

# 2023

## Éves összefoglaló energetikai szakreferensi jelentés

SOURCING Hungary Kft.



### CÉGADATOK

#### CNS Leaf Kft.

Székhely címe: 3980, , Dohány utca 1-3., Sátoraljaújhely  
Telephelyek száma: 1

### FŐ ENERGIAFELHASZNÁLÁSI ADATOK

#### VILLAMOS ENERGIA

<1 GWh

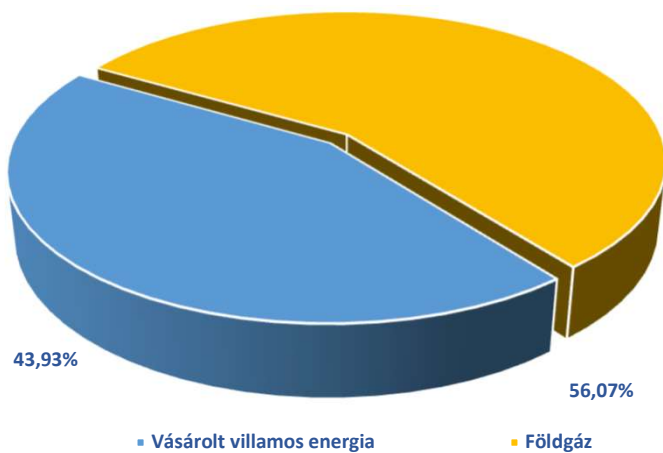
#### FÖLDGÁZ

500-1 000 000 m3 között

#### TÁVHŐ

0 GJ

ENERGIAMÉRLEG [MWhpr/év] CNS Leaf Kft. összesen 2023.

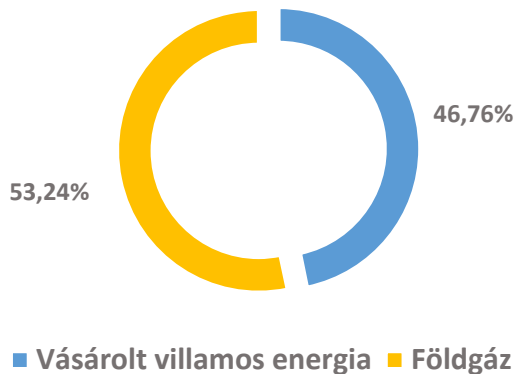


## A FELHASZNÁLT ENERGIA CO<sub>2</sub> KIBOCSÁTÁSA

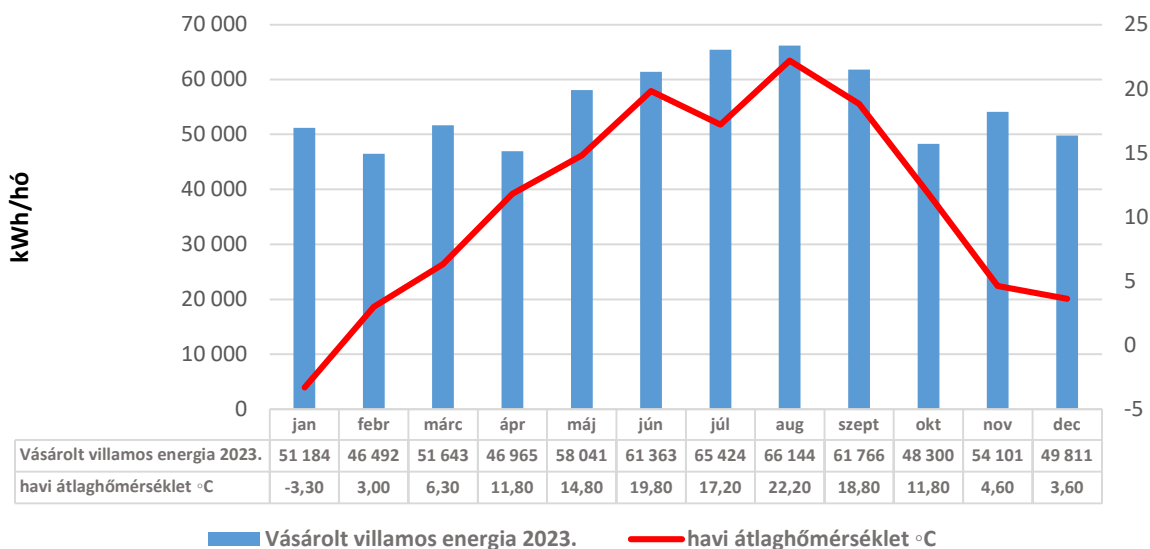
**800,446491458462 tonna**



### CO<sub>2</sub> kibocsátás megoszlása energiahordozónként

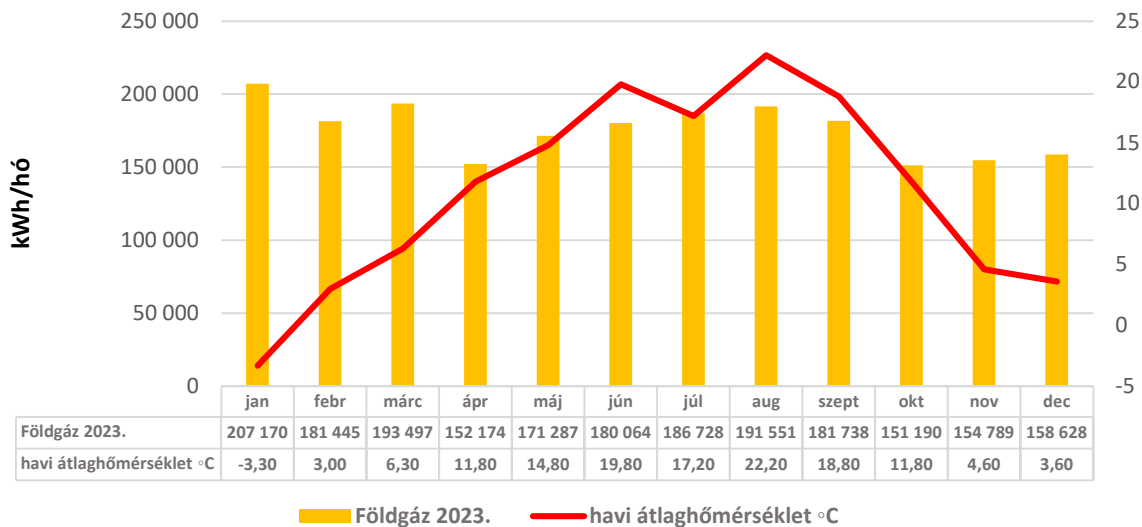


### HAVI ENERGIAFELHASZNÁLÁS-CNS Leaf Kft. összesen



■ Vásárolt villamos energia 2023.    — havi átlaghőmérséklet °C

### HAVI ENERGIAFELHASZNÁLÁS-CNS Leaf Kft. összesen



■ Földgáz 2023.    — havi átlaghőmérséklet °C

## SZEMLÉLETFORMÁLÓ TEVÉKENYSÉGEK

Passzív elérés: 100%

Aktív elérés: 0 fő

## ENERGIAHATÉKONYSÁGI JAVASLATOK



világításkorszerűsítés, napelemes rendszer telepítése

## MEGVALÓSULT ENERGIAHATÉKONYSÁGI BERUHÁZÁSOK

Intézkedés sorszáma	Intézkedés műszaki tartalma	Energiahordozó fajtája	Energiamegtakarítás tervezett mértéke [kWh/év]
-	-	::	-