

## CÉGADATOK

**Pálhalmi Agrospeciál Mezőgazdasági Termelő, Értékesítő és Szolgáltató Kft.**

Székhely címe: 2407 Dunaújváros, Pálhalma 1. 078/36 hrsz.  
Telephelyek száma: 13

## FŐ ENERGIAFELHASZNÁLÁSI ADATOK

## VILLAMOS ENERGIA

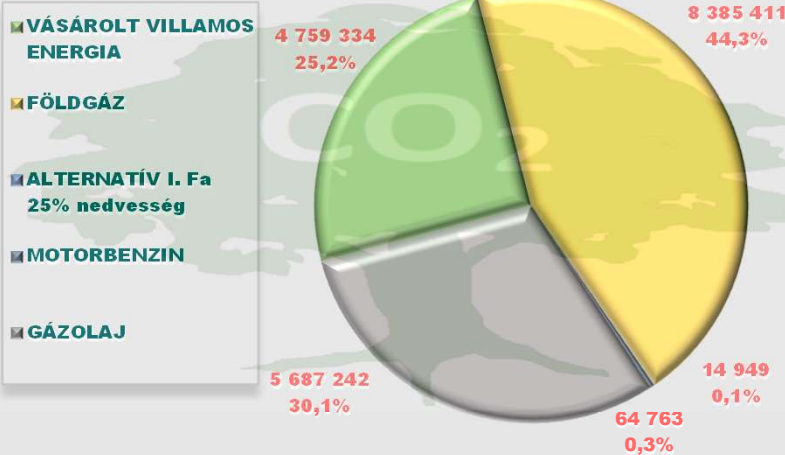
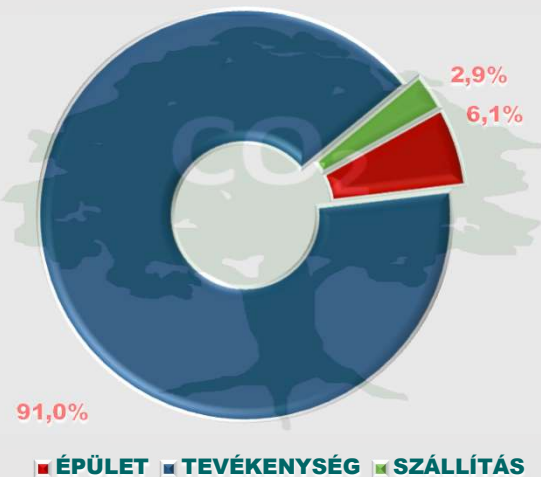
1-10 GWh között

