

## CÉGADATOK

## DUNA-MIX Ipari Kereskedelmi Szolgáltató Kft.

Székhely címe: 2600 Vác, Barabás Miklós u. 1.

Telephelyek száma: 4

## FŐ ENERGIAFELHASZNÁLÁSI ADATOK

## VILLAMOS ENERGIA

&lt;1 GWh

## FÖLDGÁZ

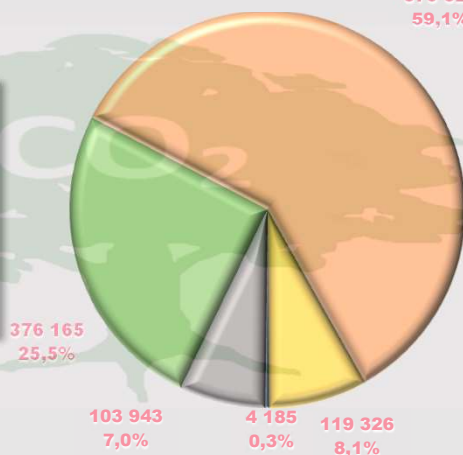
500-1 000 000 m<sup>3</sup> között

## TÁVHŐ

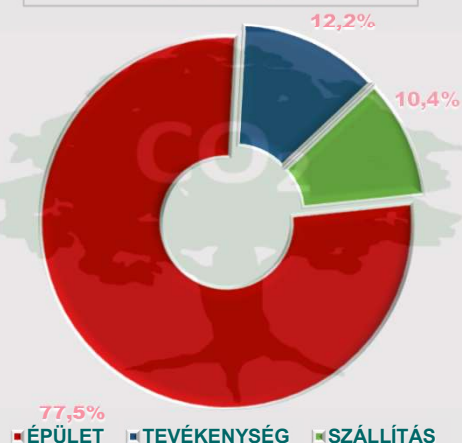
10-10 000 GJ között

### ENERGIAMÉRLEG DUNA MIX összesen 2023. [kWhpr/év]

- VÁSÁROLT VILLAMOS ENERGIA
