

2019

## Éves összefoglaló energetikai szakreferensi jelentés

SOURCING Hungary Kft.

**12** ÉVES  
SOURCING 2020



### CÉGADATOK

 **RICHTER GEDEON**

## Richter Gedeon Vegyészeti Gyár Nyrt.

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

Telephelyek száma: 3

### FŐ ENERGIAFELHASZNÁLÁSI ADATOK

**VILLAMOS ENERGIA**

>10 GWh

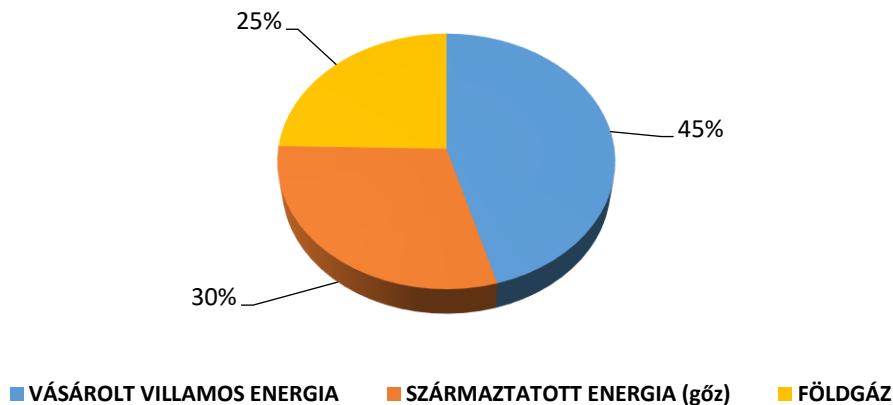
**FÖLDGÁZ**

>1 000 000 m<sup>3</sup>

**TÁVHŐ**

>10 000 GJ

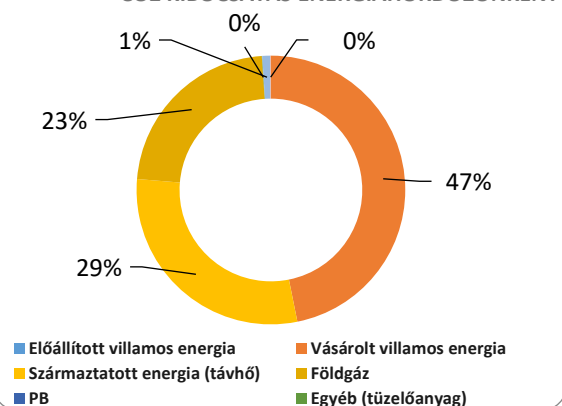
Richter Gedeon Nyrt. 2019. ÉVI ENERGIAMÉRLEG  
[MWhprimer/év]



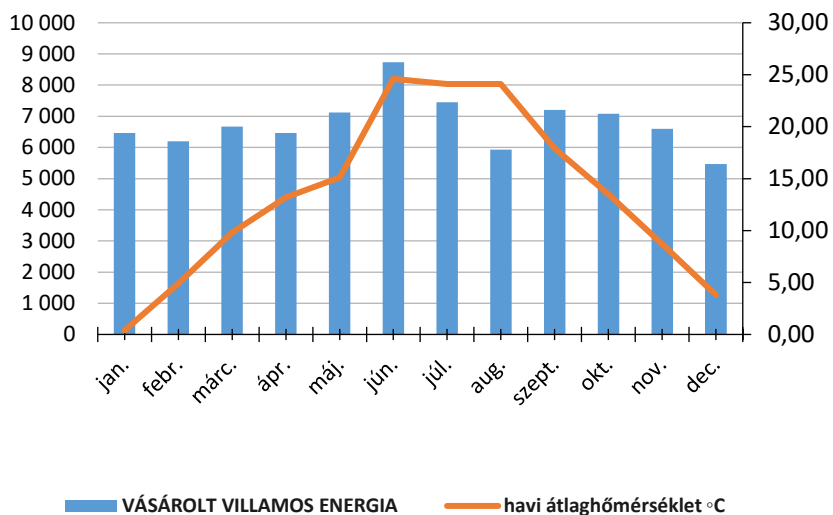
## A FELHASZNÁLT ENERGIA CO<sub>2</sub> KIBOCSÁTÁSA 148 EZER TONNA



