

2017

Éves összefoglaló energetikai szakreferensi jelentés

SOURCING Hungary Kft.



CÉGADATOK

Richter Gedeon Vegyészeti Gyár Nyrt.



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

Telephelyek száma: 3

FŐ ENERGIAFELHASZNÁLÁSI ADATOK

VILLAMOS ENERGIA

>10 GWh

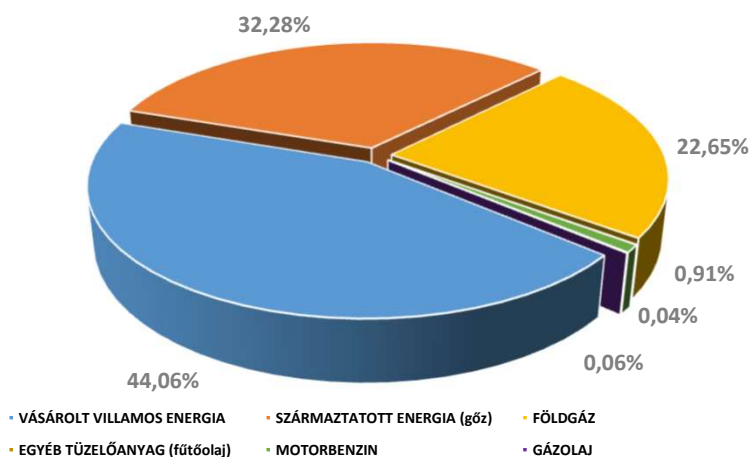
FÖLDGÁZ

>1 000 000 m³

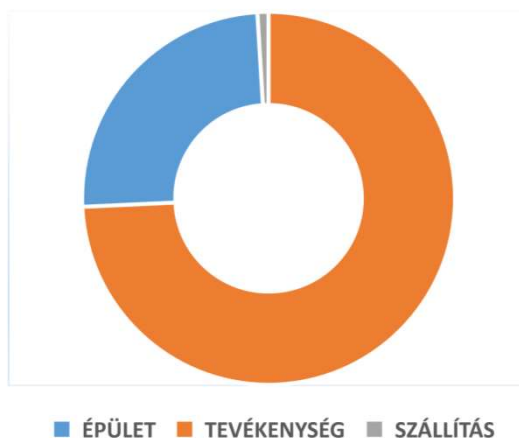
TÁVHŐ

>10 000 GJ

Richter Gedeon Nyrt. 2017. ÉVI ENERGIAMÉRLEG [MWhprimer/év]