## FÖLDGÁZ

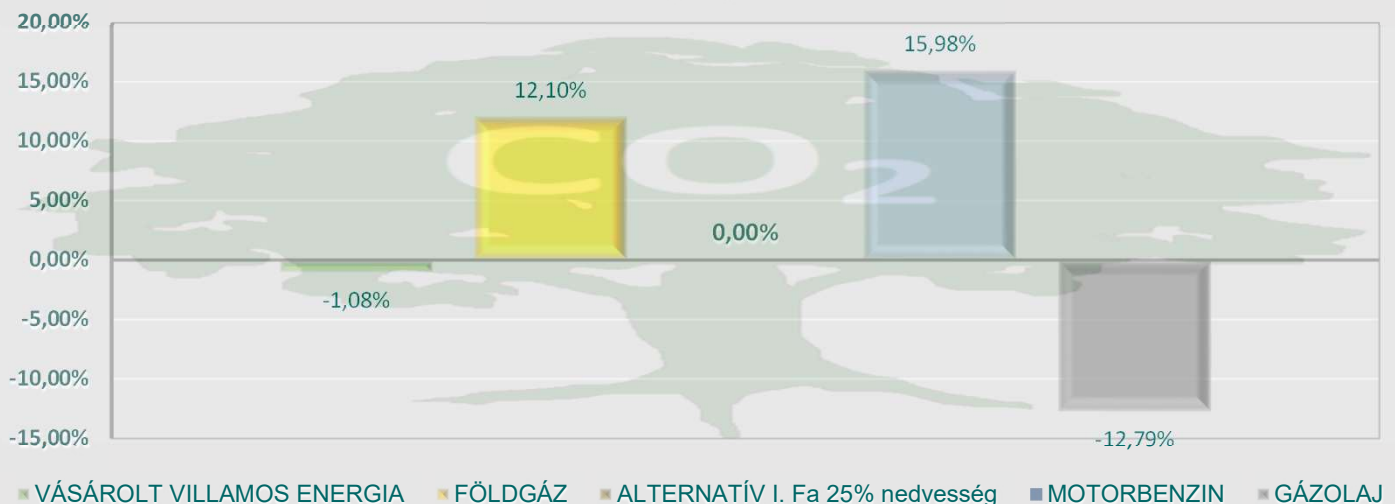
500-1 000 000 m3 között

## TÁVHŐ

0 GJ

**ENERGIAMÉRLEG Pálhalmi Agrospeciál Kft.**  
összesen  
2025. [kWhpr/év]

**ÖSSZES ENERGIAHORDOZÓ**  
2025. éves

**VÁSÁROLT ENERGIAHORDOZÓ MENNYISÉGÉNEK VÁLTOZÁSA**  
2025 / bázisév

Pálhalmi Agrospeciál Kft. összesen

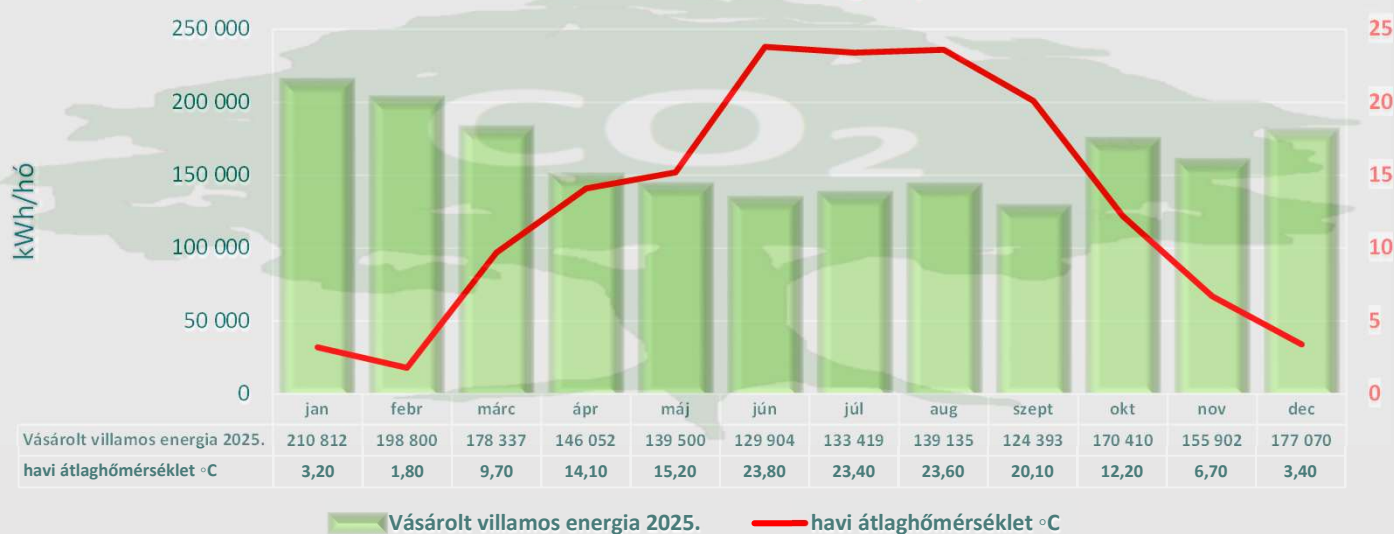


A fenti adatokból és grafikonokból a következők láthatók: A villamosenergia-felhasználás ~2 %-kal csökkent a 2025. évben a bázisévhez képest. A telephelyeken távhő-felhasználás nincs. A földgáz-felhasználás ugyanakkor ~13 %-kal nőtt. A fűtési időszak külső átlaghőmérséklete (napi átlagok alapján számítva) a 2025. évben -1,3 °C-kal magasabb volt a bázisévhez képest.

A Pálhalmi Agrospeciál Kft. összes végsőenergia-felhasználása ~1 %-kal csökkent a 2025. évben a bázisévhez képest. Ugyanakkor a termelés érdemben nem változott.