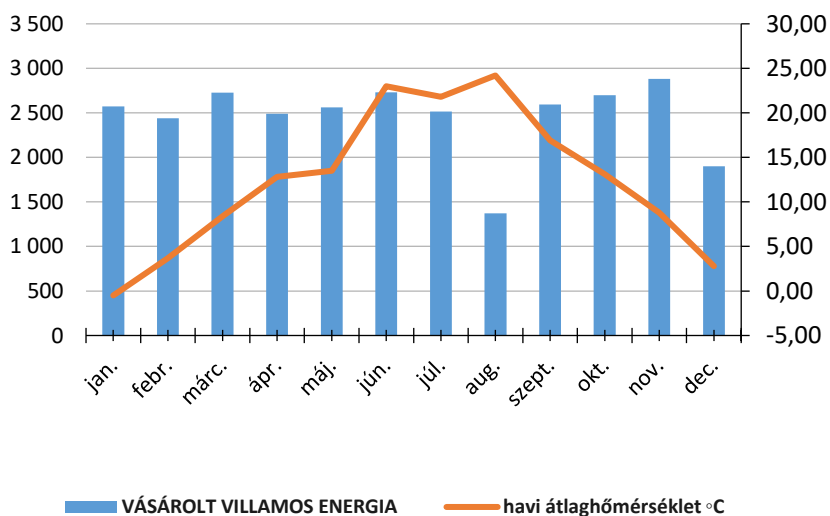
CO<sub>2</sub> KIBOCSÁTÁS ENERGIAHORDOZÓNKÉNT



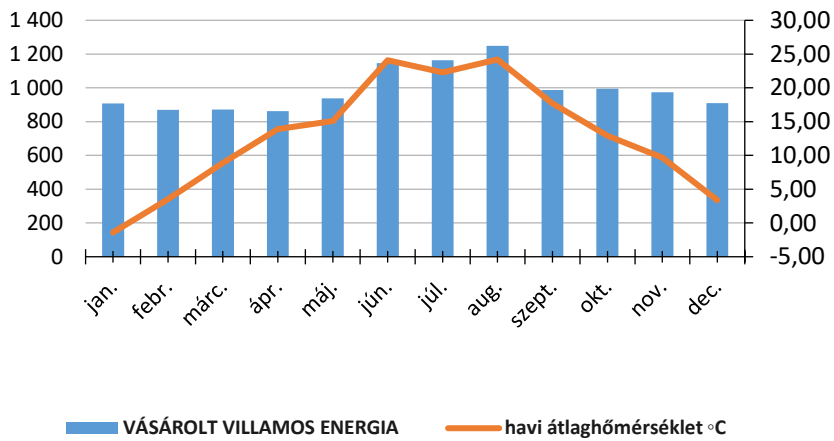
HAVI ENERGIAFELHASZNÁLÁS BUDAPEST 2019 [MWh/hó]



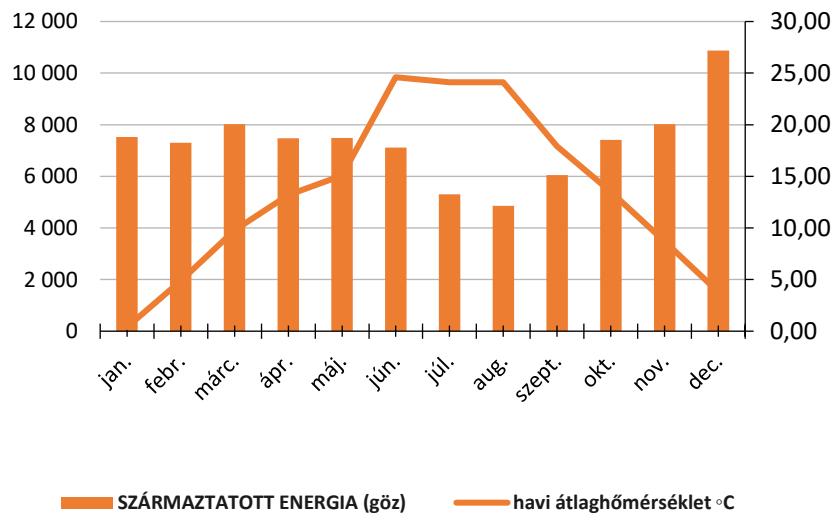
HAVI ENERGIAFELHASZNÁLÁS DOROG 2019 [MWh/hó]



