

2023

Éves összefoglaló energetikai szakreferensi jelentés

SOURCING Hungary Kft.



CÉGADATOK

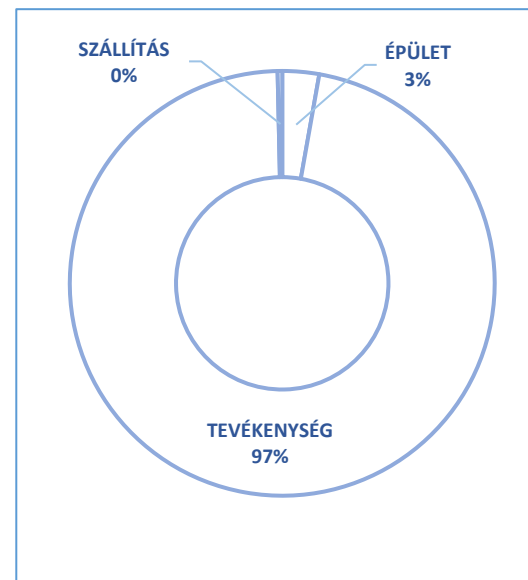
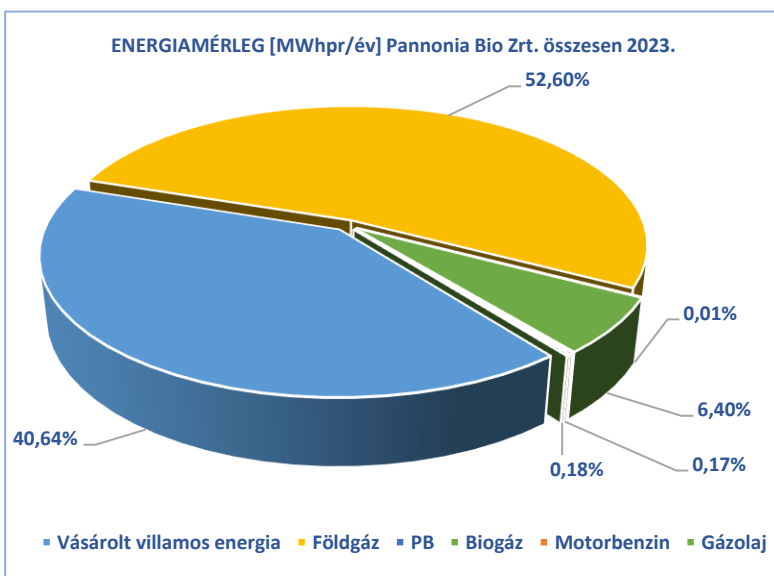
Pannonia Bő

Pannonia Bio Zrt.

Székhely címe: 1050, Magyarország, Zrínyi u. 16., Budapest
Telephelyek száma: 1

FŐ ENERGIAFELHASZNÁLÁSI ADATOK

VILLAMOS ENERGIA	FÖLDGÁZ	BIOGÁZ	PB	Üzemanyag
>10 GWh	>1 000 000 m ³	> 80 GWh	<6000 kg	1000-500000 liter

