

CÉGADATOK

Ipoly Cipőgyár Termelő és Szolgáltató Kft.

Székhely címe: 2660 Balassagyarmat, Madách út 2.
Telephelyek száma: 11

FŐ ENERGIAFELHASZNÁLÁSI ADATOK

VILLAMOS ENERGIA

<1 GWh

FÖLDGÁZ

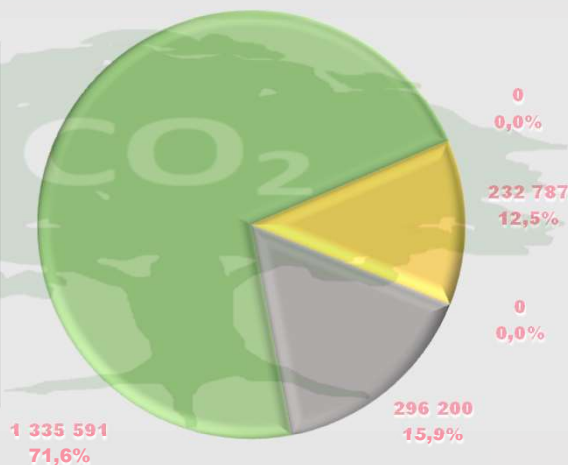
500-1 000 000 m3 között

TÁVHŐ

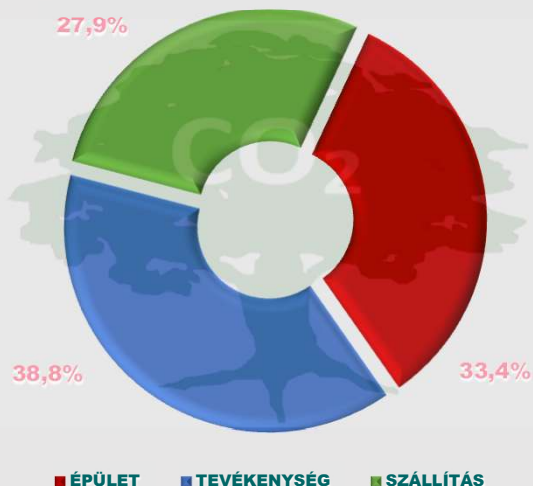
0 GJ

ENERGIAMÉRLEG IPOLY CIPŐGYÁR összesen 2025. [kWhpr/év]