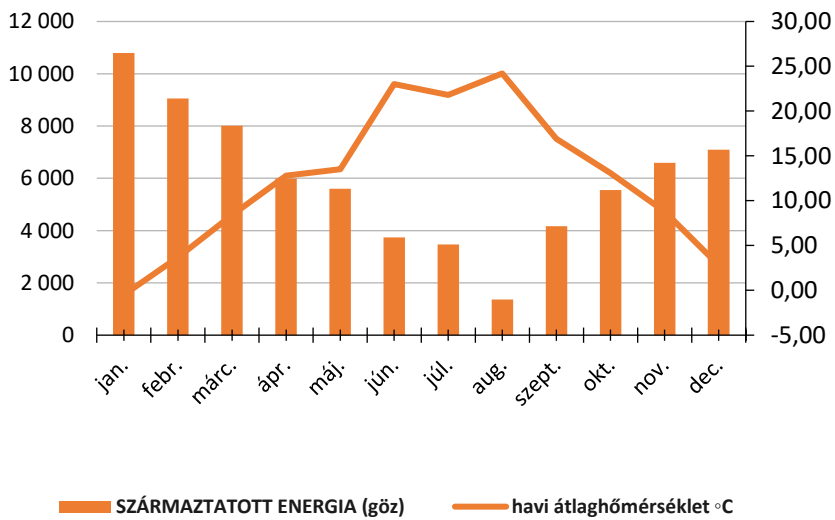
HAVI ENERGIAFELHASZNÁLÁS DEBRECEN 2019 [MWh/hó]



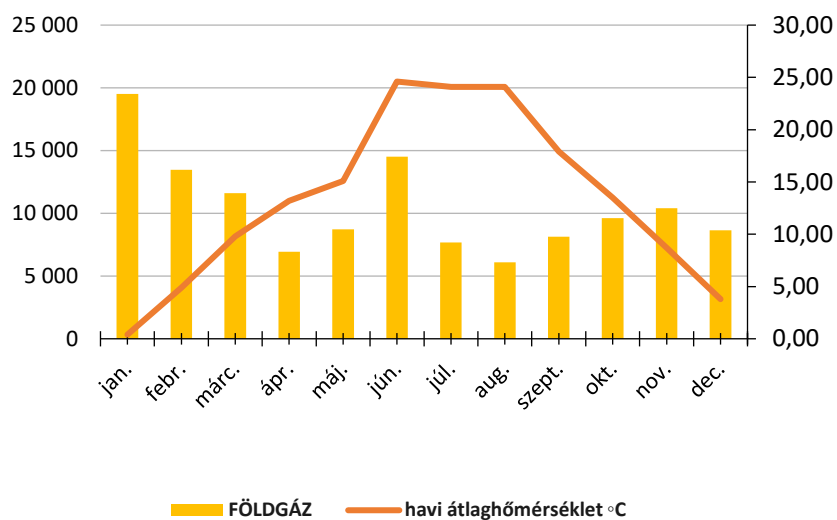
HAVI ENERGIAFELHASZNÁLÁS BUDAPEST 2019 [MWh/hó]



