

CÉGADATOK

Nagyfa-Alföld Mezőgazdasági és Vegyesipari Kft.

Székhely címe: 6724 Szeged, Cserzy Mihály u.11.

Telephelyek száma: 2

FŐ ENERGIAFELHASZNÁLÁSI ADATOK

VILLAMOS ENERGIA

<1 GWh

FÖLDGÁZ

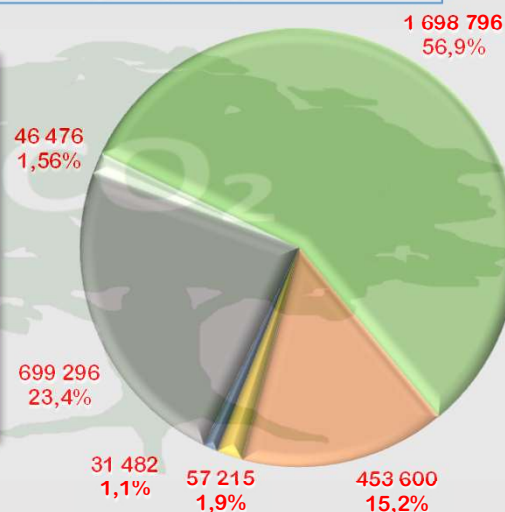
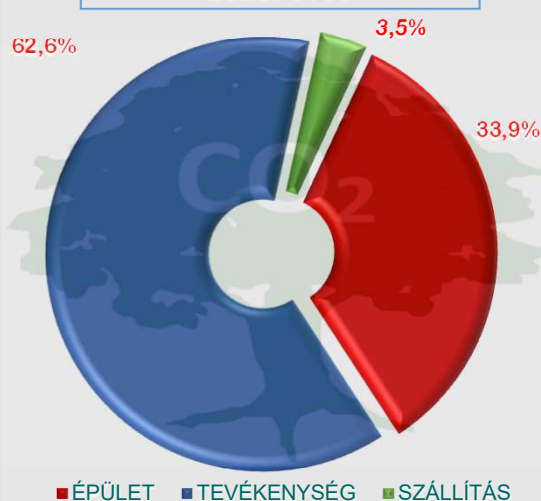
500-1 000 000 m3 között

TÁVHŐ

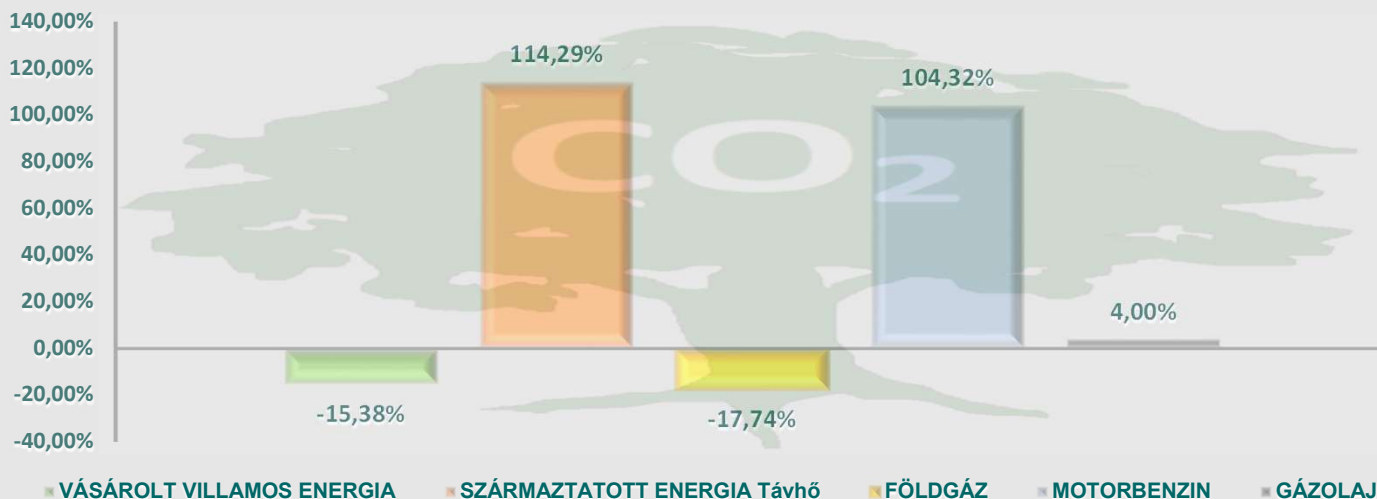
10-10 000 GJ között

ENERGIAMÉRLEG NAGYFA-ALFÖLD összesen
2025. [kWhpr/év]