- VÁSÁROLT VILLAMOS ENERGIA
- SZÁRMAZTATOTT ENERGIA Távhő
- FÖLDGÁZ
- MOTORBENZIN
- GÁZOLAJ

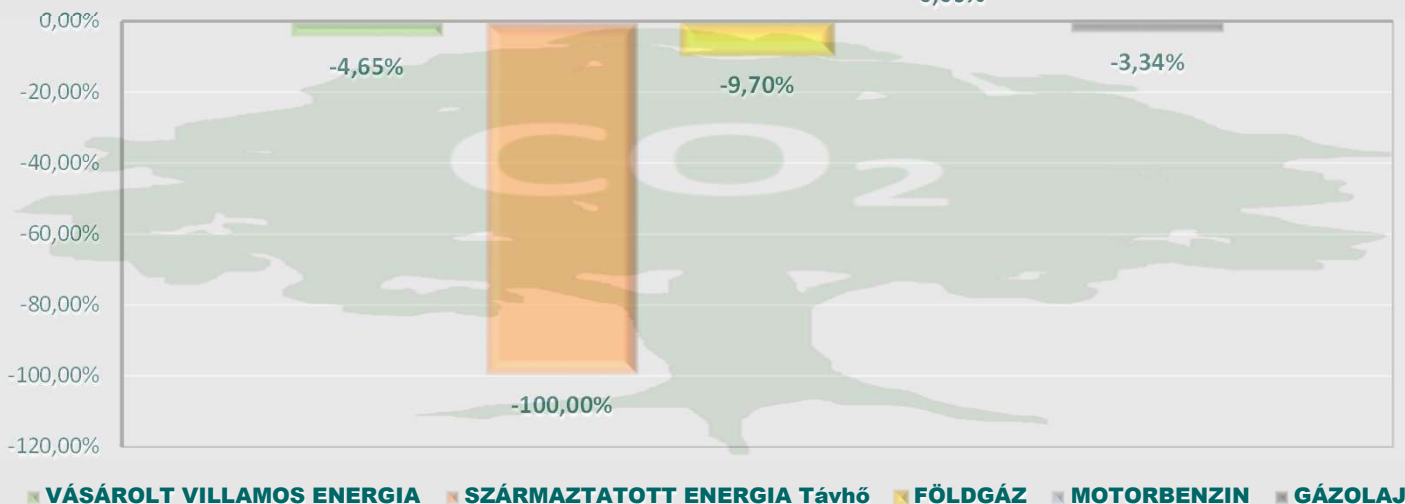


ÖSSZES ENERGHORDOZÓ 2025. éves



VÁSÁROLT ENERGHORDOZÓ MENNYISÉGÉNEK VÁLTOZÁSA 2025 / 2024

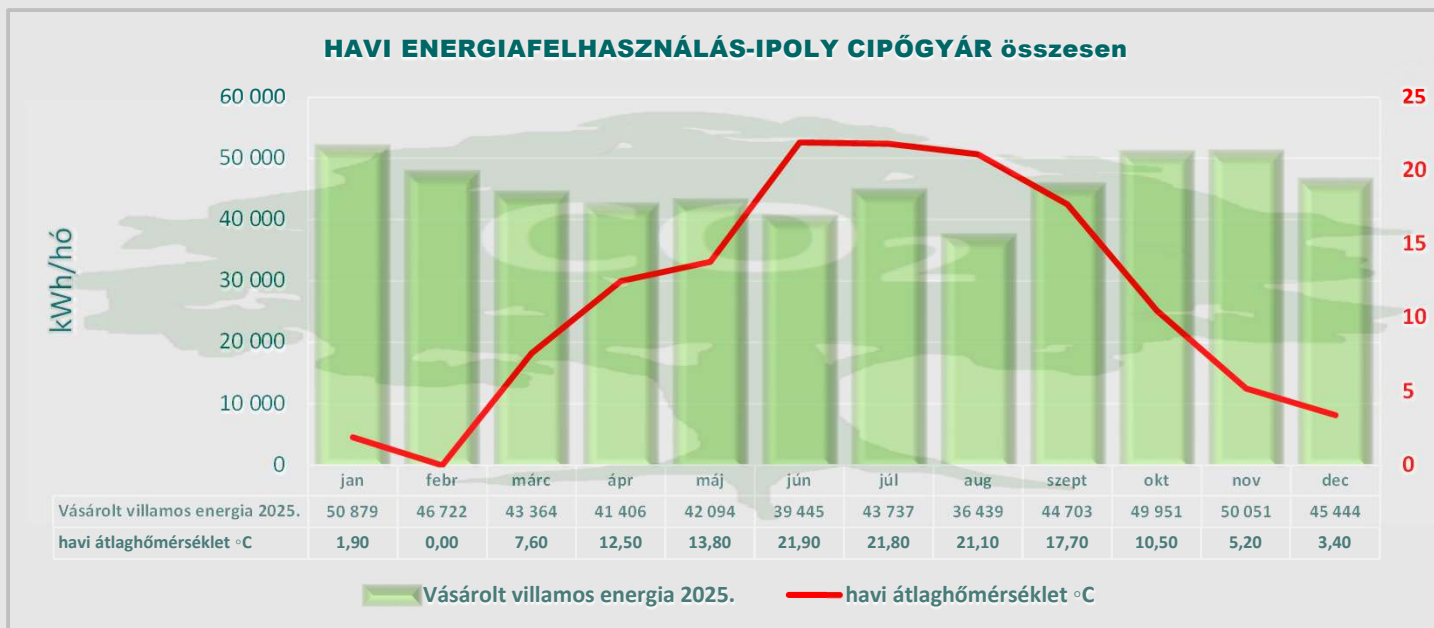
IPOLY CIPŐGYÁR összesen



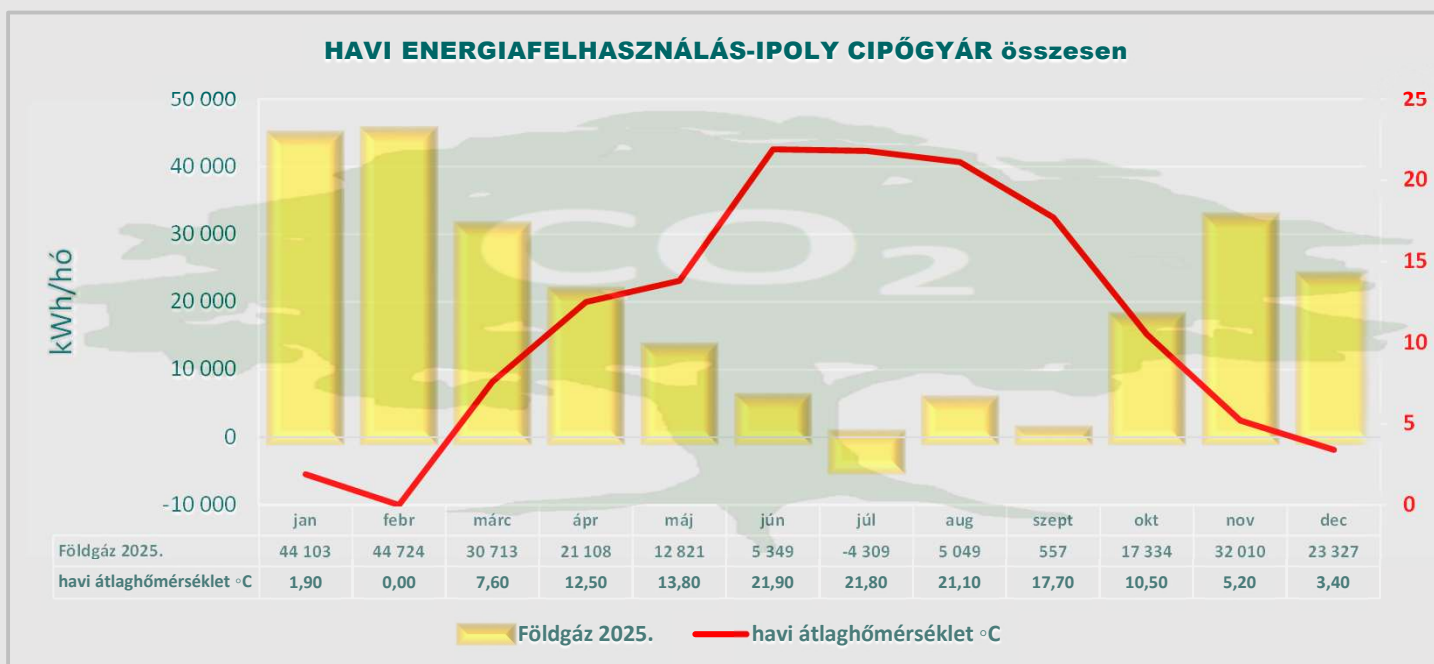
A fenti adatokból és grafikonokból a következők láthatók: A villamosenergia-felhasználás ~5 %-kal csökkent a 2025. évben a bázisévhez képest. A földgáz-felhasználás ~10 %-kal csökkent, a távhő-felhasználás ~100 %-kal csökkent az összehasonlítás szerint. A földgáz és a távhő-felhasználás 100 %-a ÉPÜLET részterületre (fűtés+hmv) fordítódik, ezért a felhasználás mennyisége nagyban függ a vizsgált évek fűtési időszakainak külső hőmérsékletének átlagától is. A fűtési időszak külső átlaghőmérséklete (napi átlagok alapján számítva) a 2025. évben -0,99 °C-kal magasabb volt a bázisévhez képest.

