

# Tarján Food kft.

gazdálkodó szervezet számára

a 122/2015. (V. 26.) Korm. rendelet 7/A.§ (2)/d bekezdése, valamint  
a 2015. évi LVII. törvény az energiahatékonyságról, 21/B. § (2)/a és b bekezdése  
alapján készített

## Összefoglaló éves jelentés 2024

Készítette az Ön Energetikai szakreferense:

HUNYADI ENERGIA Kft.

1222 Budapest, Gyár u. 14.

Telefon:

+36/70 947-7363

+36/30 075-4395

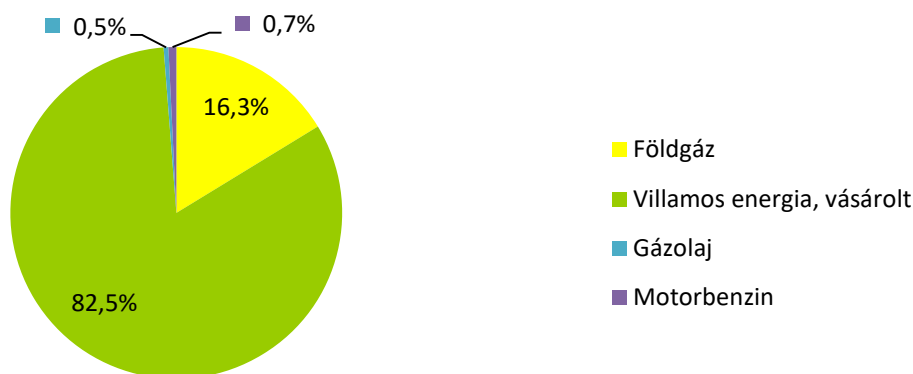
E-mail:

[info@hunyadienergia.hu](mailto:info@hunyadienergia.hu)

<http://hunyadienergia.hu/>

## Éves energiafogyasztás mértéke és energianemenkénti megoszlása

### Összes energiafelhasználás megoszlása

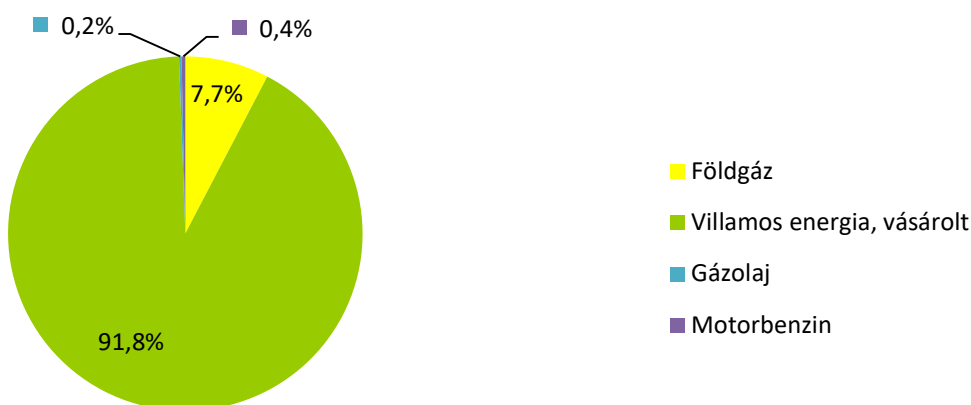


Az összes energiafelhasználás eltérése előző évhez képest

+ 8,9%

Az összes energiafelhasználás kWh-ban kifejezett energianemenkénti megoszlása látható a fenti ábrán. Az energiahatékonysági intézkedéseket elősorban a fő energiafelhasználási területen célszerű végrehajtani.

### Összes energiafelhasználás primer energia igényének megoszlása



Az energiafelhasználás primer energia igényének eltérése előző évhez képest

+ 12,1%

Az energiahordozók összehasonlíthatóságának érdekében az előállításukhoz szükséges primer energia igényt szükséges kiszámítani. A primer (elsődleges) energia a természetben előforduló az ember által még át nem alakított szilárd, folyékony és gáznemű nyers-anyagokban rejlő energia. A primer energia mennyiséggel arányos az energia-felhasználás környezetterhelése (pl.: CO<sub>2</sub> kibocsátás).

A környezetterhelés csökkentés érdekében elősorban célszerű a fő primer energiafelhasználási területén intézkedést végrehajtani.