RICHTER ÖSSZES PRIMERENERGIA MEGOSZLÁSA 2017. éves

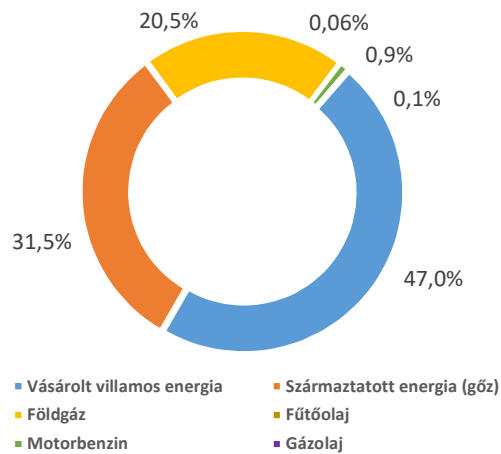


A FELHASZNÁLT ENERGIA CO₂ KIBOCSÁTÁSA

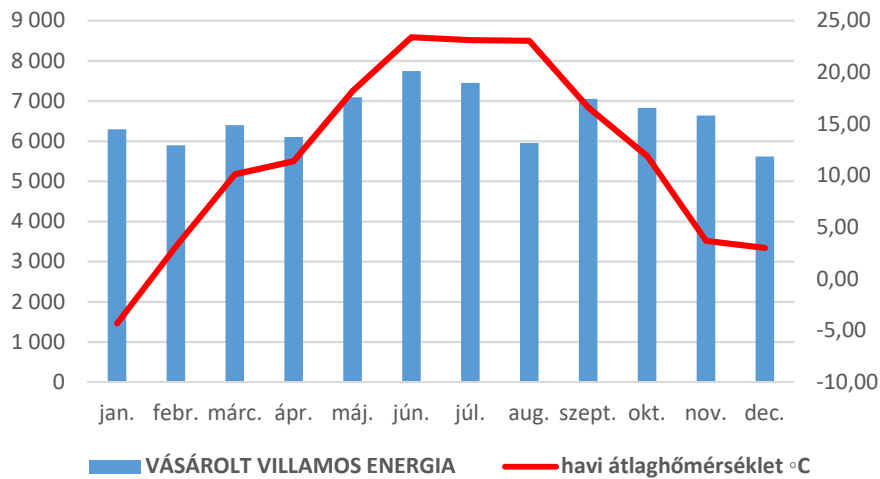
152 ezer tonna