### A HAVI VILLAMOSENERGIA-FELHASZNÁLÁS ÉS A HAVI KÜLSŐ ÁTLAGHŐMÉRSÉKLETEK ALAKULÁSA

HAVI ENERGIAFELHASZNÁLÁS-Pálhalmi Agrospeciál Kft. összesen



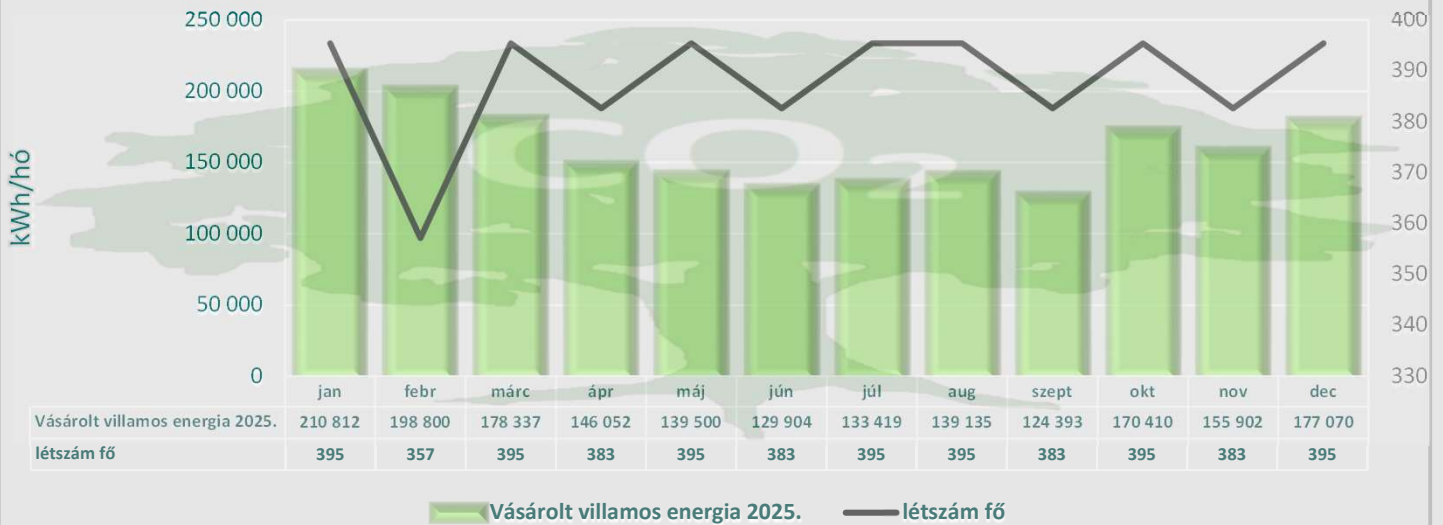
### A HAVI FÖLDGÁZ FELHASZNÁLÁS ÉS A HAVI KÜLSŐ ÁTLAGHŐMÉRSÉKLETEK ALAKULÁSA

HAVI ENERGIAFELHASZNÁLÁS-Pálhalmi Agrospeciál Kft. összesen



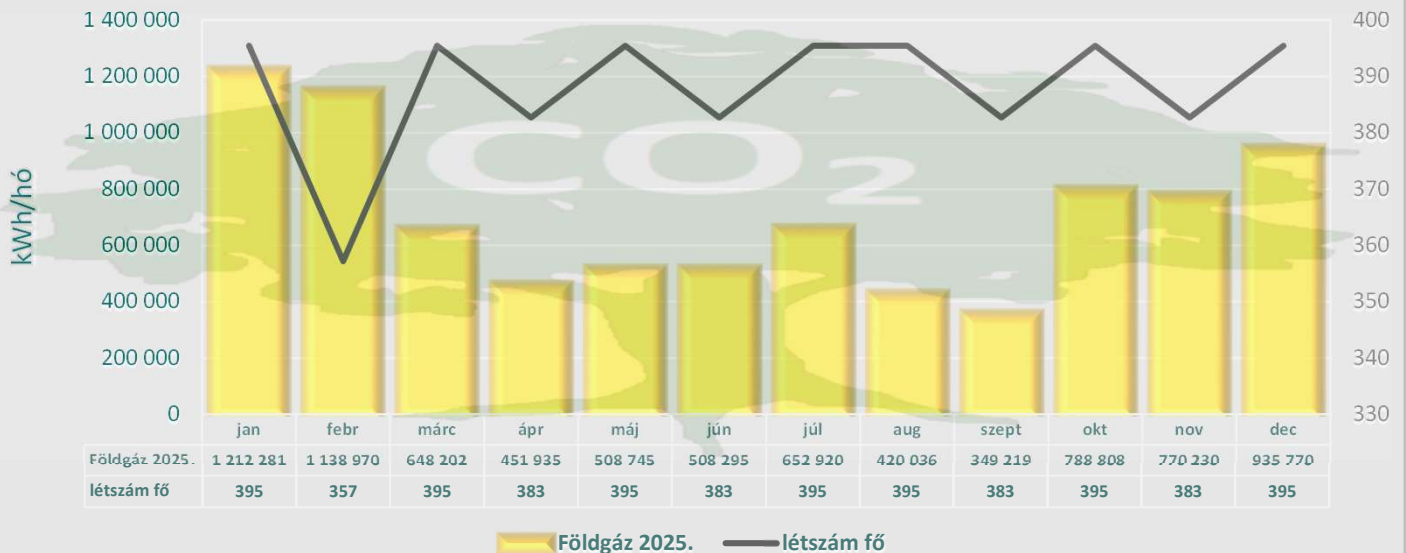