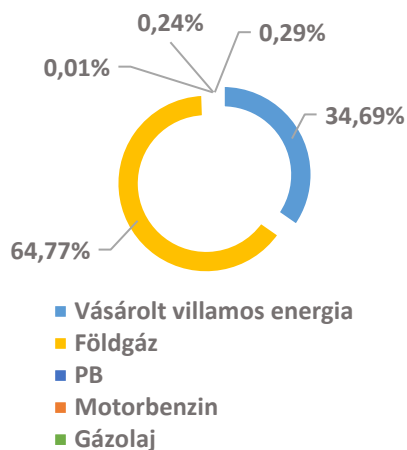


A FELHASZNÁLT ENERGIA CO₂ KIBOCSÁTÁSA

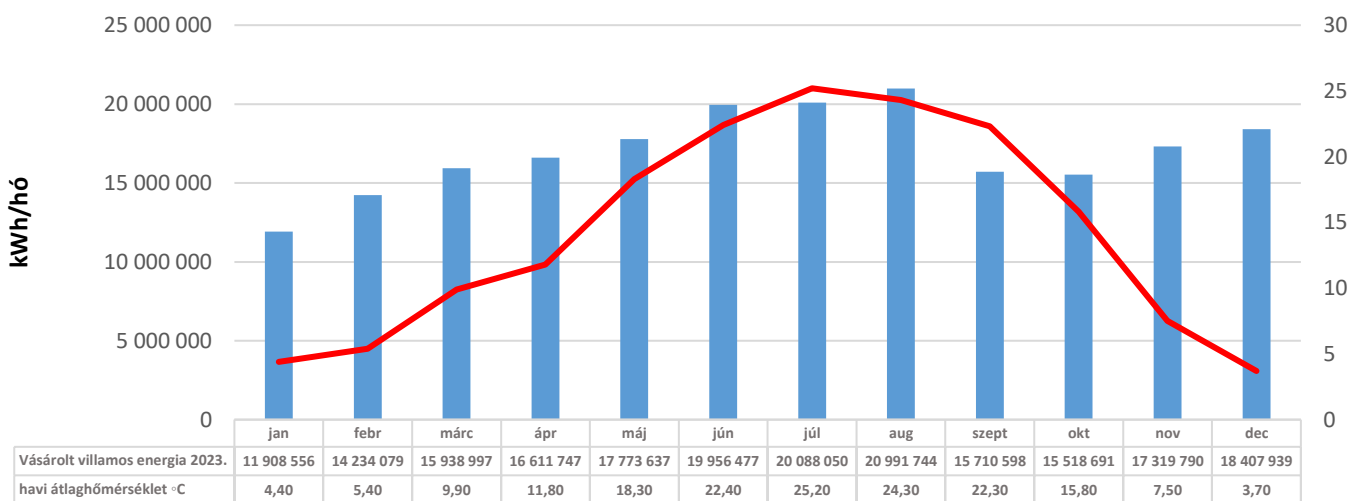
206 304 tonna



CO₂ kibocsátás megoszlása energiahordozónként

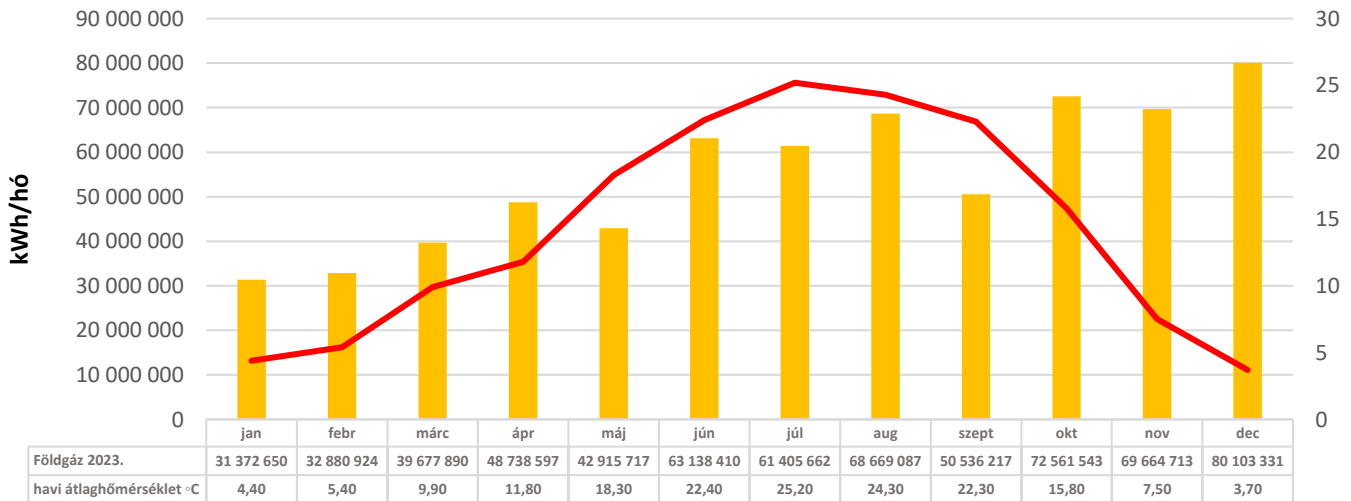


HAVI ENERGIAFELHASZNÁLÁS-Pannonia Bio Zrt. összesen



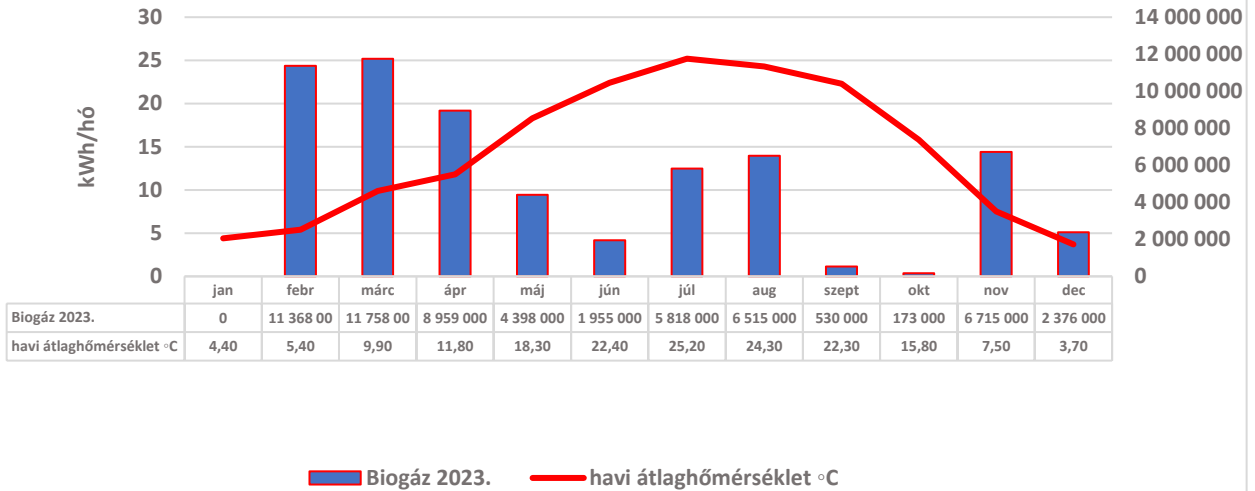
■ Vásárolt villamos energia 2023. — havi átlaghőmérséklet °C