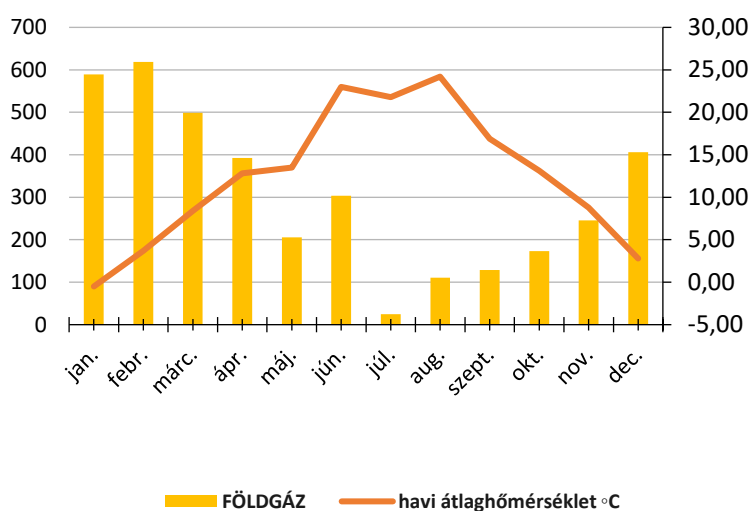
HAVI ENERGIAFELHASZNÁLÁS DOROG 2019 [MWh/hó]



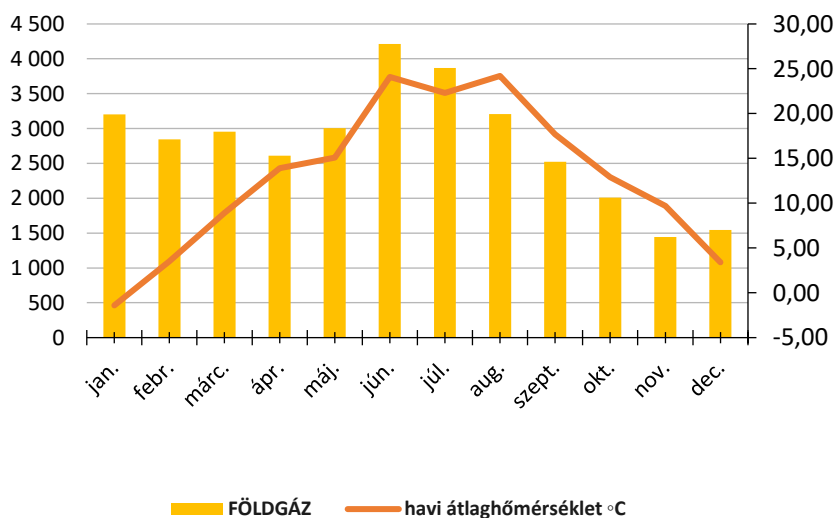
HAVI ENERGIAFELHASZNÁLÁS BUDAPEST 2019 [MWh/hó]



HAVI ENERGIAFELHASZNÁLÁS DOROG 2019 [MWh/hó]



HAVI ENERGIAFELHASZNÁLÁS DEBRECEN 2019 [MWh/hó]



## SZEMLÉLETFORMÁLÓ TEVÉKENYSÉGEK

Passzív elérés: **95%**

Aktív elérés: **220** fő

## ENERGIAHATÉKONYSÁGI JAVASLATOK



világításkorszerűsítés, a gőz hőhordozó közeg szerepének csökkentése, a megújuló energiaforrások részarányának növelése, villamos- és hőenergia egyidejű felhasználójaként a kapcsolt energiatermelés alkalmazási lehetőségeinek vizsgálata, energetikai mérő- és felügyeletrendszer fejlesztése, nagy teljesítményű abszorpciós hűtőképek cseréje jobb energiahatékonyságú, gazdaságosabb elektromos hajtású hűtőkompresszorokra.

## MEGVALÓSULT ENERGIAHATÉKONYSÁGI BERUHÁZÁSOK



a technológiai és klimatizációs igényeket kiszolgáló hűtőgépparkunk ütemezett cseréje jó hatásfokú hűtőgépekre, világításkorszerűsítés, épületenergetikai korszerűsítés, fűtéskorszerűsítés, hulladék hő hasznosítás, megújuló energiaforrások felhasználásával hőszivattyús fűtési-hűtési rendszerek telepítése