## A HAVI VILLAMOSENERGIA-FELHASZNÁLÁS ÉS HAVI TERMELÉSI ADATOK ALAKULÁSA

### HAVI ENERGIAFELHASZNÁLÁS-Pálhalmi Agrospeciál Kft. összesen

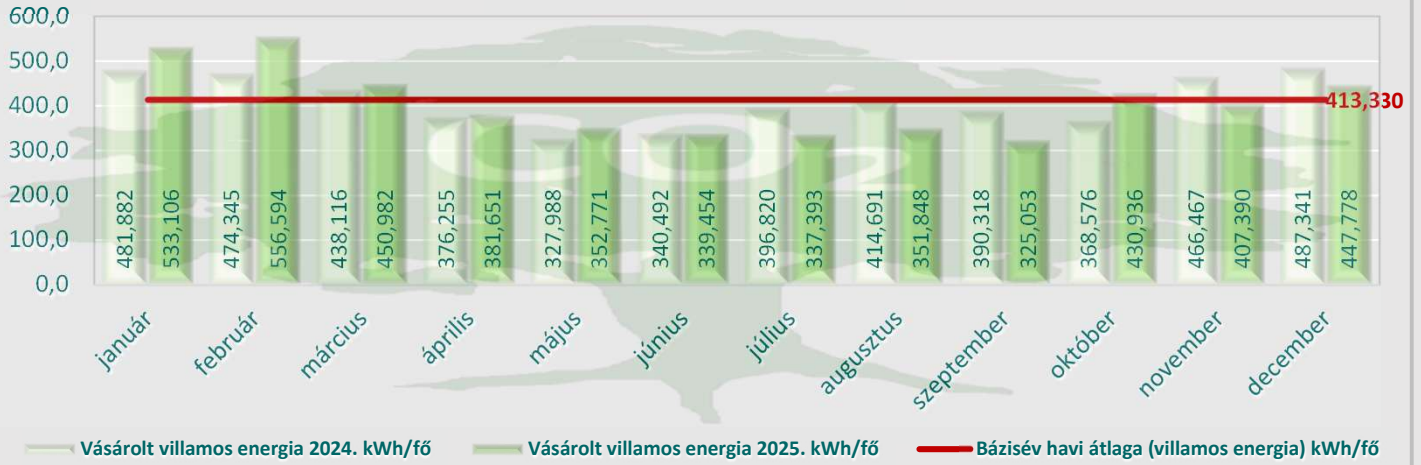


## A HAVI FÖLDGÁZ FELHASZNÁLÁS ÉS HAVI TERMELÉSI ADATOK ALAKULÁSA

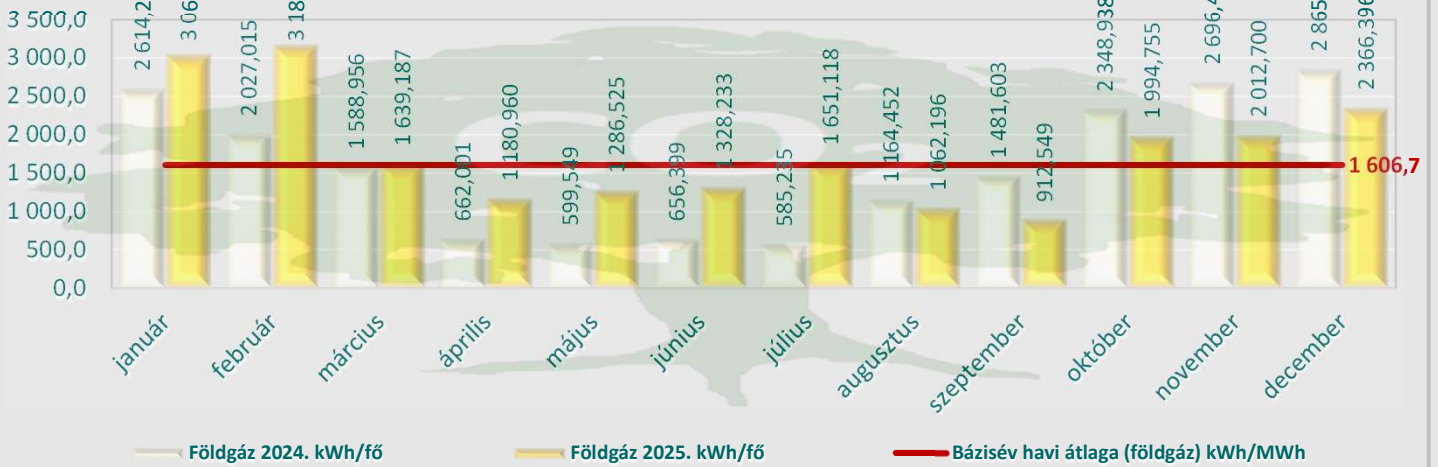
### HAVI ENERGIAFELHASZNÁLÁS-Pálhalmi Agrospeciál Kft. összesen