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

ÖSSZES ENERGIAHORDOZÓ
2025. évesVÁSÁROLT ENERGIAHORDOZÓ MENNYISÉGÉNEK VÁLTOZÁSA
2025 / 2024

NAGYFA-ALFÖLD összesen

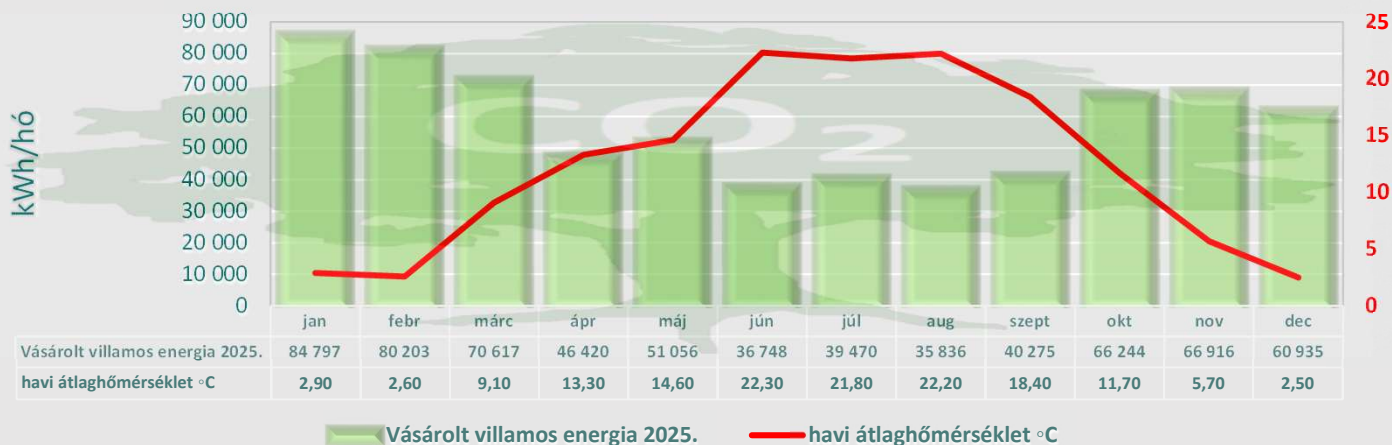


A fenti adatokból és grafikonokból a következők láthatók: A villamosenergia-felhasználás ~16 %-kal csökkent a 2025. évben a bázisévhez képest. A távhő-felhasználás ~115 %-kal nőtt az összehasonlítás szerint. A földgáz-felhasználás ugyanakkor ~18 %-kal csökkent. A földgáz-felhasználás 100 %-a ÉPÜLET részterületre (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 -1,66 °C-kal magasabb volt a bázisévhez képest.

A NAGYFA-ALFÖLD összes végsőenergia-felhasználása ~4 %-kal nőtt a 2025. évben a bázisévhez képest. Ugyanakkor a termelés is ~4 %-kal nőtt.

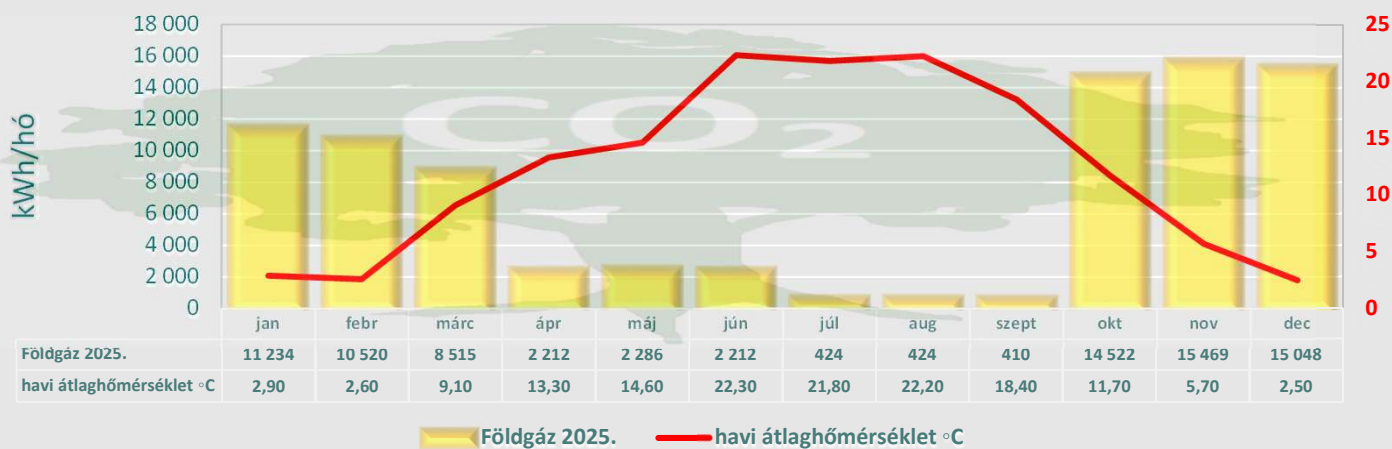
A HAVI VILLAMOSENERGIA-FELHASZNÁLÁS ÉS A HAVI KÜLSŐ ÁTLAGHŐMÉRSÉKLETEK ALAKULÁSA

