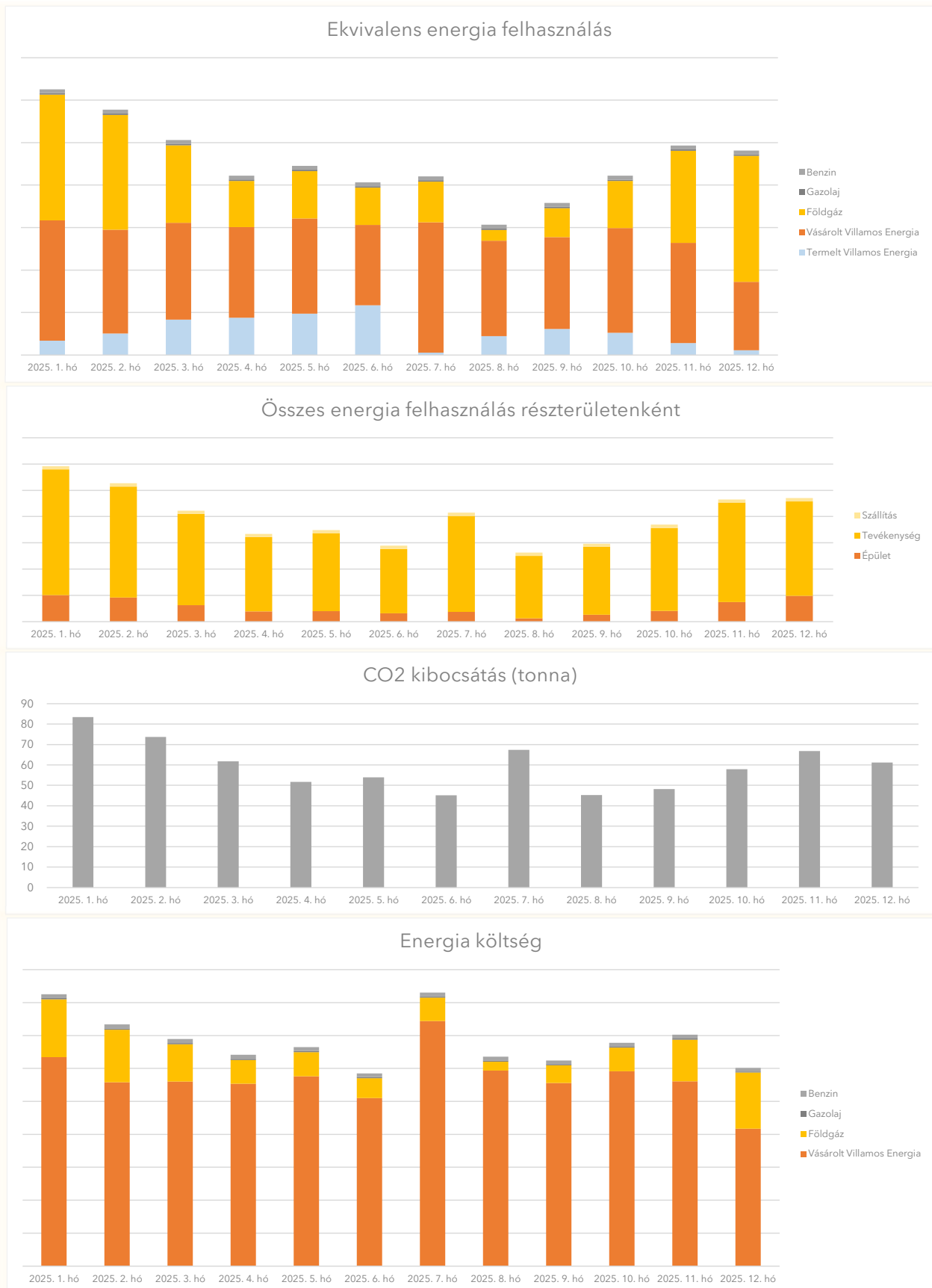


■ Vásárolt Villamos Energia ■ Földgáz ■ Gázolaj ■ Benzin

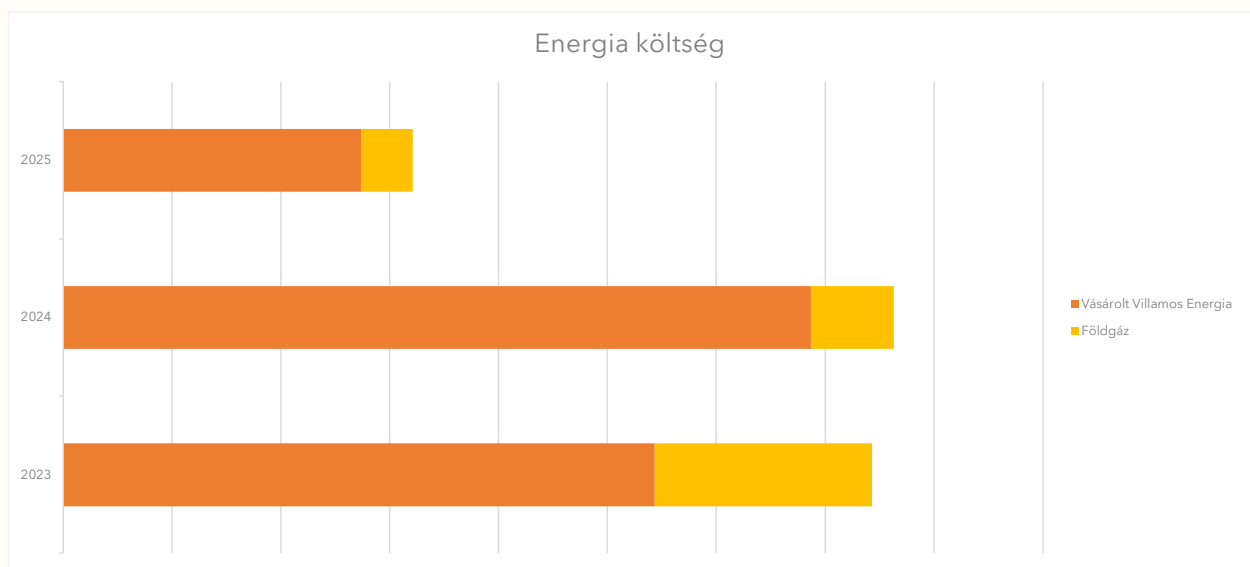
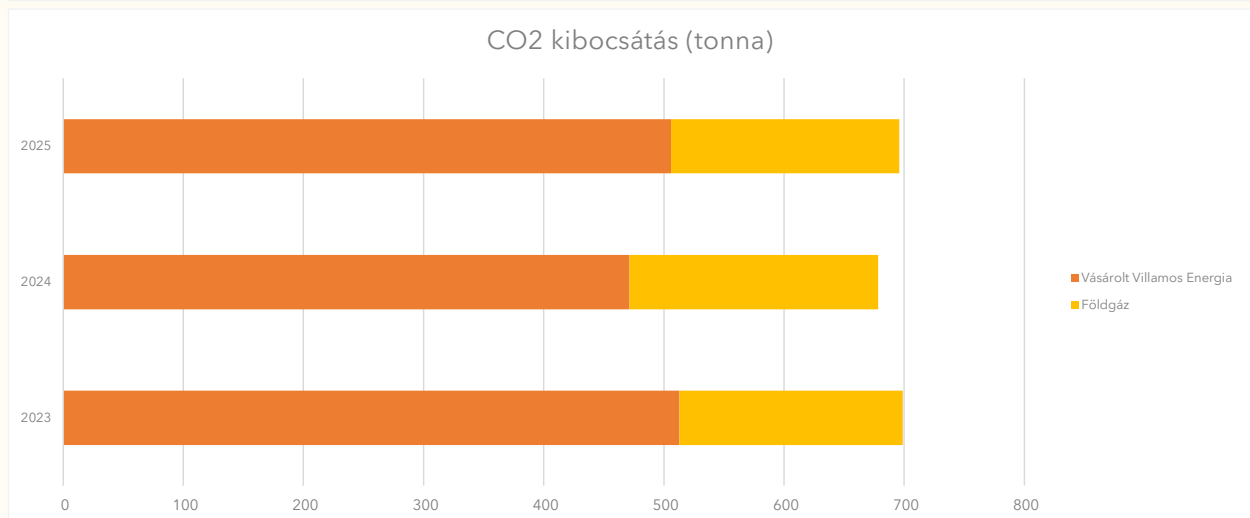
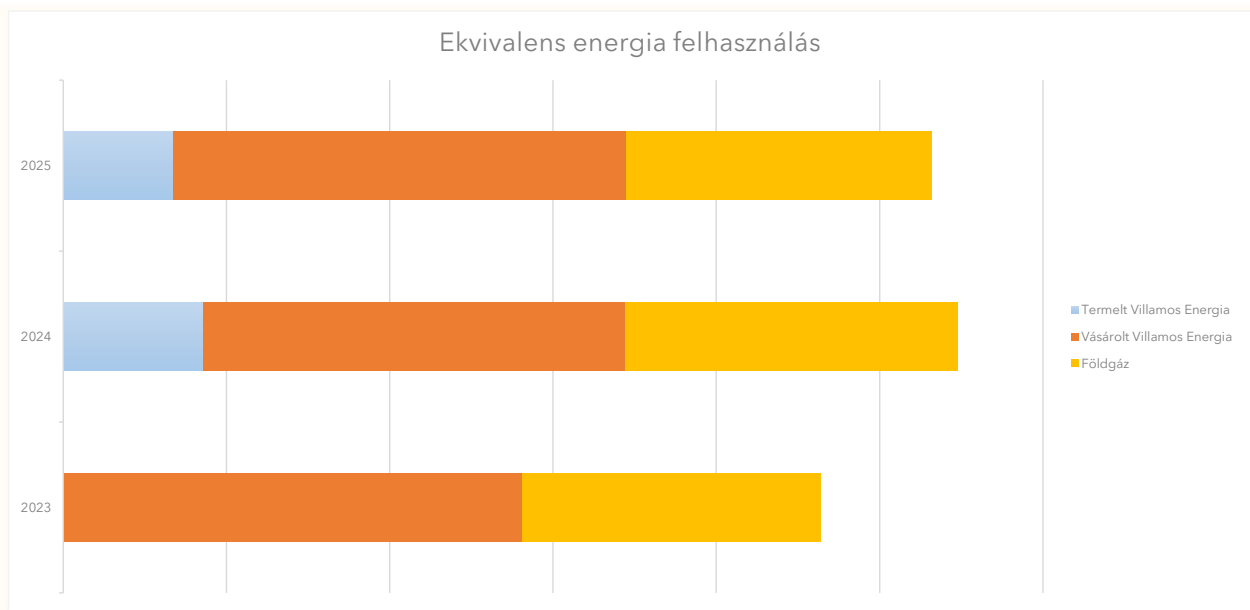
2025. évben felhasznált energia erdő egyenértéke: 92 hektár

CO2 kibocsátás 2025. évben 716 t

### 3. Összesített energiafelhasználás havi bontásban - 2025



## 4. Főbb energiahordozók felhasználása 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

26

### Almérőkön mért fogyasztás - 2025 [%]

Sorszám	Éves fogyasztás	Sorszám	Éves fogyasztás
1.	1%	14.	2%
2.	0%	15.	1%
3.	3%	16.	1%
4.	11%	17.	0%
5.	1%	18.	4%
6.	1%	19.	2%
7.	0%	20.	6%
8.	32%	21.	5%
9.	13%	22.	5%
10.	0%	23.	4%
11.	0%	24.	4%
12.	0%	25.	5%
13.	0%	26.	0%