- SZÁRMAZTATOTT ENERGIA Távhő
- FÖLDGÁZ
- PB/TARTÁLYOSGÁZ
- GÁZOLAJ

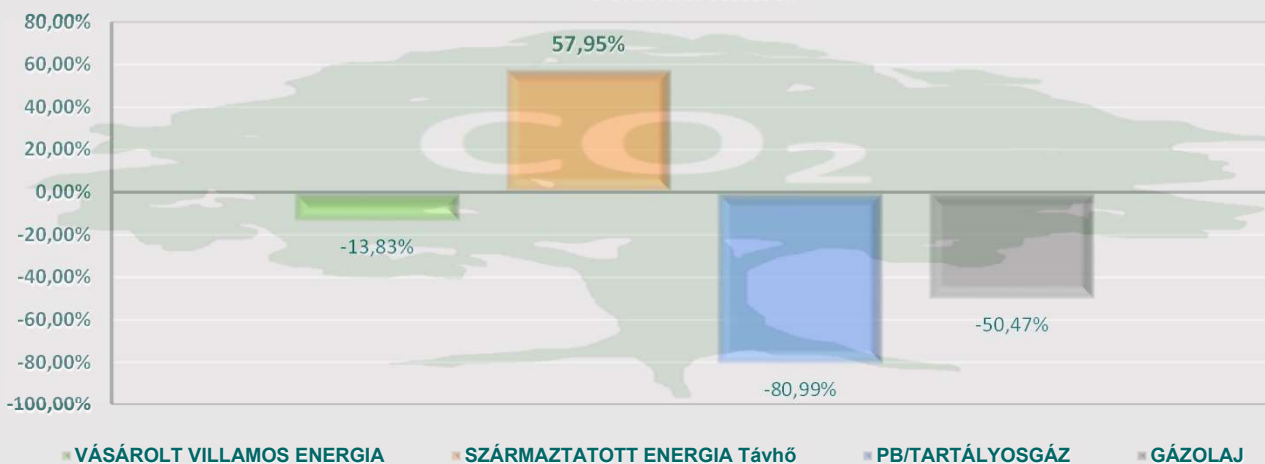


### ÖSSZES ENERGIAHORDOZÓ 2023. éves



### VÁSÁROLT ENERGIAHORDOZÓ MENNYISÉGÉNEK VÁLTOZÁSA 2023 / bázisév

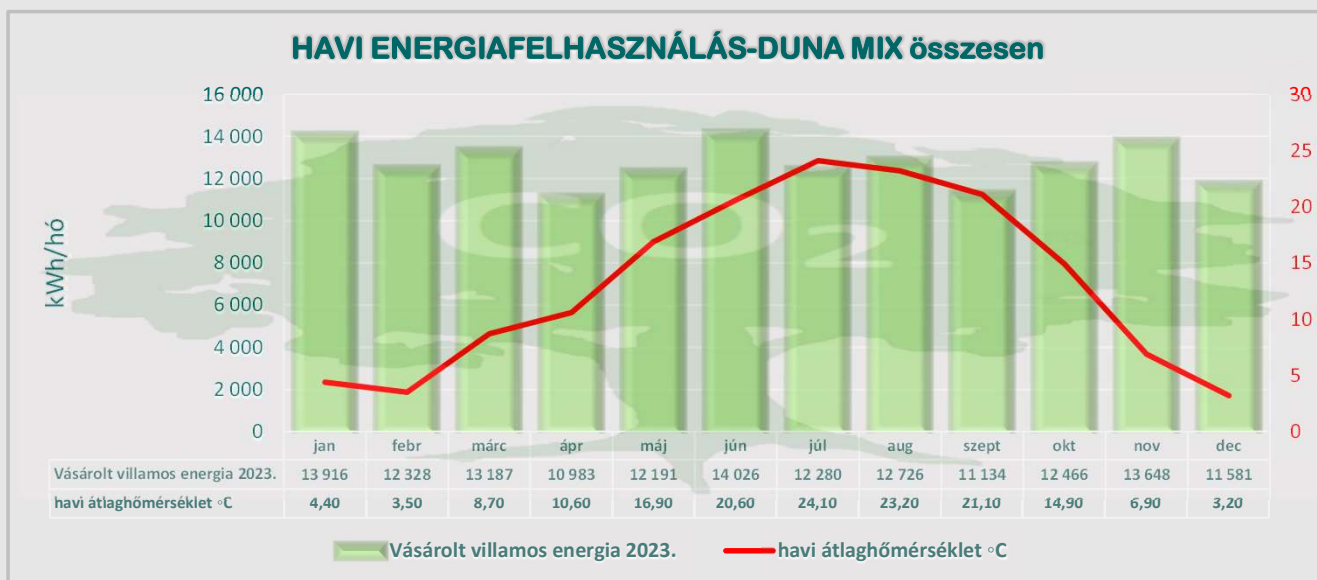
DUNA MIX összesen



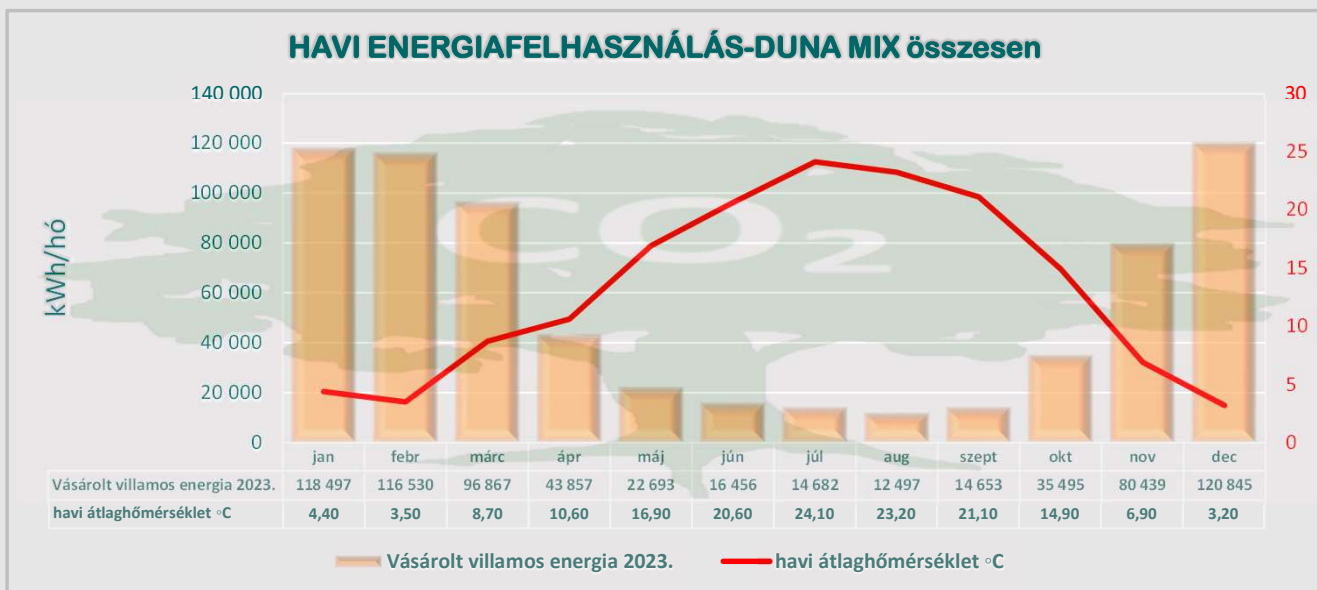
A fenti adatokból és grafikonokból a következők láthatók: A villamosenergia-felhasználás ~14 %-kal csökkent a 2023. évben a bázisévhez képest. A távhő-felhasználás ~33 %-kal csökkent az összehasonlítás szerint. Aföldgáz-felhasználás nincs. A fűtési időszak külső átlaghőmérséklete (napi átlagok alapján számítva) a 2023. évben 0,68 °C-kal magasabb volt a bázisévhez képest.

A DUNA MIX összes végsőenergia-felhasználása ~29 %-kal csökkent a 2023. évben a bázisévhez képest. Ugyanakkor a termelés érdemben nem változott .