HAVI ENERGIAFELHASZNÁLÁS-NAGYFA-ALFÖLD összesen

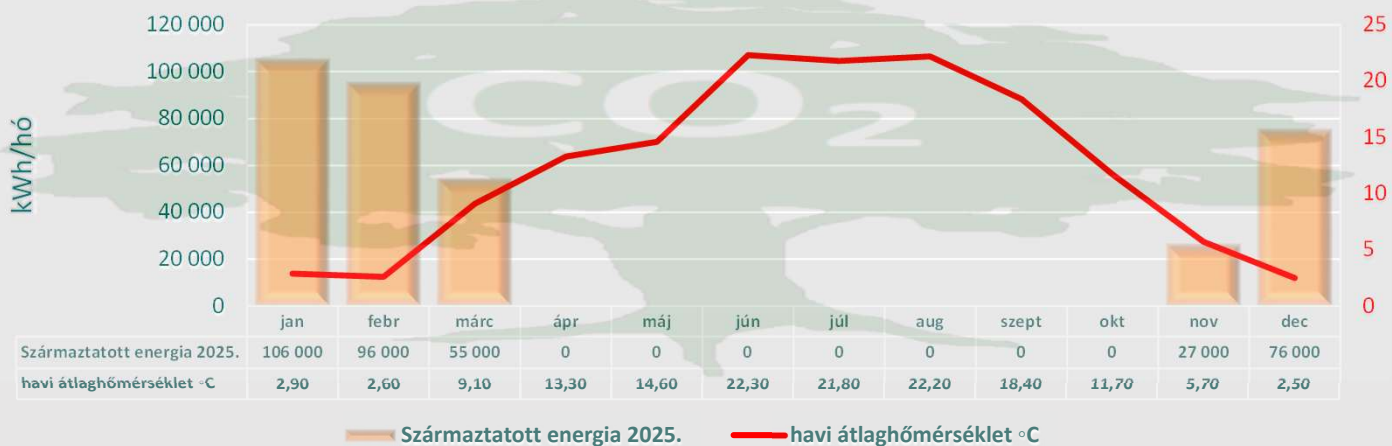


A HAVI FÖLDGÁZ ÉS TÁVHŐ FELHASZNÁLÁS ÉS A HAVI KÜLSŐ ÁTLAGHŐMÉRSÉKLETEK ALAKULÁSA

HAVI ENERGIAFELHASZNÁLÁS-NAGYFA-ALFÖLD összesen