HAVI ENERGIAFELHASZNÁLÁS-Pannonia Bio Zrt. összesen

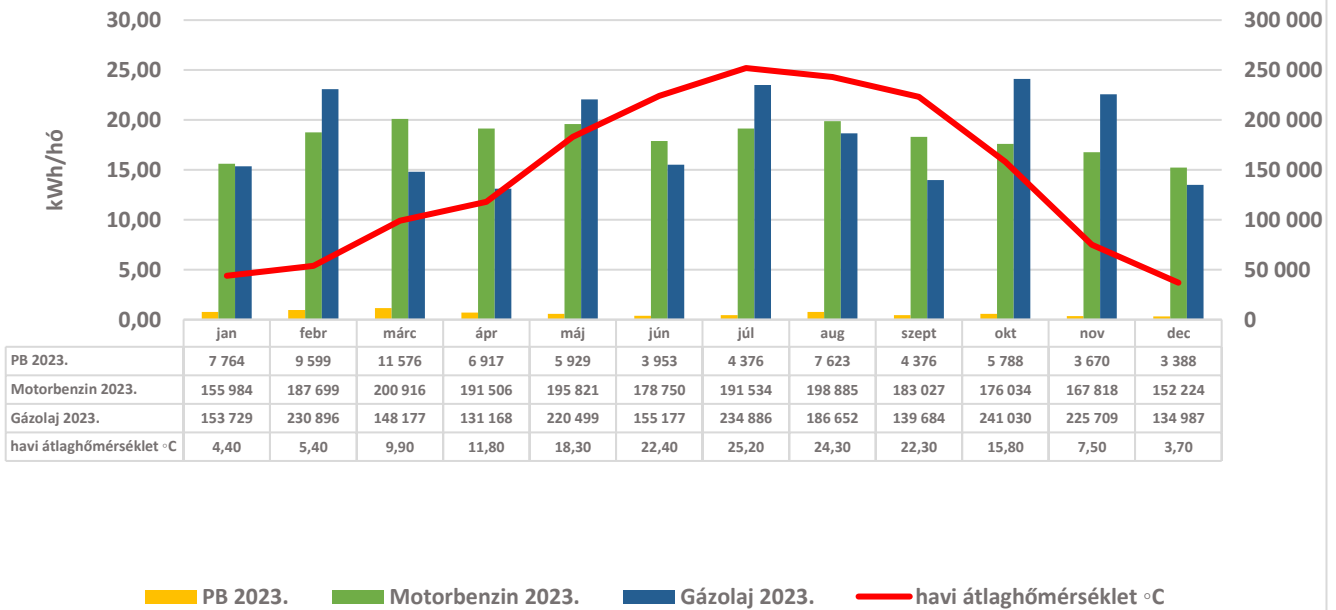


■ Földgáz 2023. — havi átlaghőmérséklet °C

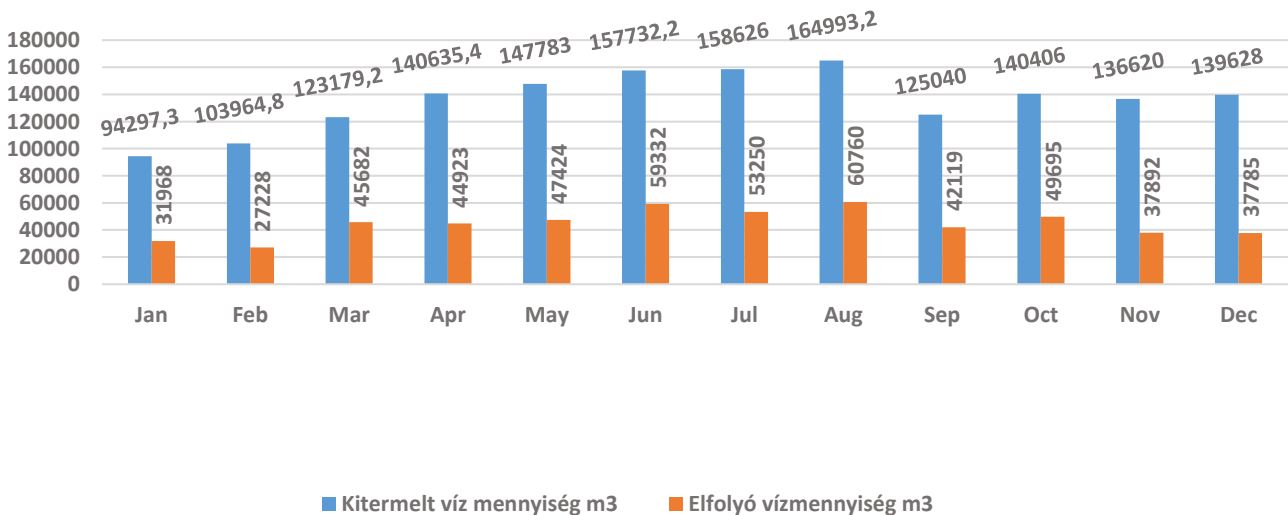
HAVI ENERGIAFELHASZNÁLÁS-Pannonia Bio Zrt. összesen

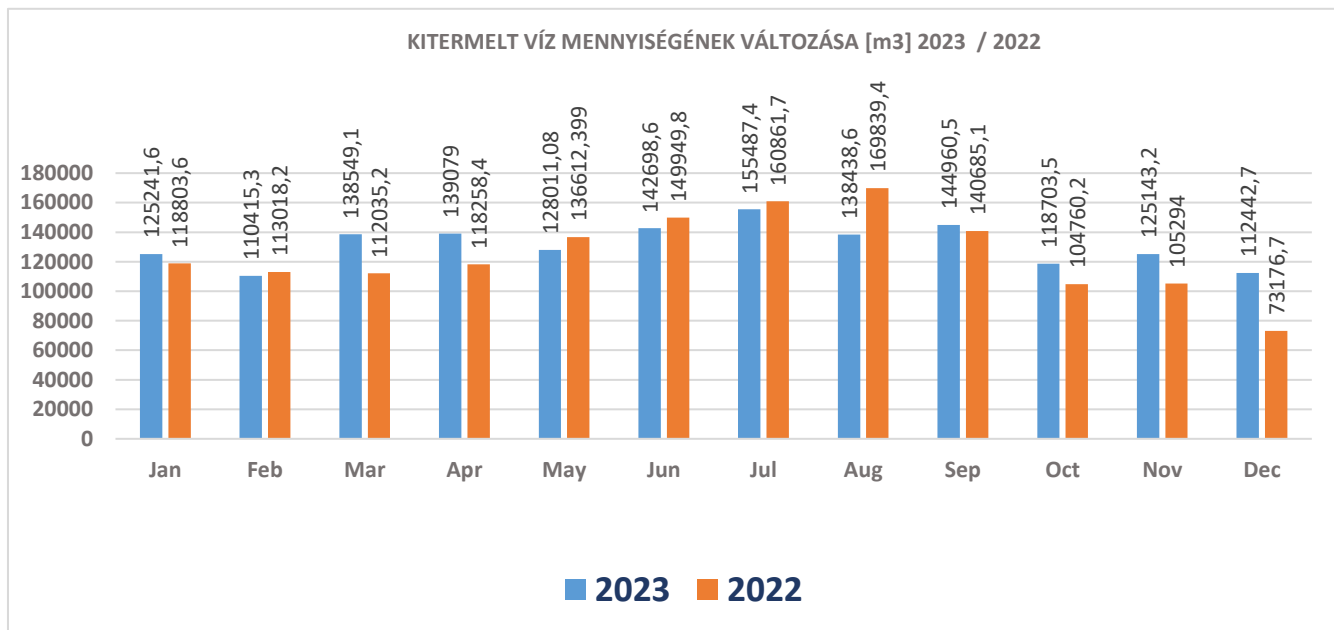


HAVI ENERGIAFELHASZNÁLÁS-Pannonia Bio Zrt. összesen



Kitermelt/Elfolyó vízmennyiség 2023





SZEMLÉLETFORMÁLÓ TEVÉKENYSÉGEK

Passzív elérés: **100%**

Aktív elérés: **0** 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	Energiamegtakarítás tervezett mértéke [GJ/év]
1	Szigetelések	Földgáz	4002,5
2	Melléktermék szárítás optimalizálása	Földgáz	68599,02
3	Szigetelések	Földgáz	7613,13