A jelentést a készítésekor rendelkezésünkre álló adatokból készítettük el.

## Éves villamosenergia-fogyasztás mértéke

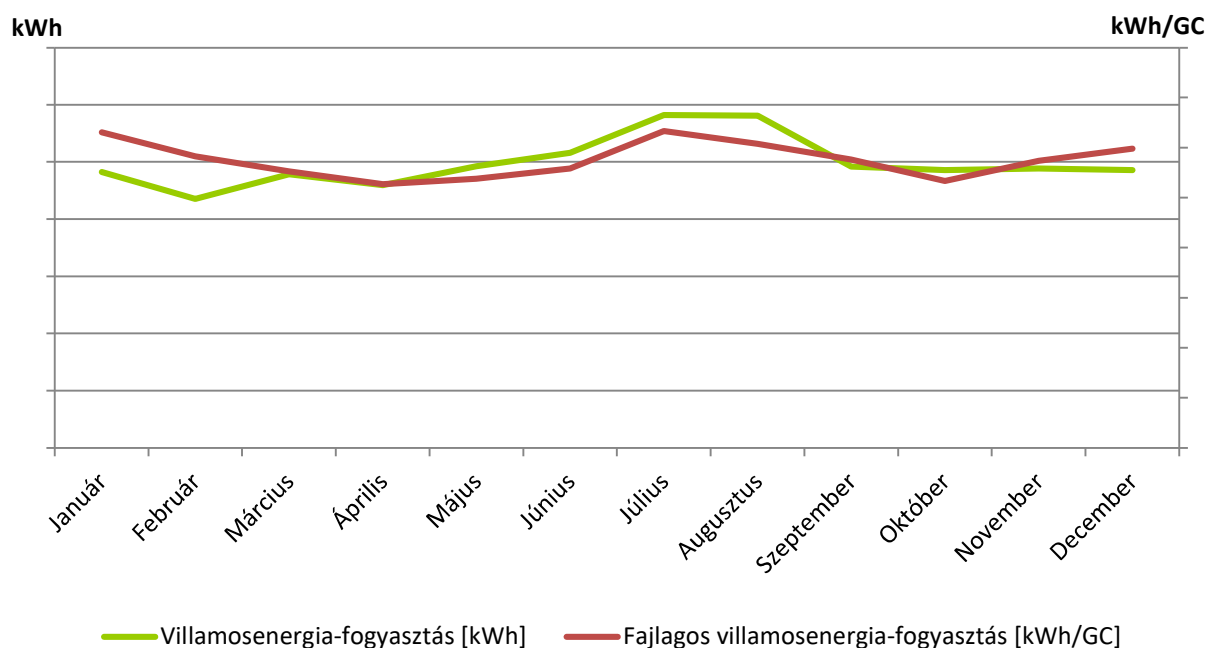
- Éves hatásos villamosenergia-fogyasztás eltérés előző évhez képest + 6,0%

Az energiafelhasználás éves mértékének változása főként a gazdálkodó szervezet tevékenységétől, az időjárási viszonyoktól, az energiahatékonysági intézkedésektől és fejlesztésektől függ. A növekvő gazdasági tevékenység növekvő energiafogyasztást eredményezhet.

- Éves fajlagos villamosenergia-fogyasztás eltérés előző évhez képest -0,9%

A fajlagos villamosenergia-fogyasztás az energiafogyasztás a fő befolyásoló tényezőjére van fajlagosítva, ami ebben az esetben a "GC". A fajlagos fogyasztás csökkenése előnyös a gazdálkodó szervezet számára, mivel kevesebb energiafogyasztást jelent ugyanolyan gazdasági tevékenység mellett.

