

FE-GROUP INVEST Zrt.

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

2023

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

<http://hunyadienergia.hu/>

Éves energiafogyasztás és -költség megoszlása energianemenként



Az összes energiafelhasználás eltérése előző évhez képest **+ 14,9%**

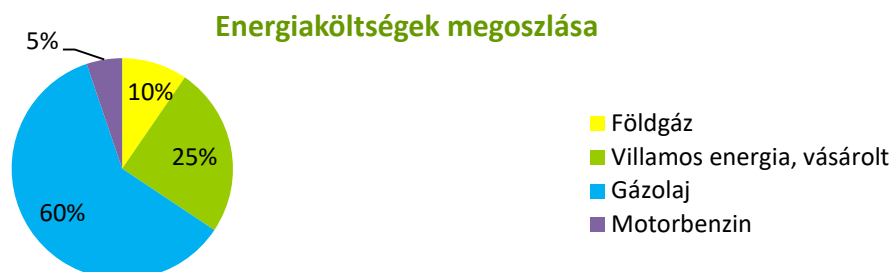
Az összes energiafelhasználás kWh-ban kifejezett energianemenkénti megoszlása látható a fenti ábrán. Az energiahatékonysági intézkedéseket elősorban a fő energiafelhasználási területen célszerű végrehajtani.

Összes energiafelhasználás primer energia igényének megoszlása



Az energiafelhasználás primer energia igényének eltérése előző évhez képest **+ 10,5%**

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 nyersanyagokban rejlő energia. A primer energia mennyiséggel arányos az energiafelhasználás környezetterhelése (pl.: CO₂ kibocsátás). A környezetterhelés csökkentés érdekében elősorban célszerű a fő primer energiafelhasználási területén intézkedést végrehajtani.



Az összes energiaköltség eltérése előző évhez képest **+ 17,2%**

Az energiaköltségek energianemenkénti megoszlása látható a fenti ábrán. Az energiaköltség csökkentés érdekében elősorban a fő energiaköltség energiafelhasználási területén célszerű intézkedést végrehajtani.

Az éves jelentésben a nettó költség értékek vannak feltüntetve.

A jelentést a készítésekor rendelkezésünkre álló adatokból készítettük el.

Éves villamosenergia-fogyasztás

- Éves hatásos villamosenergia-fogyasztás eltérés előző évhez képest -5,5%

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.

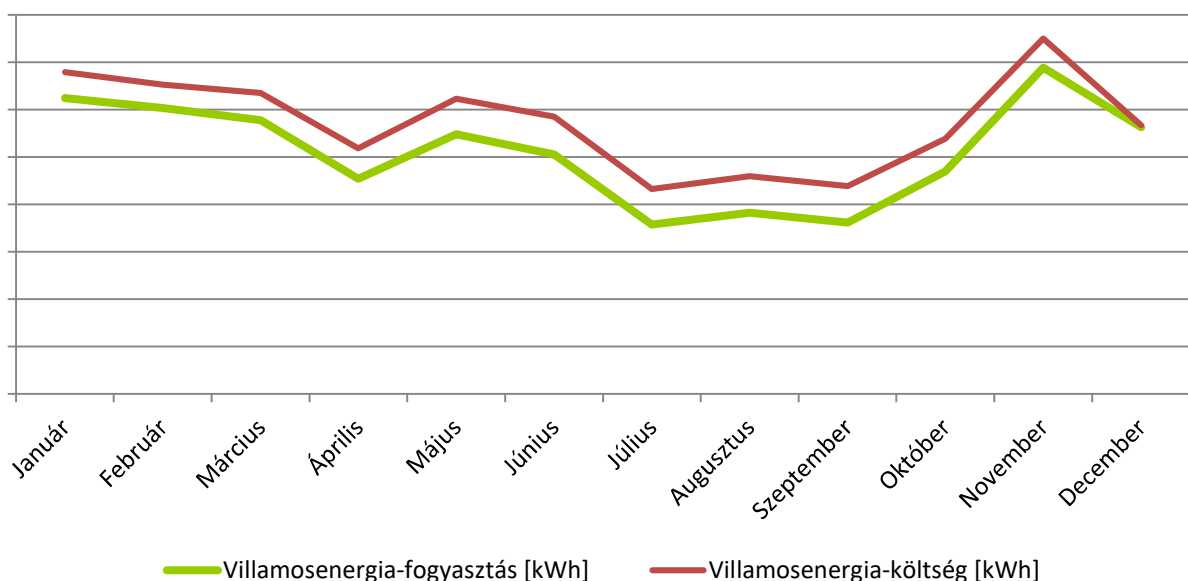
- Összes villamosenergia-költség eltérés előző évhez képest + 19,8%

Az energiaköltség éves mértékének a változása a felhasznált villamosenergia-mennyiségtől, az energia szerződésekben és a törvényileg meghatározott díjak mértékétől függ. A növekvő gazdasági tevékenység növekvő energiafogyasztást, ezzel növekvő energiaköltséget eredményezhet.