### FAJLAGOS MUTATÓSZÁMOK



### FAJLAGOS MUTATÓSZÁMOK



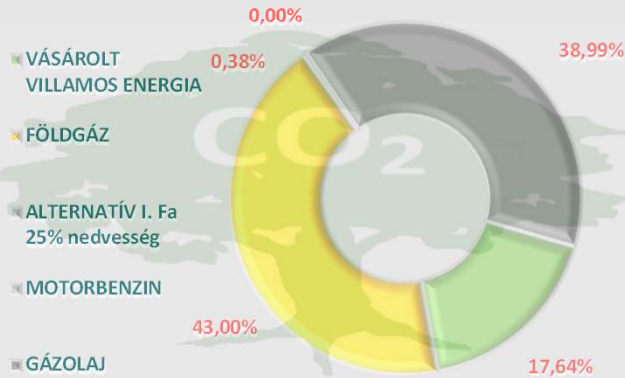
### Fajlagos energiafelhasználások és havi átlaghőmérsékletek változása a bázis évhez képest



A TERMELÉSI ÉS ENERGIAFELHASZNÁLÁSI ADATOK KIÉRTÉKELÉSE ALAPJÁN: A fajlagos villamosenergia-felhasználás javult a bázisévhez képest. Távhő felhasználás nincs. A fajlagos földgáz-felhasználás romlott. A fajlagos PB-felhasználás az adatok alapján érdemben nem változott a bázisévhez képest.

## KÖRNYEZETVÉDELMI ADATOK

### CO2 kibocsátás megoszlása energiahordozónként 2025. éves



Az éves létszám (fő) a bázis évhez képest szignifikánsan nem változott.

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

**3 939 tonna/év**

Az összes végsőenergia felhasználás a bázis évhez képest -1 %-kal csökkent, ugyanakkor az összes CO<sub>2</sub> kibocsátás -2 %-kal csökkent.

## SZEMLÉLETFORMÁLÓ TEVÉKENYSÉGEK

Passzív elérés: 100%      Aktív elérés: 10 fő

### SZEMLÉLETFORMÁLÓ INTÉZKEDÉSEK

szemléletformáló plakátok kihelyezése  
oktatás





## ENERGIAHATÉKONYSÁG NÖVELŐ INTÉZKEDÉSEK/JAVASLATOK

A Társaság menedzsmentje elkötelezett az energiahatékonysági szemléletmód, energiahatékony magatartásminták alkalmazásában, az energiafelhasználás csökkentésében, folyamatosan figyelemmel kíséri az energiafelhasználás változását, valamint az energiahatékonysági intézkedések megvalósítását.

| JAVASOLT INTÉZKEDÉSEK | > | világításkorszerűsítés |
|-----------------------|---|------------------------|
|                       | > | napelem telepítés      |
|                       | > |                        |



Takács László energetikai auditor szerződés alapján nyújt energetikai szakreferenci szolgáltatást a Társaság részére. Ennek keretében havi jelentések készültek, amelyek a Társaságtól kapott információkon és adatokon alapulnak.

Jelen éves jelentés a 2015. évi LVII. törvény az energiahatékonyságról, a 122/2015. (V. 26.) Korm. rendelet az energiahatékonyságról szóló törvény végrehajtásáról és a 2/2017. (II. 16.) MEKH rendelet figyelembevételével készült a Társaság részére a korábbi havi jelentések felhasználásával.