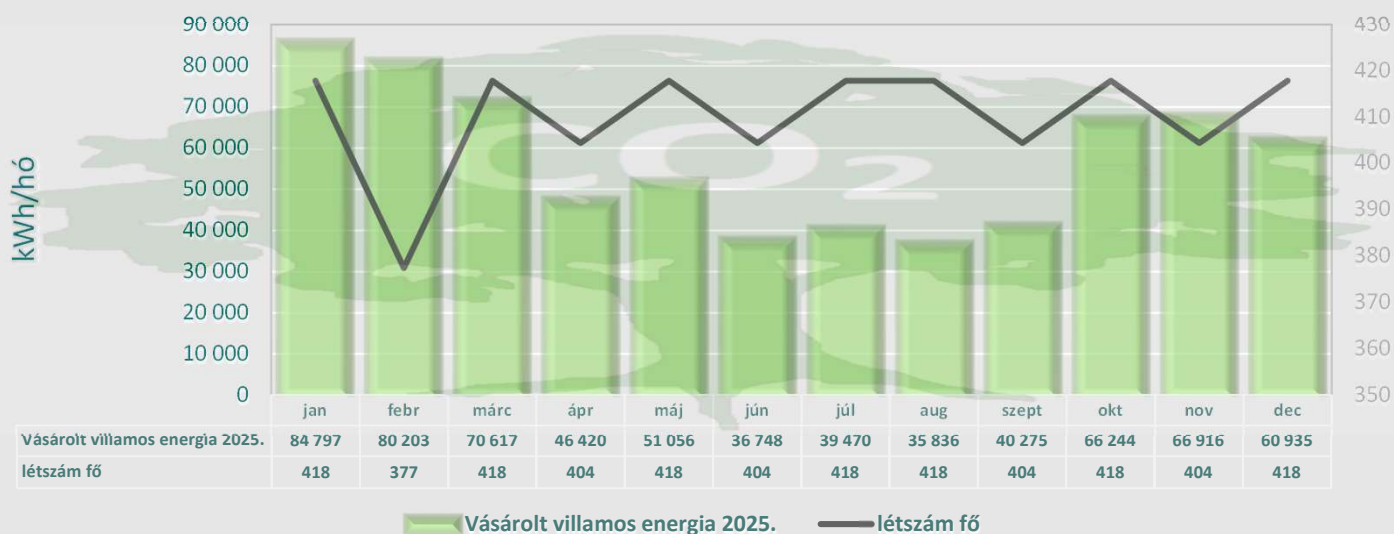


HAVI ENERGIAFELHASZNÁLÁS-NAGYFA-ALFÖLD összesen



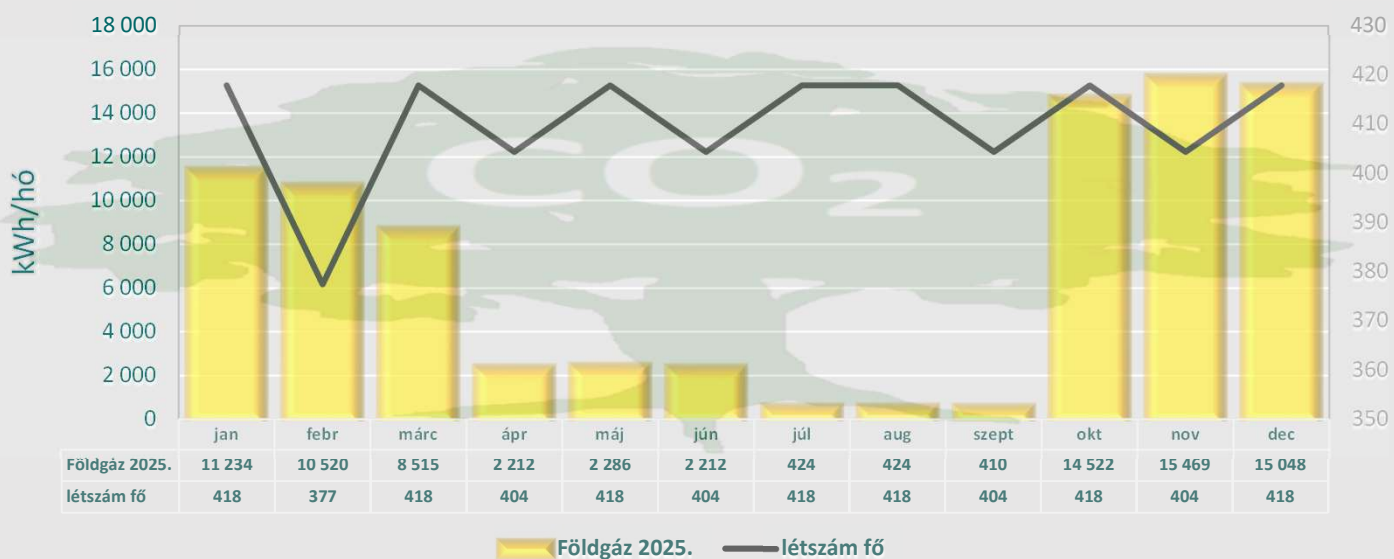
A HAVI VILLAMOSENERGIA-FELHASZNÁLÁS ÉS HAVI TERMELÉSI ADATOK ALAKULÁSA

