



Éves publikus összefoglaló energetikai szakreferensi jelentés

2024

Ghibli Kft.

Készítette:

InFend Energy Kft.

2025.04.10

Tartalomjegyzék:

1. Cégs adatok
2. Összesített energiafelhasználás - 2024
3. Összesített energiafelhasználás havi bontásban - 2024
4. Szemléletformálás
5. Almérésítés

1. Cégs adatok

Név:	Ghibli Kft.
Székhely:	1211 Budapest, Petróleum u. 2.
Adószám:	12167452-2-44
Cégsjegyzékszám:	01-09-710265
Fő tevékenység	5229 - Egyéb szállítást kiegészítő szolgáltatás
Fogyasztási helyek száma:	10

Felhasználási helyek címe:

1211 Budapest, Petróleum u. 2.
1211 Budapest, Szérűraktár utca 2a
C2 Raktár
C3 Raktár
D2 Raktár
BUD Raktár
BUD - Igló u. Raktár
CTPark Üllő
2220 Vecsés, Schwarz Dávid utca 1.
Debrecen, Mikepércsi út

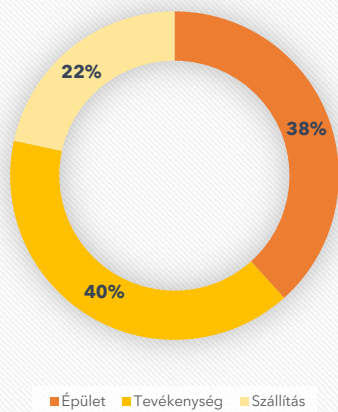
2. Összesített energiafelhasználás - 2024

Ekvivalens energiafelhasználás:

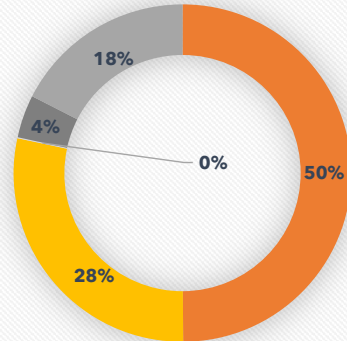
Kimutatásakor egységesen kWh mértékegységre váltjuk az energiahordozók felhasznált mennyiségét.

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 - 2024. év



Összesített ekvivalens energiafelhasználás - 2024. év



Részterületek:

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

- Épület részterület
- Tevékenység részterület
- Szállítás részterület

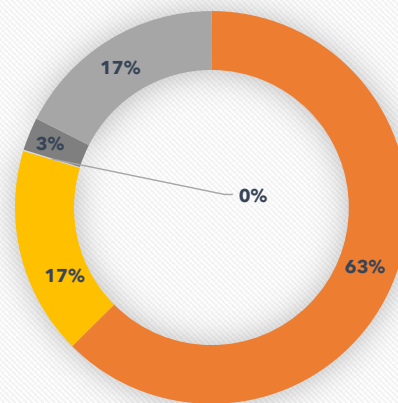
A szakreferenci jelentésben az egyes energiahordozók felhasználási adatait eszerint kell feltölteni a MEKH adatbázisába.



Erdő-egyenérték:

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

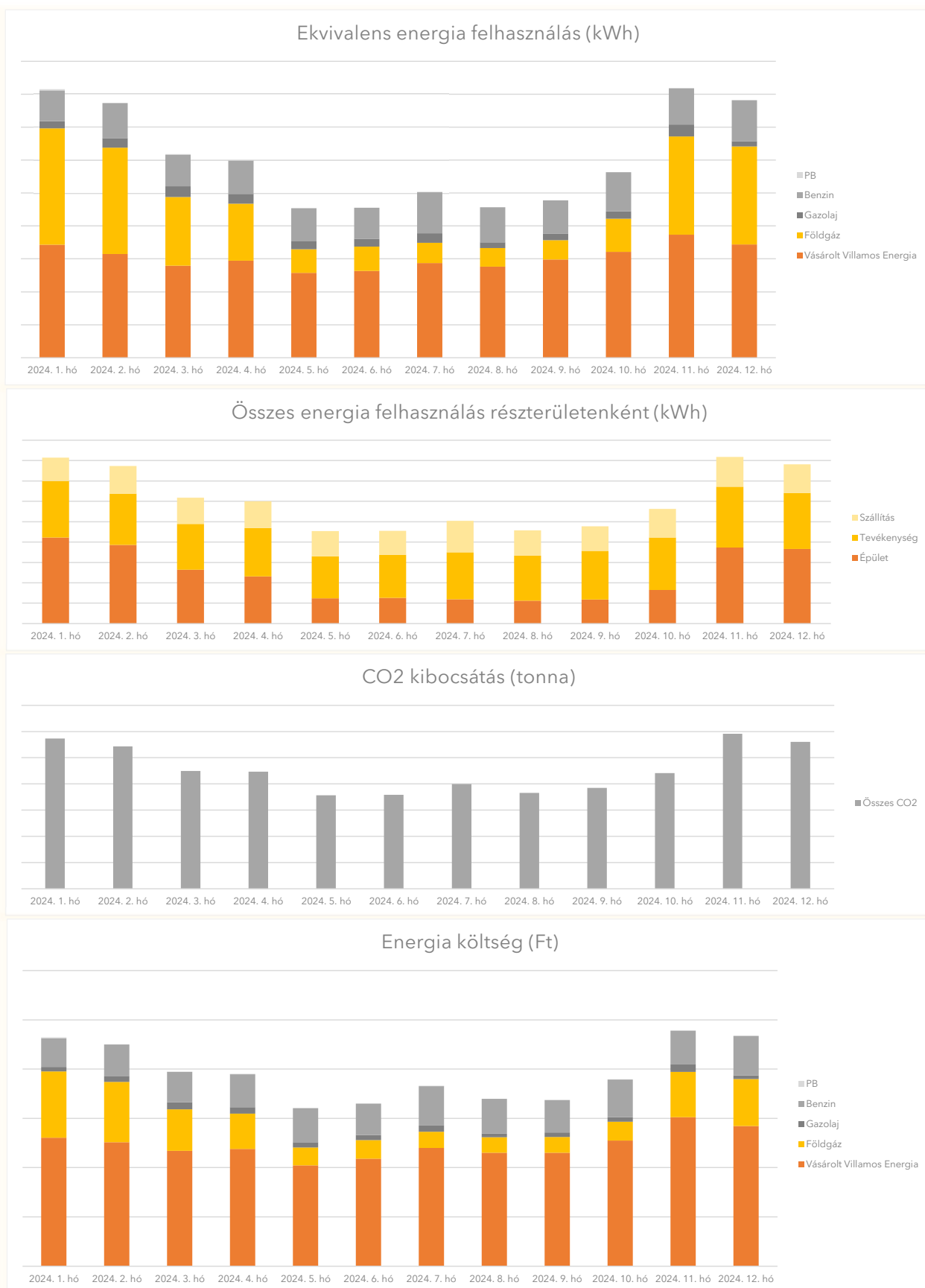
Összesített energiaköltség - 2024. év



2024. éves felhasznált energia erdő egyenértéke: 140 hektár

CO2 kibocsátás - 2024. év: 1 094 t

3. Összesített energiafelhasználás havi bontásban - 2024



4. Szemléletformálás

Dolgozói szemléletformálás a 2024-es időszakban a következő témakörökben történt



Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal (MEKH)

- A MEKH feladata és hatásköre
- A Hivatal ágazatai
- Energiahatékonysági feladatok ellátása

Energiahatékonyság a közlekedésben

- Közlekedési célú energiafelhasználás változása
- Járművek cseréje energiahatékonysági szempontból
- Energiatakarékos gumibroncsok használata
- Gumibroncs nyomásellenőrzés
- Intermodális közlekedés

Háztartási Méretű Kiserőmű (HMKE) - változások az elszámolásban

- Szaldó elszámolás
- Termelt villamos energia átvétele
- Bruttó elszámolás
- Napelemek megfelelő méretezése
- Elszámolási módok összehasonlítása

Padlásfödém-szigetelés

- Elérhető megtakarítás mértéke
- Hőszigetelés fontossága
- Megfelelő szigetelőanyag kiválasztása
- Energiahatékonysági Kötelezettségi Rendszerben történő elszámolás

5. Almérésítés

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	0
Nincs kiépített almérő	