## Éves villamosenergia-fogyasztás trendje havi bontásban



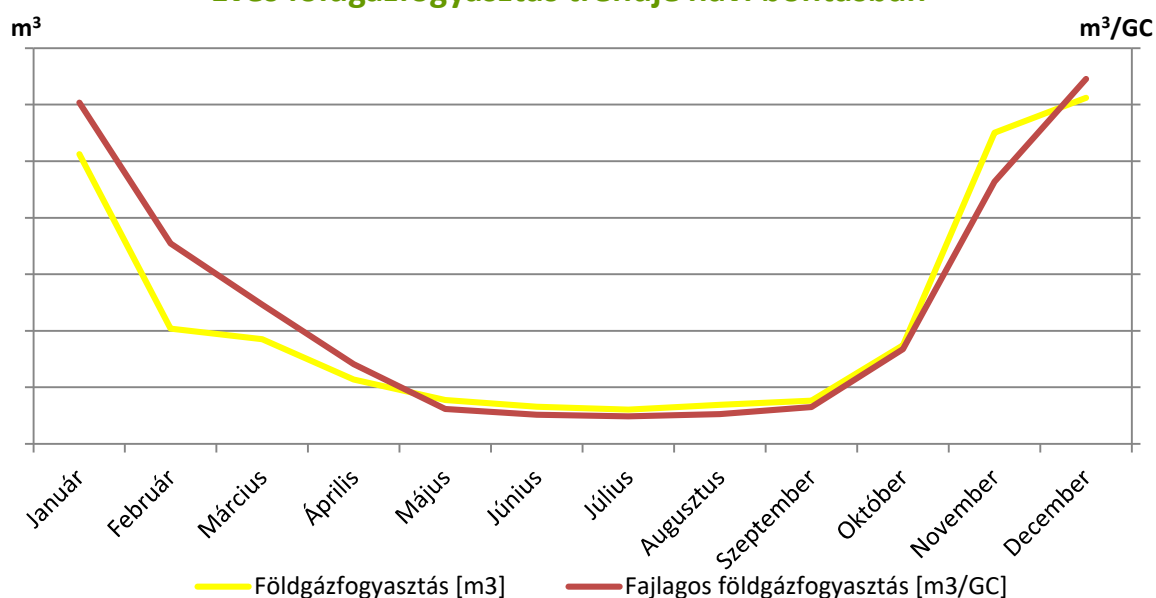
## Éves földgázfogyasztás mértéke

- Éves földgázfogyasztás eltérés előző évhez képest + 25,6%
  
- Hőmérséklet adatok
  - Aktuális éves fűtési szezon külső középhőmérséklet 8,1 °C
  - Átlagos éves fűtési szezon külső középhőmérséklet<sup>1</sup> 4,3 °C
  - Átlagos belső hőmérséklet 21 °C
  
- Korrigált földgázfogyasztás eltérés előző évhez képest + 28,7%

A földgázfogyasztás változásának követésével a fűtési célú földgázfelhasználást az átlagos éves fűtési szezon külső középhőmérsékletére korrigáltuk. A korrigált értékek az azonos átlagos éves fűtési szezon külső középhőmérséklet mellett földgázfelhasználást mutatják meg. A korrigált földgázfelhasználás éves változása így csak a gazdasági tevékenység és az esetleges energiahatékonysági intézkedésektől függ.

- Éves fajlagos földgázfogyasztás eltérés előző évhez képest + 17,4%

### Éves földgázfogyasztás trendje havi bontásban



<sup>1</sup> Országos átlagos havi középhőmérséklet Magyarországon az 1971-2000 közötti időszak homogenizált, interpolált adatai alapján

---

## Éves üzemanyagfogyasztás mértéke

• Éves gázolajfogyasztás eltérés előző évhez képest	-1,0%
• Összes gázolajköltség eltérés előző évhez képest	-0,5%
• Fajlagos gázolajköltség eltérés előző évhez képest	+ 0,5%
• Éves motorbenzin-fogyasztás eltérés előző évhez képest	+ 43,3%
• Összes motorbenzin-költség eltérés előző évhez képest	+ 44,0%
• Fajlagos motorbenzin-költség eltérés előző évhez képest	+ 0,5%

---

## Végrehajtott energiahatékonysági fejlesztések, alkalmazott üzemeltetési megoldások által elért energiamegtakarítási eredmények

Az energetikai szakreferens igénybevételére köteles gazdálkodó szervezet által cégünkhöz írásban eljuttatott dokumentumok alapján nem valósított meg energiamegtakarítást eredményező energiahatékonysági fejlesztést, beruházást vagy üzemeltetési megoldást.

---

## Almérők éves mérési adatainak értékelése

A telephelyeken egy mérési ponton keresztül megtáplált villamos fogyasztók összes teljesítménye a közcélú hálózatra csatlakozási ponton - az elszámolási mérőnél - haladja meg az 1/2020. (I. 16.) MEKH rendelet 3. § (1) a) pontjában meghatározott 100 kW teljesítményt, ezért az almérő szerepét az elszámolási mérő látja el, amelynek a mérési adatait nyilvántartjuk.