Az IPOLY CIPŐGYÁR összes végsőenergia-felhasználása ~28 %-kal csökkent a 2025. évben a bázisévhez képest. Ugyanakkor a termelés ~17 %-kal nőtt.

A HAVI VILLAMOSENERGIA-FELHASZNÁLÁS ÉS A HAVI KÜLSŐ ÁTLAGHŐMÉRSÉKLETEK ALAKULÁSA

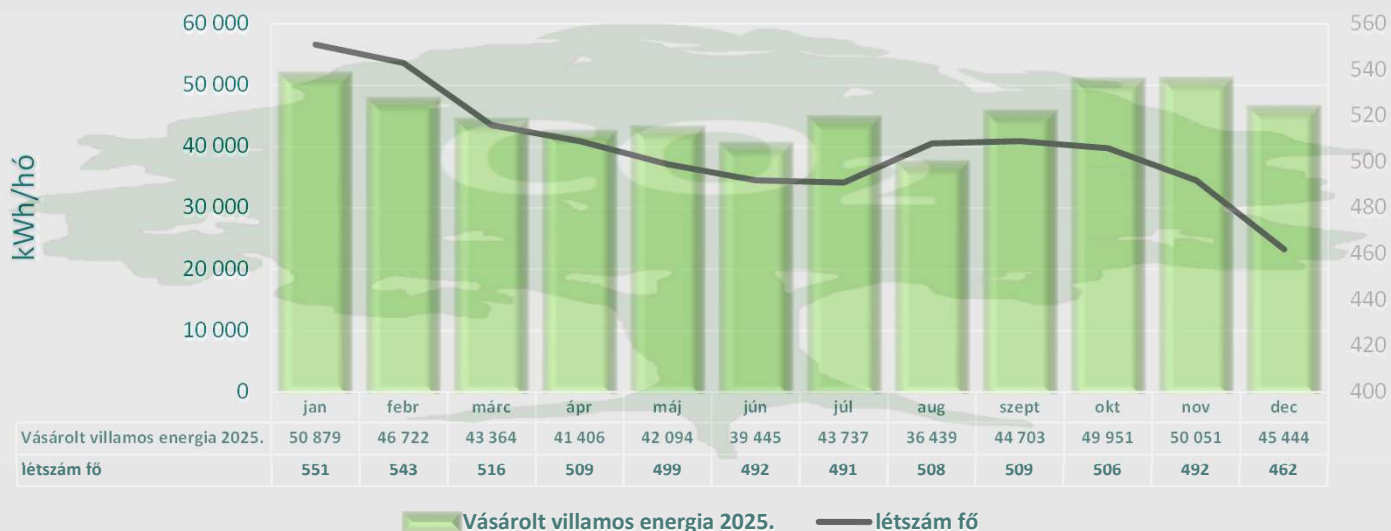


A HAVI FÖLDGÁZ FELHASZNÁLÁS ÉS A HAVI KÜLSŐ ÁTLAGHŐMÉRSÉKLETEK ALAKULÁSA



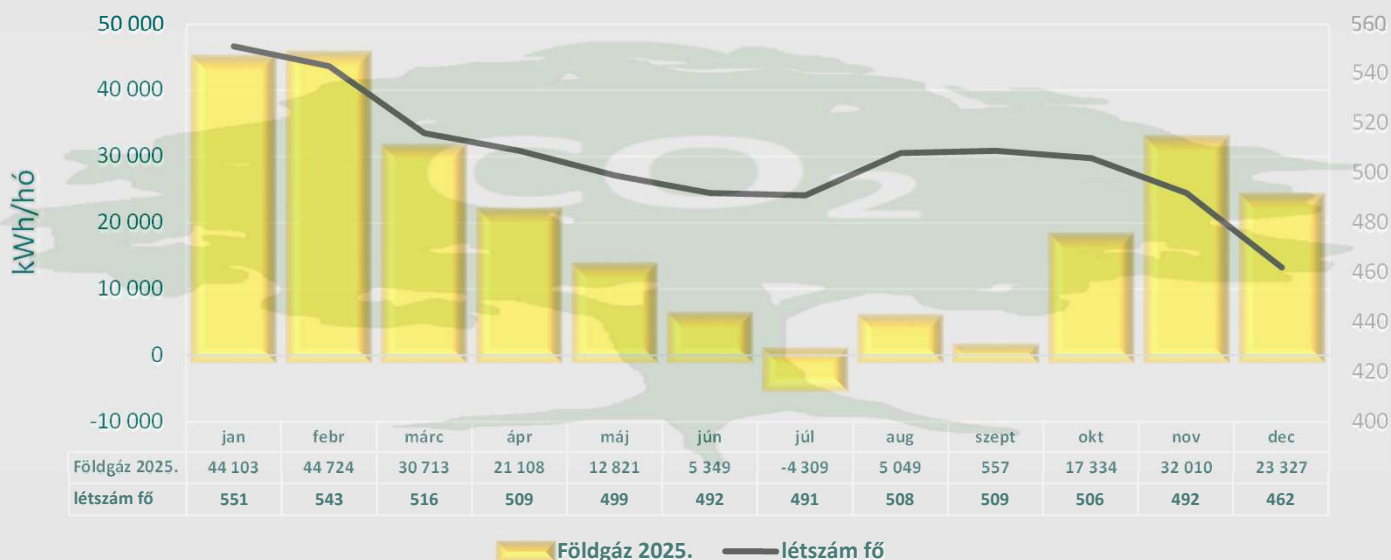
A HAVI VILLAMOSENERGIA-FELHASZNÁLÁS ÉS HAVI TERMELÉSI ADATOK ALAKULÁSA

