



Éves publikus Energetikai Szakreferensi Jelentés

2025

Budapest Vásárcsarnokai Kft.

Készítette:

InFend Energy Kft.

2026.03.31

Tartalomjegyzék:

1. Cégszűke
2. Összesített energiafelhasználás - 2025
3. Összesített energiafelhasználás havi bontásban - 2025
4. Összesített energiafelhasználás a korábbi években
5. Szemléletformálás
6. Almérésítés

1. Cégszűke

Név:	Budapest Vásárcsarnokai Kft.
Székhely:	1117 Budapest, Kőrös József utca 7-9.
Adószám:	10382594-2-43
Cégszűke	01-09-360462
Fő tevékenység	6820 - Saját tulajdonú, bérelt ingatlan bérbeadása, üzemeltetése
Fogyasztási helyek száma:	25

Felhasználási helyek címe:

1147 Budapest, Bosnyák 0.
 1201 Budapest, Nagysándor József utca 45-47.
 1117 Budapest, Fehérvári út 22.
 1117 Budapest, Fehérvári út Hrsz.: 4275/17.
 1033 Budapest, Flórián tér 5.
 1033 Budapest, Kórház utca 37-41.
 1102 Budapest, Liget tér 5.
 1102 Budapest, Liget tér 1.
 1102 Budapest, Liget tér 2.
 1194 Budapest, Nagykőrösi út 156.
 1084 Budapest, Rákóczi 0.
 1084 Budapest, Rákóczi tér 7.
 1031 Budapest, Római tér 1.
 1119 Budapest, Tétényi út 63.
 1119 Budapest, Vahot utca 6.
 1194 Budapest, Nagykőrösi út 162.
 1093 Budapest, Várház körút 1-3.
 1201 Budapest, Nagysándor József utca
 1147 Budapest, Csömöri út 9-11.
 1102 Budapest, Liget tér 3.
 1033 Budapest, Flórián tér 6-9.
 1117 Budapest, Kőrös József utca 7-9.

És további 4 felhasználási hely

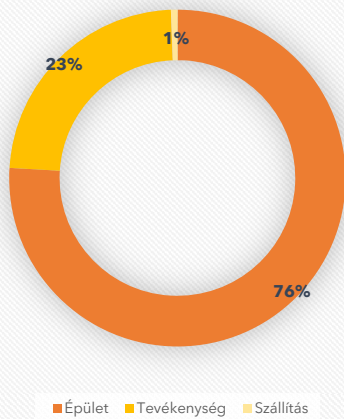
2. Összesített energiafelhasználás - 2025. december

Ekvivalens energiafelhasználás:

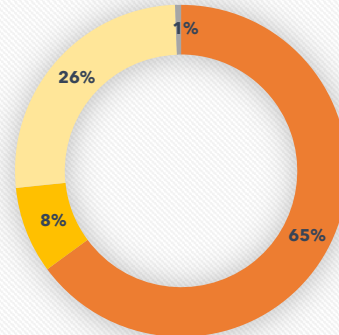
Kimutatásakor egységesen kWh mértékegységre váltjuk az energiahordozók felhasznált mennyiségét.

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



*PB és gázolaj felhasználás 1 % alatt

Részterületek:

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

- Épület részterület
- Tevékenység részterület
- Szállítás részterület

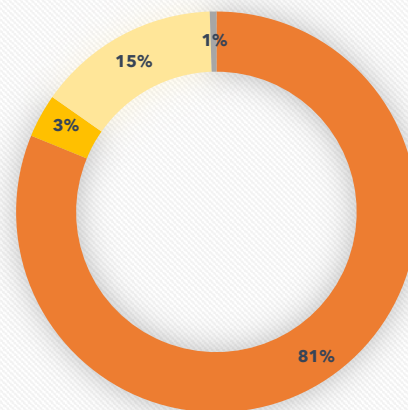
A szakreferenci jelentésben az egyes energiahordozók felhasználási adatait eszerint kell feltölteni a MEKH adatbázisába.



Erdő-egyenérték:

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

Összesített energiaköltség - 2025

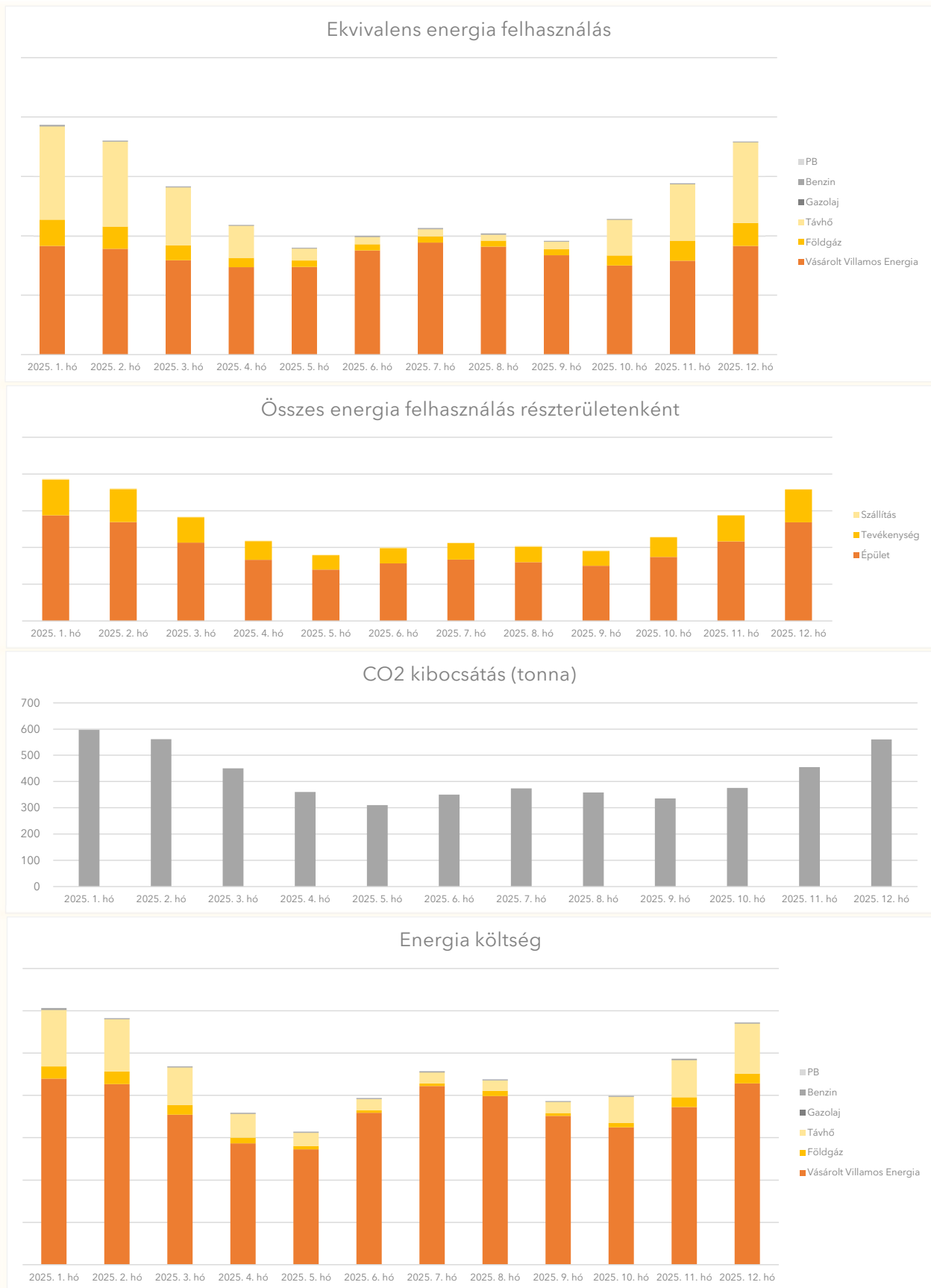


*PB és gázolaj költség 1 % alatt

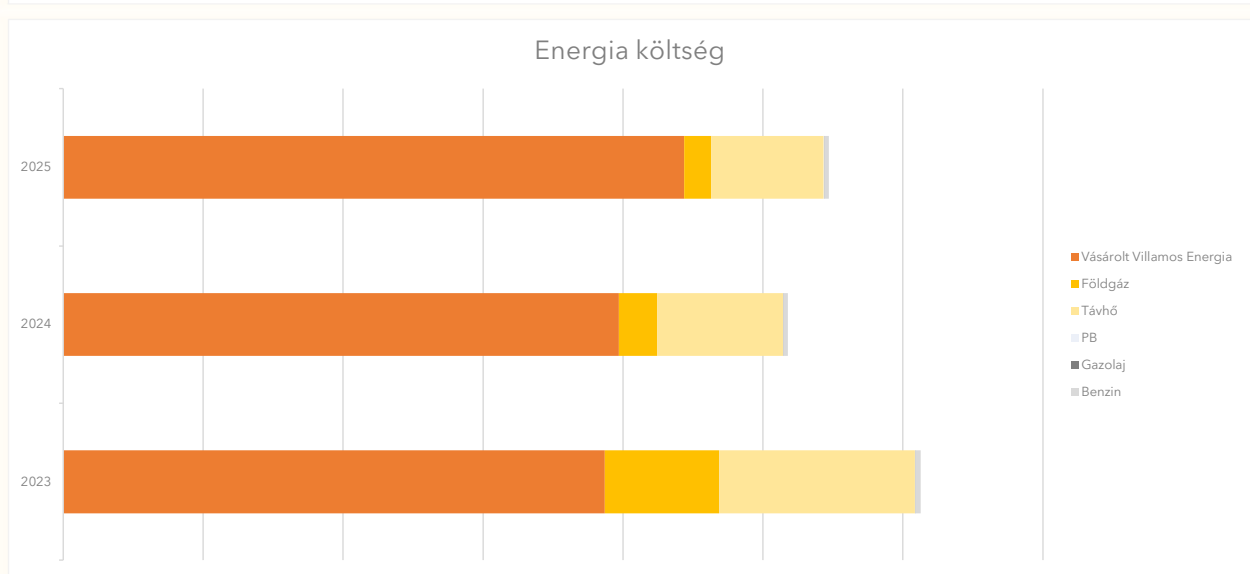
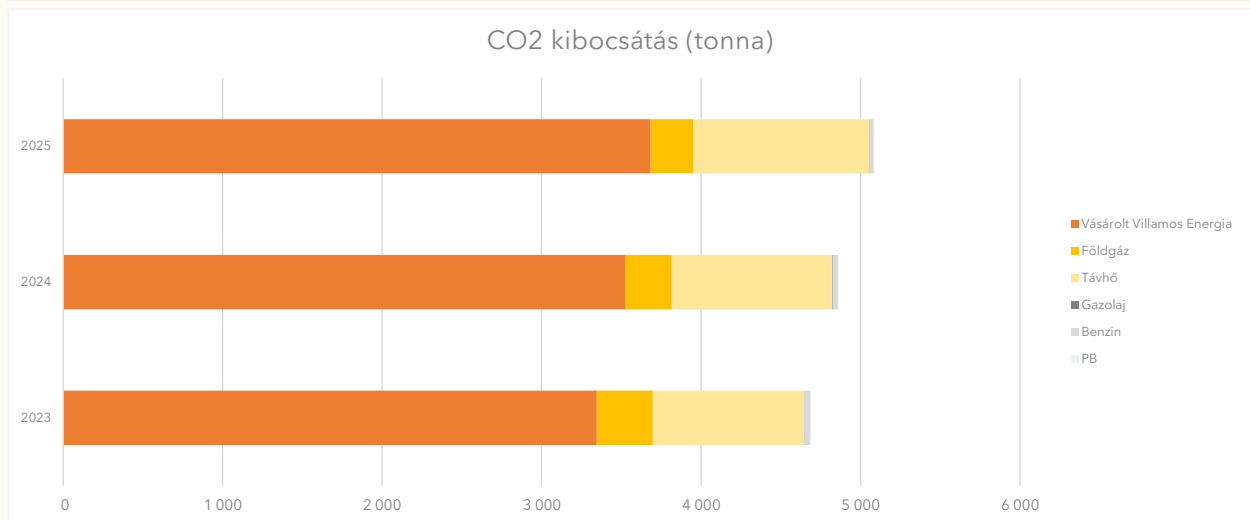