- Fajlagos energiaköltség eltérés előző évhez képest + 26,7%

A fajlagos energiaköltség változása az energia kereskedői szerződések (energiadíj) és a törvényileg meghatározott díjtételek változásának mértékétől függ. A fajlagos energiaköltség csökkenése előnyös a gazdálkodó szervezet számára.

Éves villamosenergia-fogyasztás és költség trendje havi bontásban



Éves földgázfogyasztás

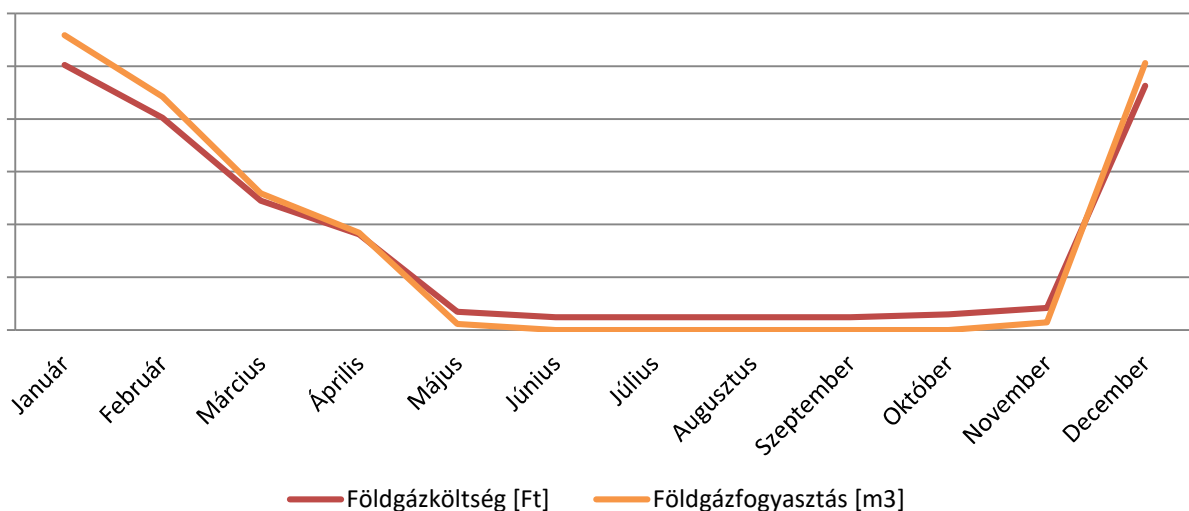
- Éves földgázfogyasztás eltérés előző évhez képest **-38,7%**
- Hőmérséklet adatok
 - Aktuális éves fűtési szezon külső középhőmérséklet **7,8 °C**
 - Átlagos éves fűtési szezon külső középhőmérséklet¹ **4,3 °C**
 - Átlagos belső hőmérséklet **21 °C**
- Korrigált földgázfogyasztás eltérés előző évhez képest **-32,0%**

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.

- Összes földgázki költség eltérés előző évhez képest **+ 60,2%**
- Fajlagos földgázki költség eltérés előző évhez képest **+ 161,9%**

Az energiafogyasztás, költség és fajlagos költség éves mértékének változását befolyásoló tényezők a villamosenergia-fogyasztásnál ismertetésre kerültek.

Éves földgázfogyasztás és költség trendje havi bontásban



Éves egyéb energiafelhasználások értékelése

Gázolaj

- Éves gázolajfogyasztás eltérés előző évhez képest + 36,4%
- Összes gázolajköltség eltérés előző évhez képest + 18,8%
- Fajlagos gázolajköltség eltérés előző évhez képest -12,9%

Motorbenzin

- Éves motorbenzin-fogyasztás eltérés előző évhez képest -17,4%
- Összes motorbenzin-költség eltérés előző évhez képest -32,8%
- Fajlagos motorbenzin-költség eltérés előző évhez képest -18,6%

Végrehajtott energiahatékonysági fejlesztések, alkalmazott üzemeltetési

megoldások által elért energiamegtakarítási eredmények

A gazdálkodó nagyobb energiahatékonysági beruházást nem hajtott végre ebben az évben az Önöktől kapott tájékoztatás alapján.