HAVI ENERGIAFELHASZNÁLÁS-IPOLY CIPŐGYÁR összesen

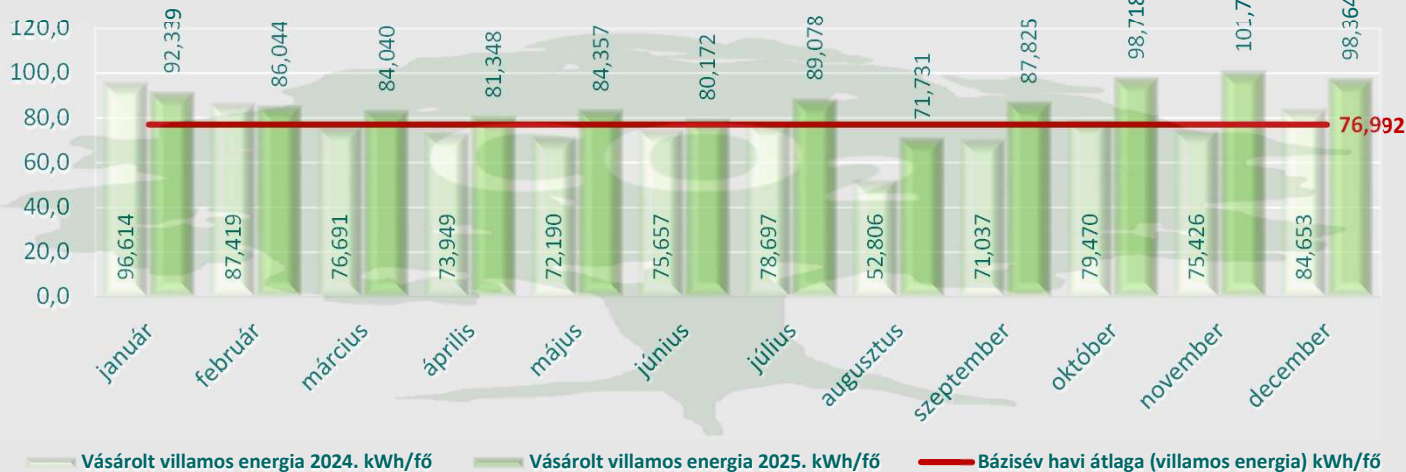


A HAVI FÖLDGÁZ FELHASZNÁLÁS ÉS HAVI TERMELÉSI ADATOK ALAKULÁSA

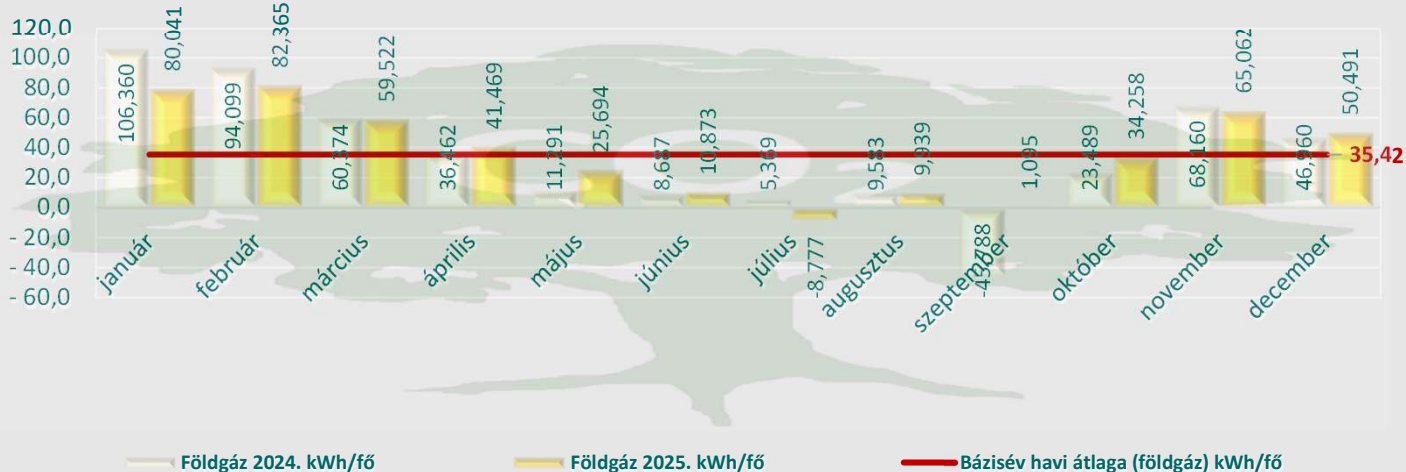
HAVI ENERGIAFELHASZNÁLÁS-IPOLY CIPŐGYÁR összesen