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

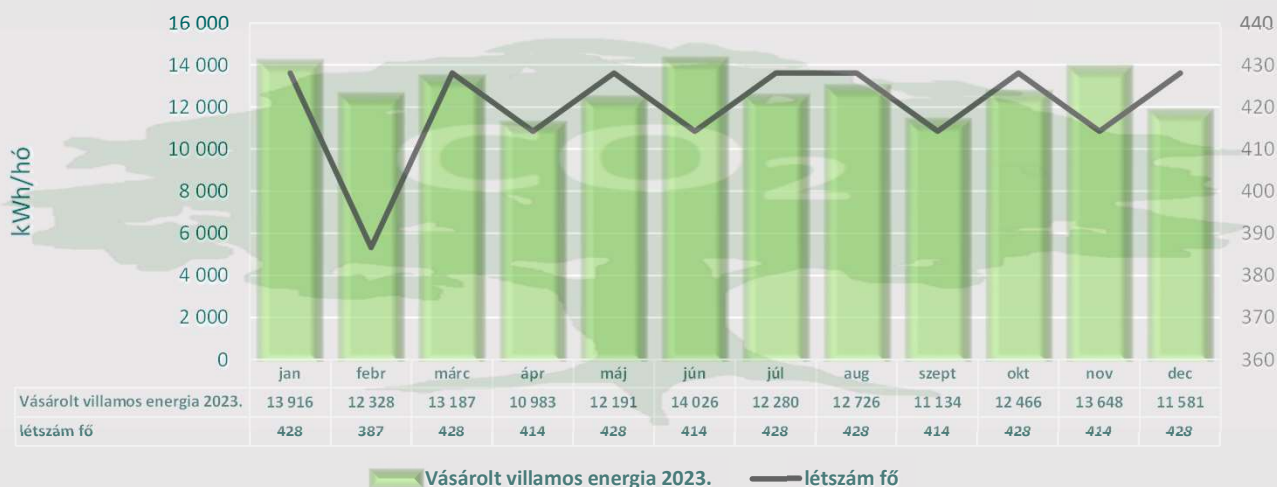


### A HAVI TÁVHŐ FELHASZNÁLÁS ÉS A HAVI KÜLSŐ ÁTLAGHŐMÉRSÉKLETEK ALAKULÁSA



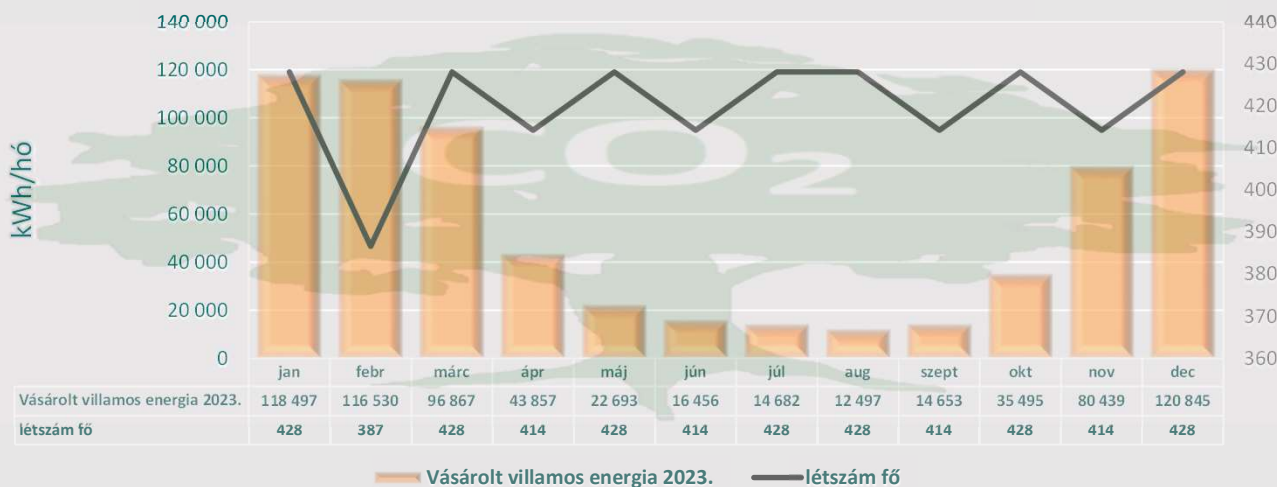
## A HAVI VILLAMOSENERGIA-FELHASZNÁLÁS ÉS HAVI TERMELÉSI