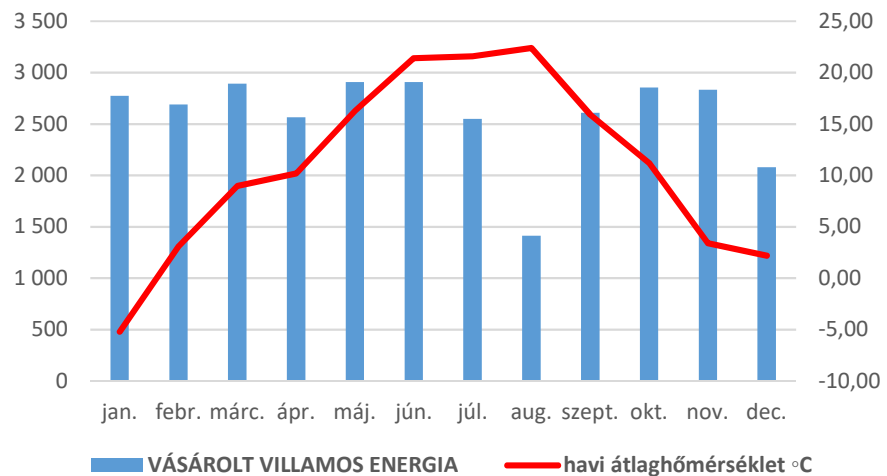
CO₂ KIBOCSÁTÁS ENERGIAHORDOZÓNKÉNT

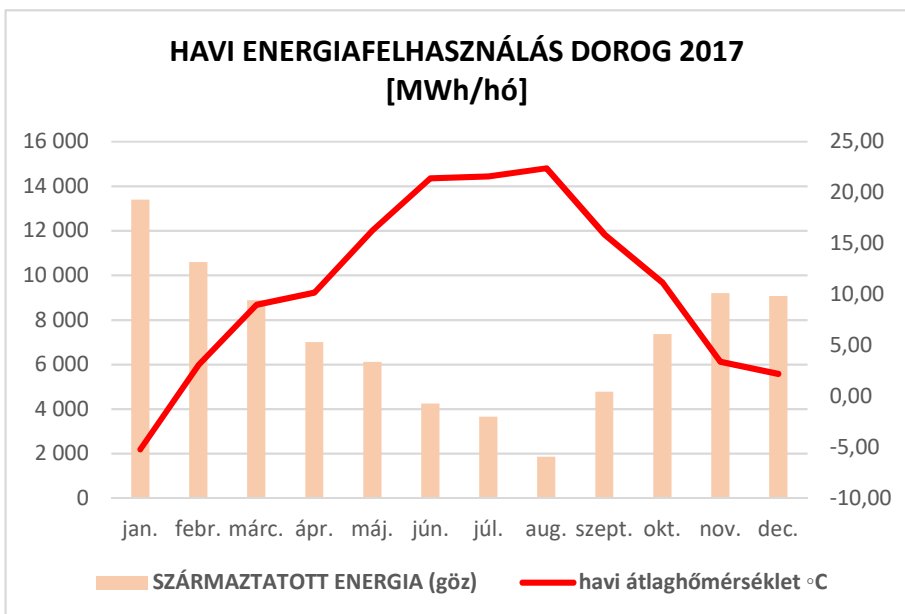
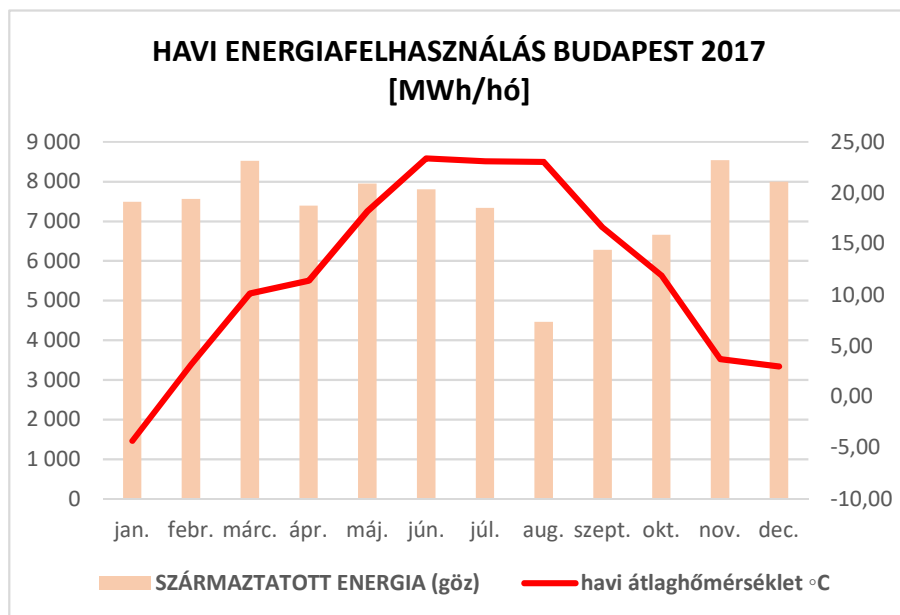
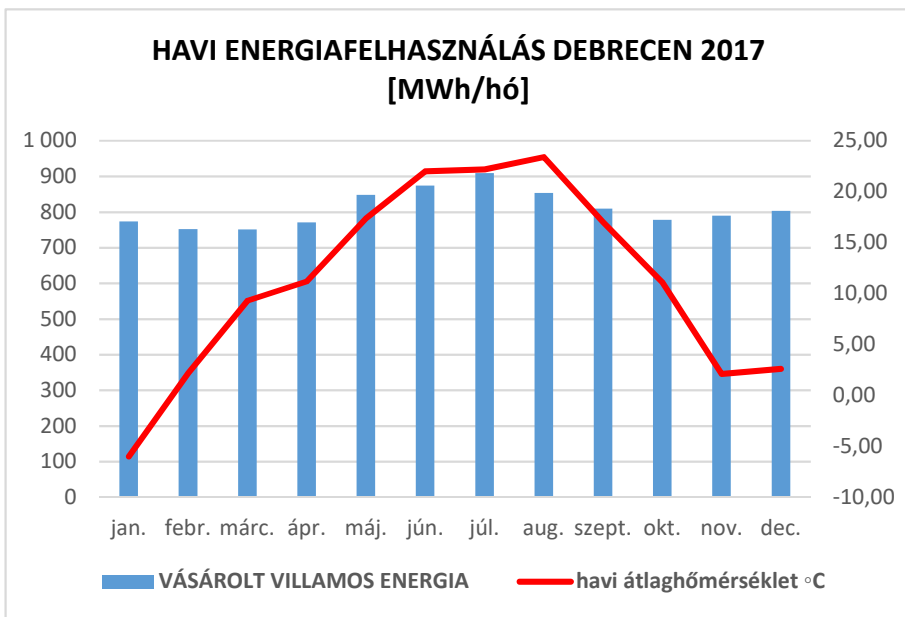


