

TÖRÖKSZENTMIKLÓSI MEZŐGAZDASÁGI 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 2025

Készítette az Ön Energetikai szakreferense:

HUNYADI ENERGIA Kft.

1222 Budapest, Gyár u. 14.

Telefon:

+36/70 947-7363

+36/30 075-4395

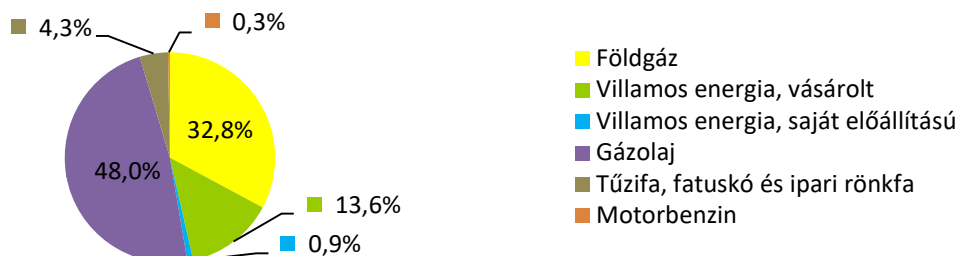
E-mail:

info@hunyadienergia.hu

<http://hunyadienergia.hu/>

Éves energiafogyasztás mértéke és energianemenkénti megoszlása

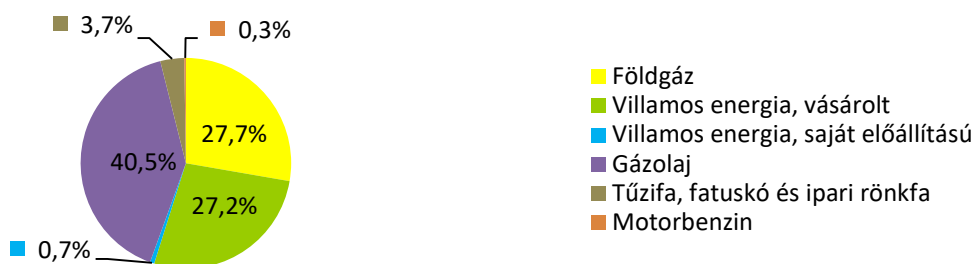
Összes energiafelhasználás megoszlása



Az összes energiafelhasználás eltérése előző évhez képest **+ 10,3%**

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

Energiafelhasználás primer energia igényének megoszlása

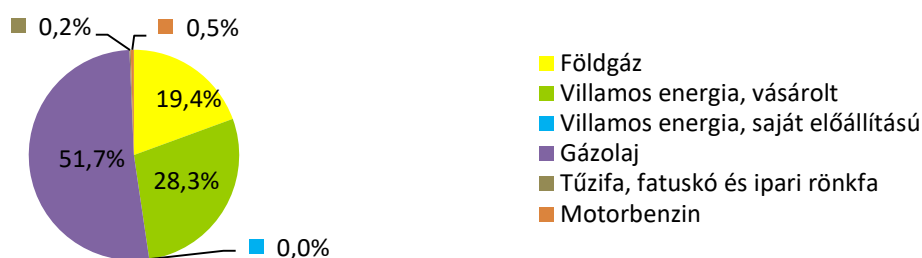


Az energiafelhasználás primer energia igényének eltérése előző évhez képest **+ 14,8%**

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.

Energiaköltségek megoszlása



Az összes energiaköltség eltérése előző évhez képest **-9,4%**

Az energiaköltségek energianemenkénti megoszlása látható a fenti ábrán.

Az energiaköltség csökkentés érdekében elősorban a fő energiaköltség energiafelhasználási területén célszerű intézkedést végrehajtani.

A jelentést a készítésekor rendelkezésünkre álló adatokból készítettük el.

Éves villamosenergia-fogyasztás mértéke

- Éves hatásos villamos energia mennyiségek változása előző évhez képest

Teljes villamosenergia-fogyasztás	+ 5,1%
Hálózatról vételezett, felhasznált	-1,4%

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.

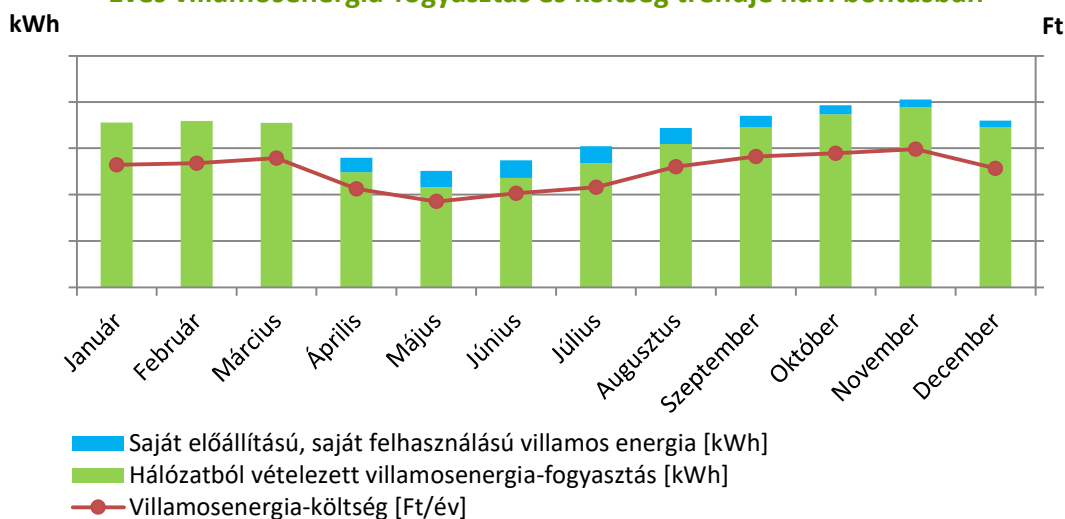
- Összes villamosenergia-költség eltérés előző évhez képest -17,9%