ADATOK ALAKULÁSA

### HAVI ENERGIAFELHASZNÁLÁS-DUNA MIX összesen

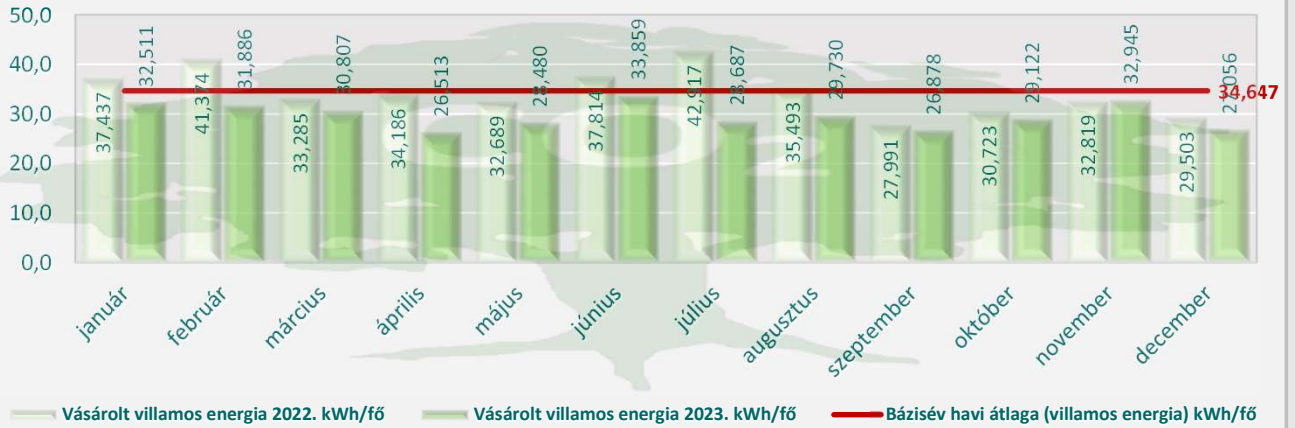


## A HAVI TÁVHŐ FELHASZNÁLÁS ÉS HAVI TERMELÉSI ADATOK ALAKULÁSA

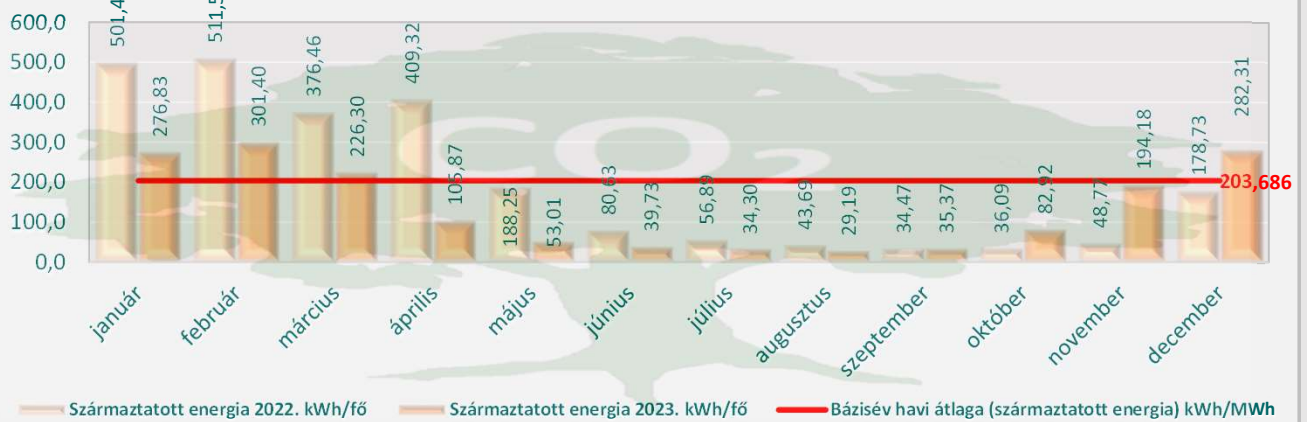
### HAVI ENERGIAFELHASZNÁLÁS-DUNA MIX összesen