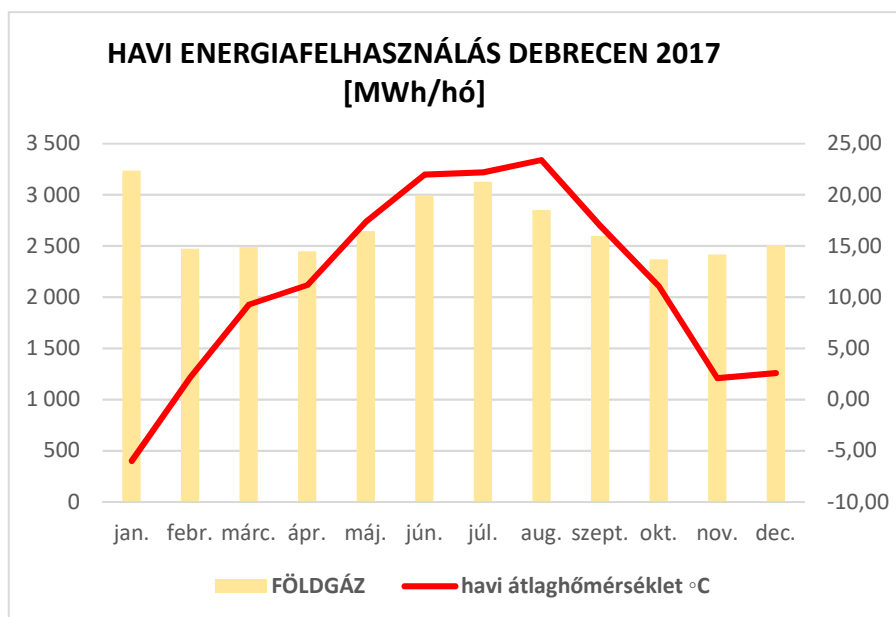
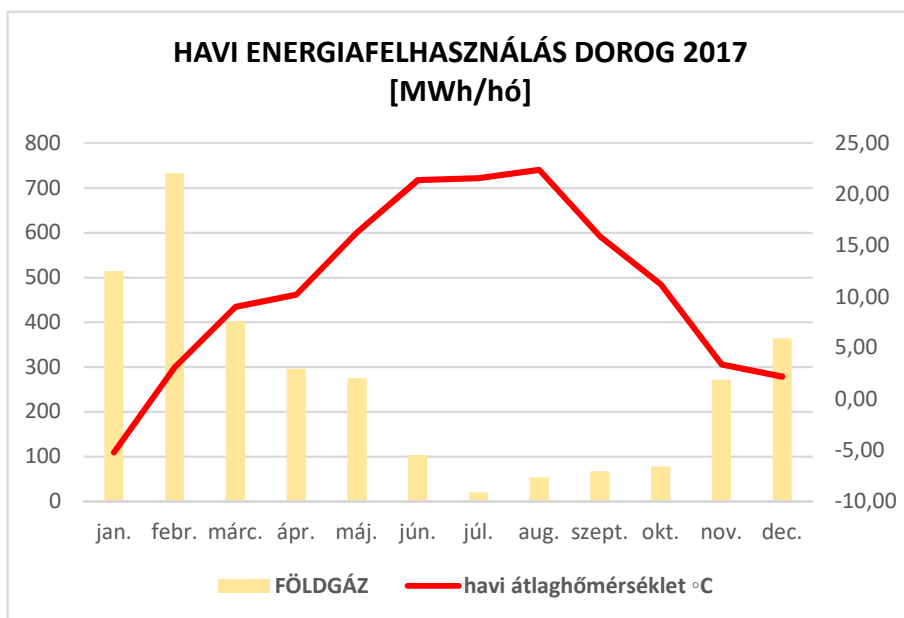
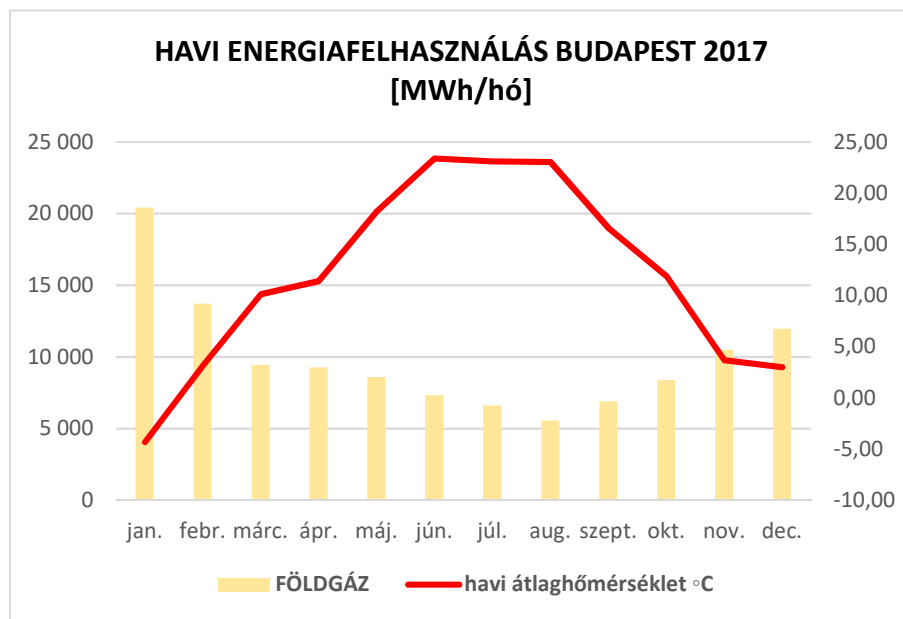
HAVI ENERGIAFELHASZNÁLÁS BUDAPEST 2017 [MWh/hó]



HAVI ENERGIAFELHASZNÁLÁS DOROG 2017 [MWh/hó]







SZEMLÉLETFORMÁLÓ TEVÉKENYSÉGEK

Passzív elérés: **100%**

Aktív elérés: **0** fő

ENERGIAHATÉKONYSÁGI JAVASLATOK



világításkorszerűsítés, áttérés gőz hőhordozó közegről a kisebb veszteségekkel üzemeltethető forróvíz közegre, ahol lehetséges, a megújuló energiaforrások részarányának növelése, villamos- és hőenergia egyidejű felhasználójaként a kapcsolt energiatermelés lehetőség szerinti növelése, energetikai mérő- és felügyeletrendszer fejlesztése, nagy teljesítményű abszorpciós hűtőképek cseréje jobb energiahatékonyságú, gazdaságosabb elektromos hajtású hűtőkompresszorokra.

MEGVALÓSULT ENERGIAHATÉKONYSÁGI BERUHÁZÁSOK



nagy teljesítményű abszorpciós hűtőképek cseréje jobb energiahatékonyságú, gazdaságosabb elektromos hajtású hűtőkompresszorokra; a budapesti hűtőtelep korszerűsítése, a gépészeti és villamos-automatika rendszerek teljes megújítása