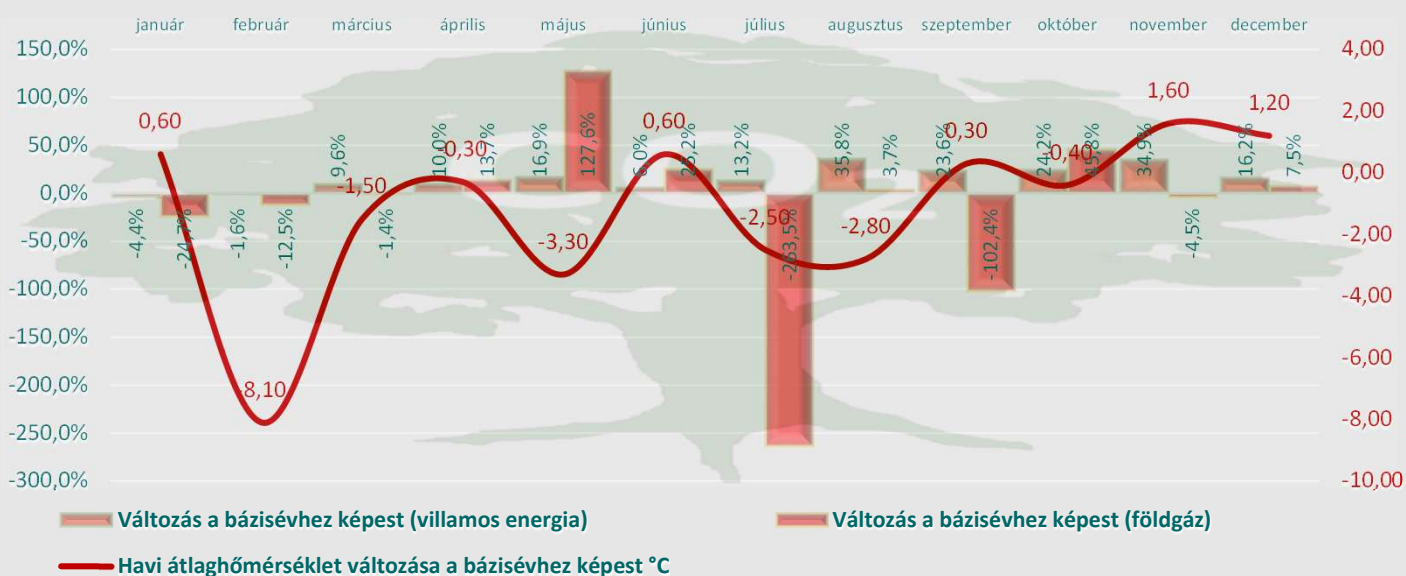
FAJLAGOS MUTATÓSZÁMOK



FAJLAGOS MUTATÓSZÁMOK

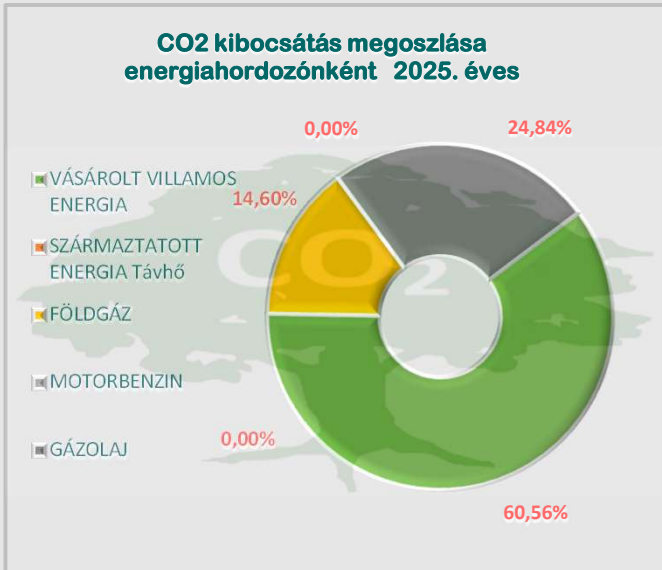


Fajlagos energiafelhasználások és havi átlaghőmérsékletek változása a bázis évhez képest



KÖRNYEZETVÉDELMI ADATOK

Az éves létszám (fő) a bázis évhez képest -17 %-kal csökkent.



A FELHASZNÁLT ENERGIA CO₂ KIBOCSÁTÁSA

322 tonna/év

Az összes végsőenergia felhasználás a bázis évhez képest -28 %-kal csökkent, ugyanakkor az összes CO₂ kibocsátás -26 %-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
fűtéskorszerűsítés



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.