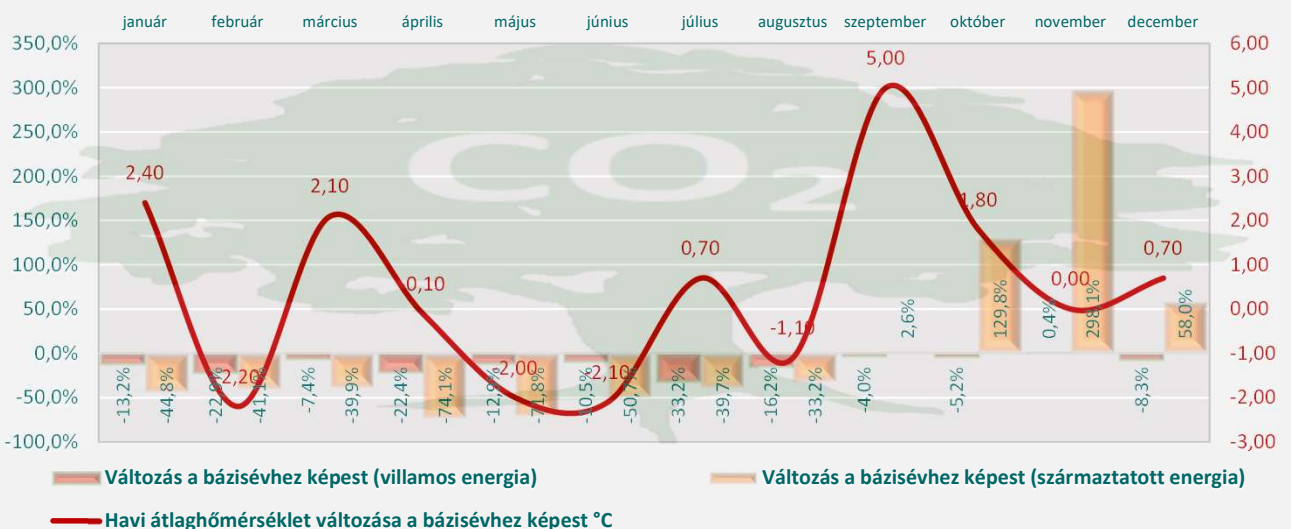
### FAJLAGOS MUTATÓSZÁMOK



### FAJLAGOS MUTATÓSZÁMOK



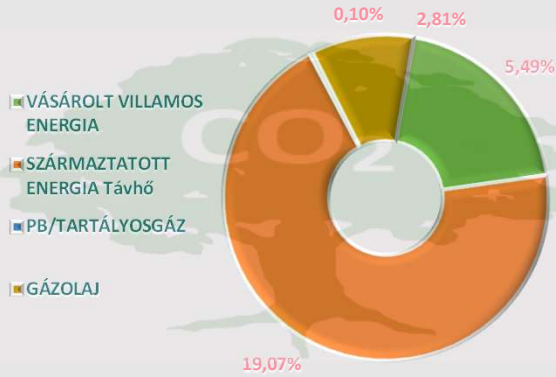
### Fajlagos energiafelhasználások és havi átlaghőmérsékletek változása a bázis évhez képest



**A TERMELÉSI ÉS ENERGIAFELHASZNÁLÁSI ADATOK KIÉRTÉKELÉSE ALAPJÁN: A fajlagos villamosenergia-felhasználás javult a bázisévhez képest. A fajlagos távhő-felhasználás javult a bázisévhez képest. Földgáz felhasználás nincs. A fajlagos távhő felhasználás változása azonban nem releváns, mivel technológiai célú távhő-felhasználás nincs, vagy minimális. A fajlagos PB-felhasználás az adatok alapján érdemben nem változott a bázisévhez képest.**

## KÖRNYEZETVÉDELMI ADATOK

### CO2 kibocsátás megoszlása energiahordozónként 2023. éves



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

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

**301 tonna/év**

Az összes végsőenergia felhasználás a bázis évhez képest -29 %-kal csökkent, ugyanakkor az összes CO<sub>2</sub> kibocsátás -29 %-kal csökkent.

## SZEMLÉLETFORMÁLÓ TEVÉKENYSÉGEK

Passzív elérés: 100%      Aktív elérés: 5 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.