HAVI ENERGIAFELHASZNÁLÁS-NAGYFA-ALFÖLD összesen

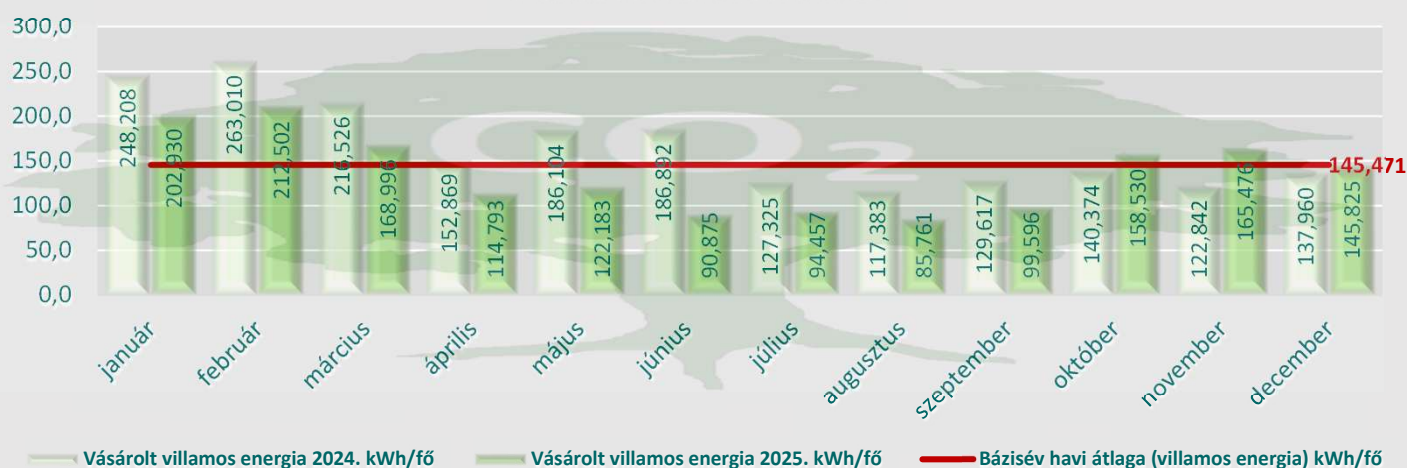


A HAVI FÖLDGÁZ FELHASZNÁLÁS ÉS HAVI TERMELÉSI ADATOK ALAKULÁSA

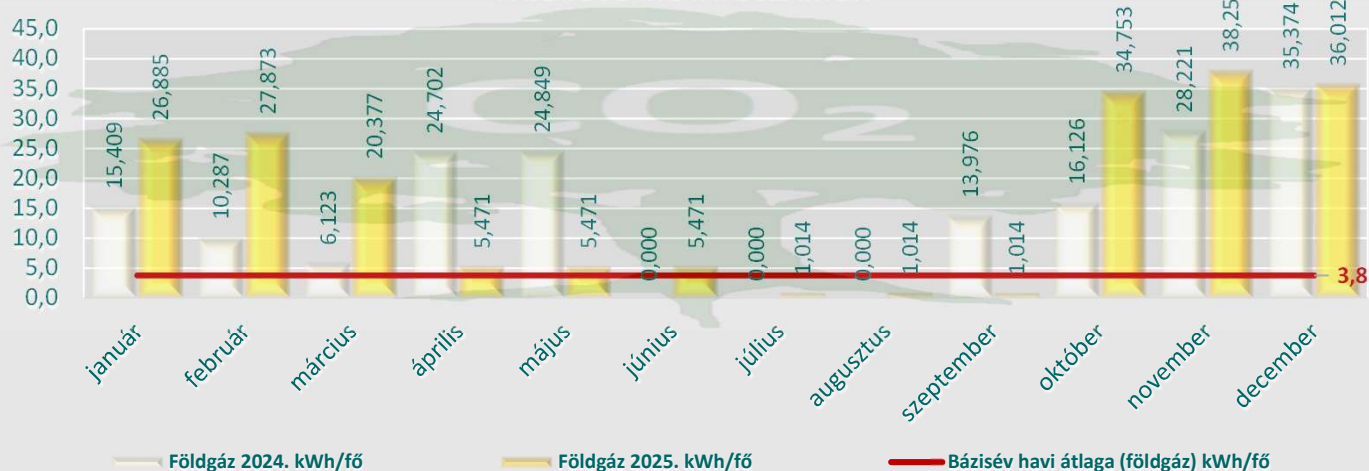
HAVI ENERGIAFELHASZNÁLÁS-NAGYFA-ALFÖLD összesen