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

- Fajlagos energiaköltség eltérés előző évhez képest -16,8%

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

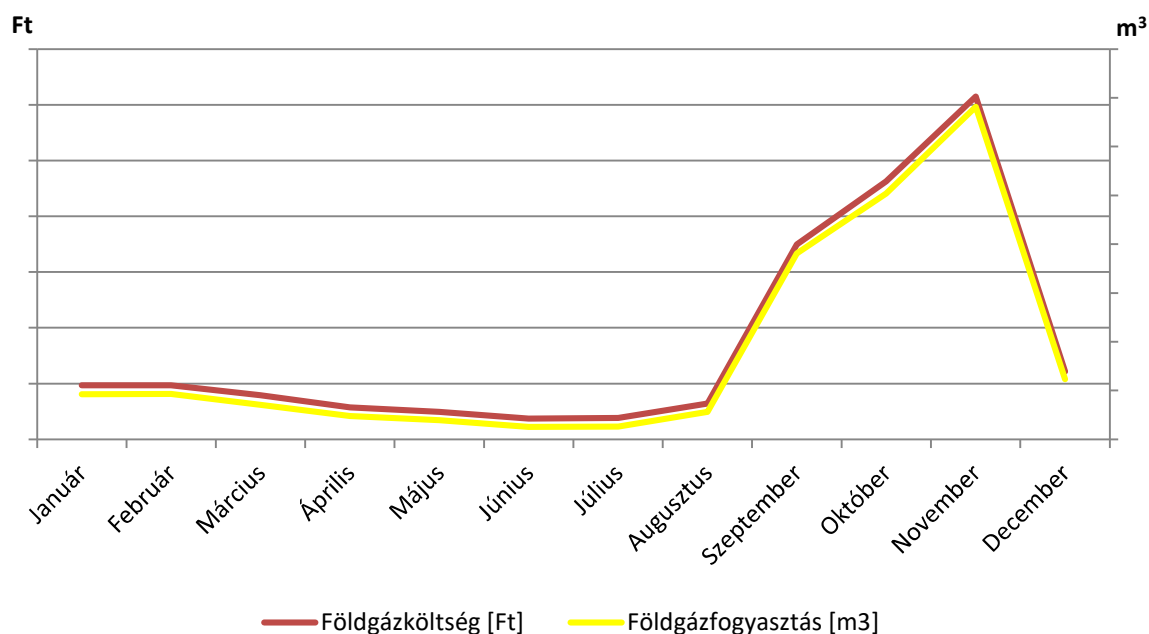


Éves földgázfogyasztás mértéke

- Éves földgázfogyasztás eltérés előző évhez képest + 38,3%
- Összes földgázki költség eltérés előző évhez képest + 9,1%
- Fajlagos földgázki költség eltérés előző évhez képest -21,1%

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

Éves földgázfogyasztás és költség trendje havi bontásban



Éves gázolajfogyasztás mértéke

- Éves gázolajfogyasztás eltérése előző évhez képest -2,0%
- Összes gázolajköltség eltérése előző évhez képest -7,5%
- Fajlagos gázolajköltség eltérése előző évhez képest -5,6%

Éves motorbenzin fogyasztás mértéke

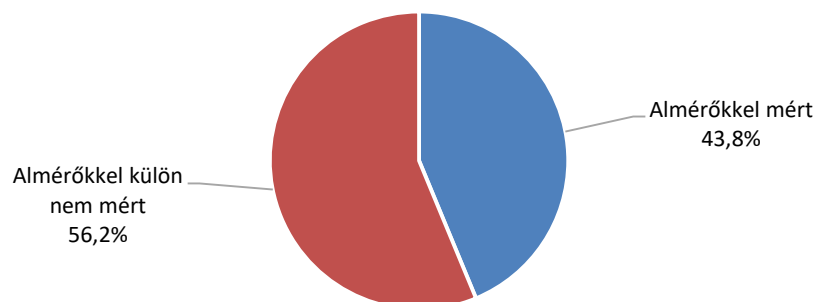
- Éves motorbenzin fogyasztás eltérése előző évhez képest + 4,9%
- Összes motorbenzin költség eltérése előző évhez képest + 19,7%
- Fajlagos motorbenzin költség eltérése előző évhez képest + 14,1%

Tűzifa, fatuskó és ipari rönkfa éves felhasználásának mértéke

- Éves tűzifa, fatuskó és ipari rönkfa fogyasztás eltérése előző évhez képest + 4,8%
- Összes tűzifa, fatuskó és ipari rönkfa költség eltérése előző évhez képest -89,6%
- Fajlagos tűzifa, fatuskó és ipari rönkfa költség eltérése előző évhez képest -90,0%

Almérőkkel mért éves villamosenergia-fogyasztások

Almérőkkel mért és méretlen villamosenergia- felhasználás megoszlása a tárgyévben



Az almérők száma: 14 darab

Végrehajtott energiahatékonysági fejlesztések, alkalmazott üzemeltetési megoldások által elért energiamegtakarítási eredmények

Beruházás

Intézkedés műszaki tartalma: napelemes rendszer telepítése

Beruházás befejezése: 2025.04.04

Igénybe vett támogatás: J-Állattartó telepek fejlesztése-TK-WEB-1

Telephely: Szent Tamási Kerület, Tehenészet

A napelemes rendszer üzeme a vásárolt villamos energia csökkenését eredményezi.