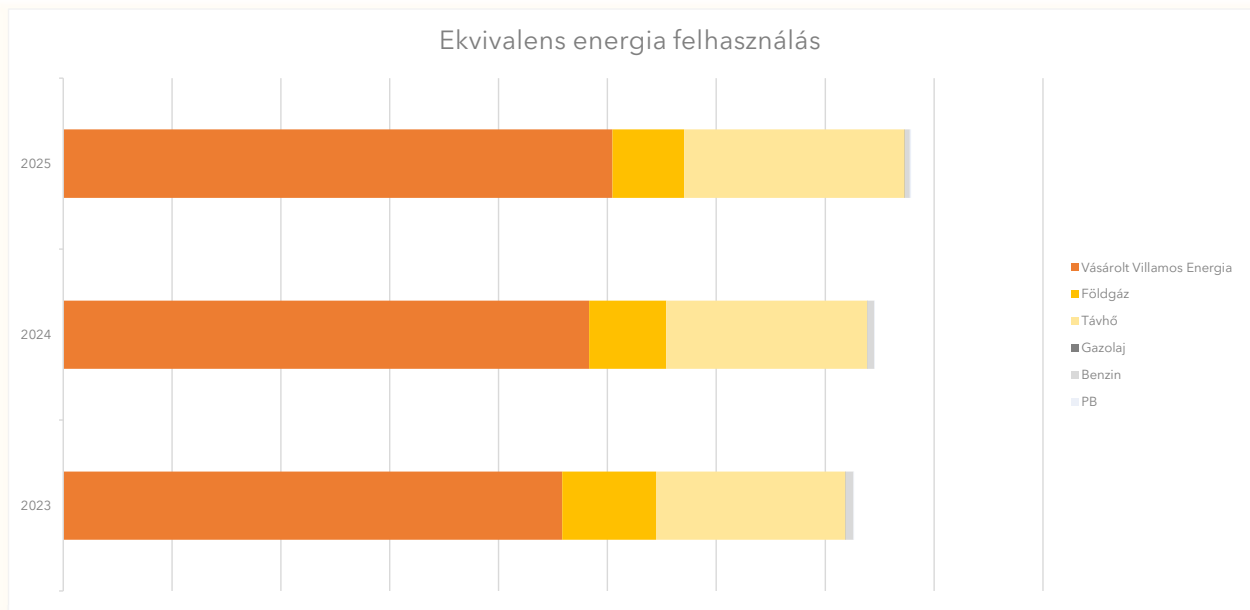
2025. évben felhasznált energia erdő egyenértéke: 652 hektár

CO2 kibocsátás 2025. évben 5 088 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

Nincs kiépített almérő