

2023

Éves összefoglaló energetikai szakreferensi jelentés

SOURCING Hungary Kft.



CÉGADATOK



RICHTER GEDEON

Richter Gedeon Nyrt.

Székhely címe: 1103 Budapest, Gyömrői út 19-21.

FŐ ENERGIAFELHASZNÁLÁSI ADATOK

VILLAMOS ENERGIA

>10 GWh

FÖLDGÁZ

>1 000 000 m³

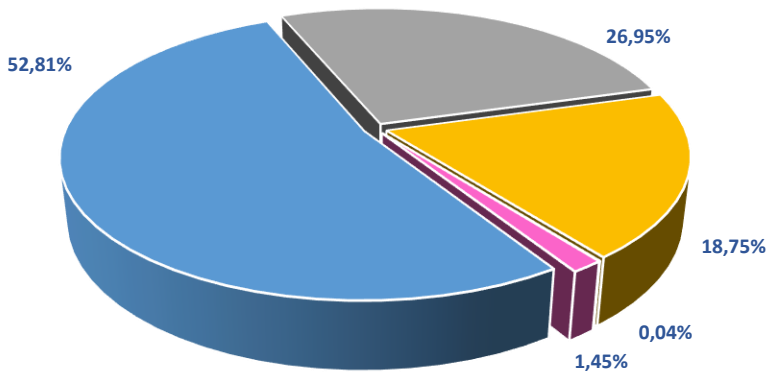
GÁZOLAJ

< 25 000 liter

GŐZ

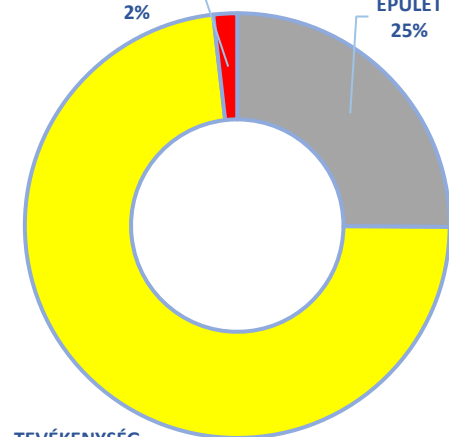
>10 000 GJ

ENERGIAMÉRLEG [MWhpr/év] Richter Gedeon Nyrt. összesen 2023.



- Előállított villamos energia
- Származtatott energia
- Gázolaj
- Vásárolt villamos energia
- Földgáz

SZÁLLÍTÁS 2%
ÉPÜLET 25%



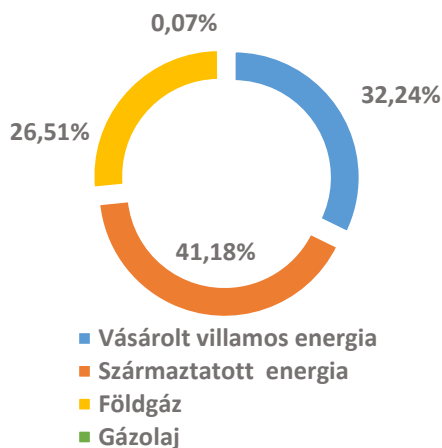
TEVÉKENYSÉG
73%

A FELHASZNÁLT ENERGIA CO₂ KIBOCSÁTÁSA

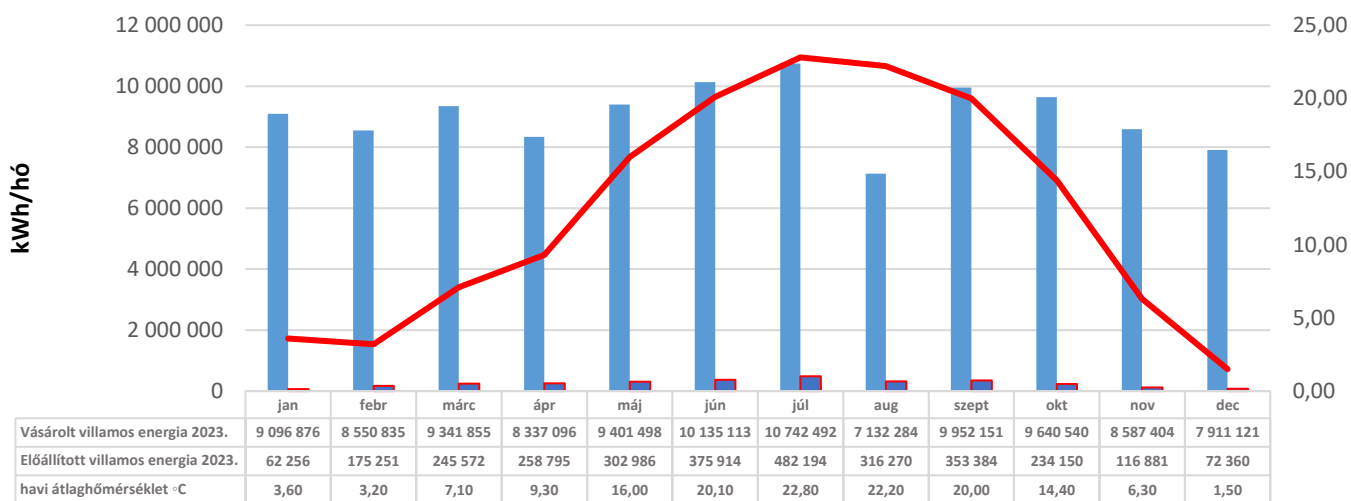
75 771 tonna



CO₂ kibocsátás megoszlása energiahordozónként



HAVI ENERGIAFELHASZNÁLÁS-Richter Gedeon Nyrt. összesen



■ Vásárolt villamos energia 2023. ■ Előállított villamos energia 2023. — havi átlaghőmérséklet °C

HAVI ENERGIAFELHASZNÁLÁS-Richter Gedeon Nyrt. összesen



■ Szármasztott energia (gőz) 2023. ■ Földgáz 2023. — havi átlaghőmérséklet °C

SZEMLÉLETFORMÁLÓ TEVÉKENYSÉGEK

Passzív elérés: 95%

Aktív elérés: 220 fő

ENERGIAHATÉKONYSÁGI JAVASLATOK



Ajánlott figyelembevenni a energiahatékonysági kötelezettségi rendszerben elszámolható, 17/2020. (XII. 21.) MEKH rendelet I. mellékletekében is szereplő fejlesztési javaslatokat. A fejlesztések megvalósításával energiamegtakarítás érhető el, ami korlátozottan forgalomképes vagyoni értékű jogot képez, Auditáló szervezet hitelesítésével értékesíthető ezzel javítva a beruházások megtérülését és növelve a cég energiahatékonysági törekvéseit.

MEGVALÓSULT ENERGIAHATÉKONYSÁGI BERUHÁZÁSOK

Intézkedés sorszáma	Intézkedés műszaki tartalma	Energiahordozó fajtája	Energia megtakarítás tervezett mértéke [kWh/év]
1.	Kondenzátum hőhasznosítás (NOR 1)	GŐZ	3475,86
2.	NOR 1 légtechnikai rendszer korszerűsítés	GŐZ	7170,51
3.	Gőzvezeték szigetelés	GŐZ	1944,04
4.	Hőközpont szerelvények szigetelése/újraszigetelése	GŐZ	1378,83