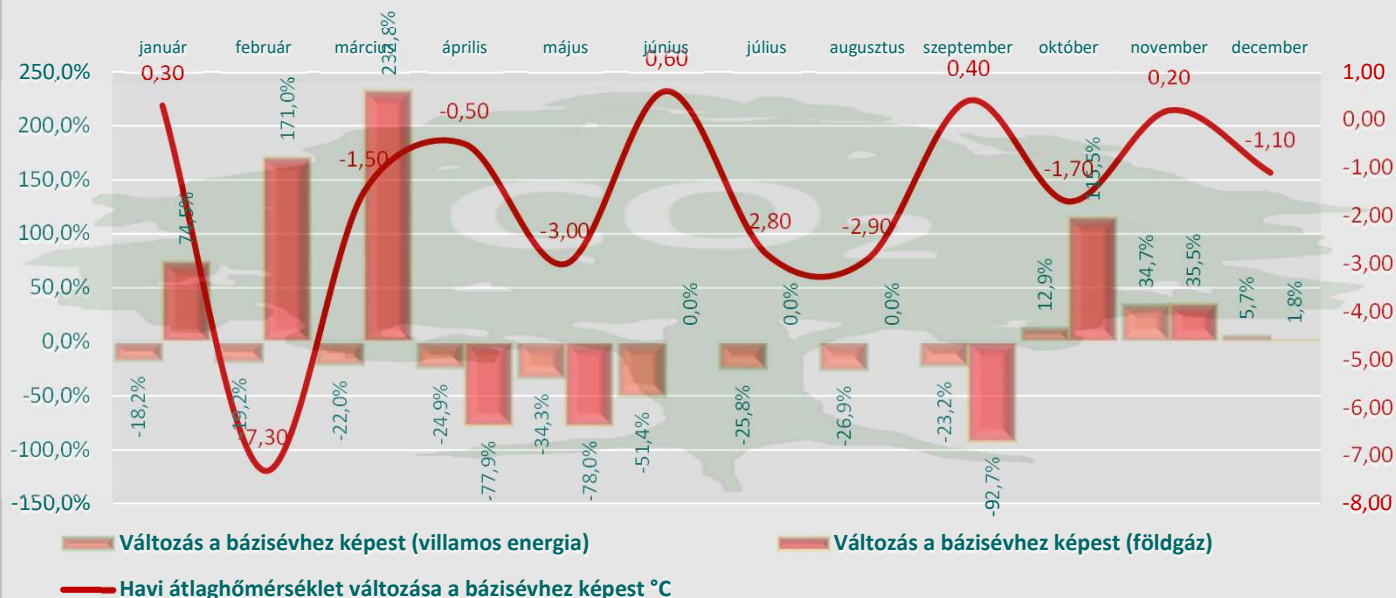
FAJLAGOS MUTATÓSZÁMOK



FAJLAGOS MUTATÓSZÁMOK

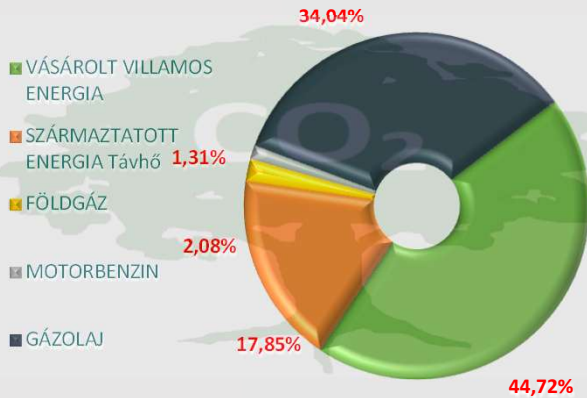


Fajlagos energiafelhasználások és havi átlaghőmérsékletek változása a bázis évhez képest



KÖRNYEZETVÉDELMI ADATOK

CO2 kibocsátás megoszlása energiahordozónként 2025. éves



Az éves létszám (fő) a bázis évhez képest 4 %-kal nőtt.

A FELHASZNÁLT ENERGIA CO₂ KIBOCSÁTÁSA

555 tonna/év

Az összes végsőenergia felhasználás a bázis évhez képest 4 %-kal nőtt, ugyanakkor az összes CO₂ kibocsátás 4 %-kal nőtt.

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.