

CÉGADATOK

Carbonát Termelő, Feldolgozó és Értékesítő Kft.

Székhely címe: 8597 Döbrönte, külterület hrsz. 0124.

Telephelyek száma: 1

FŐ ENERGIAFELHASZNÁLÁSI ADATOK

VILLAMOS ENERGIA

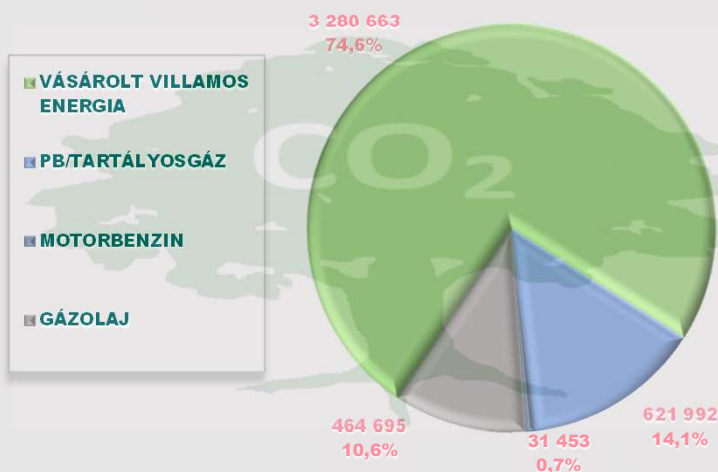
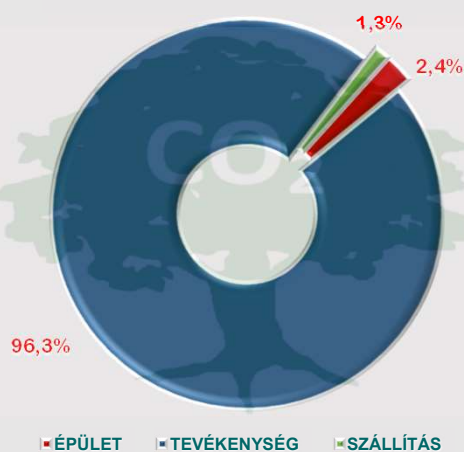
1-10 GWh között

FÖLDGÁZ

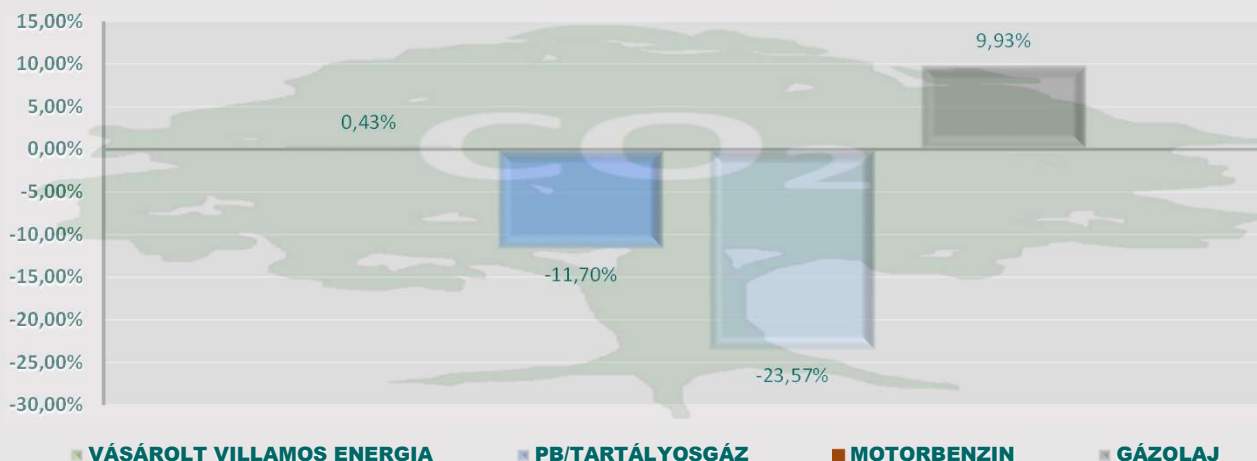
0 m³

TÁVHŐ

0 GJ

ENERGIAMÉRLEG CARBONÁT összesen
2023. [kWhpr/év]ÖSSZES ENERGIAHORDOZÓ
2023. évesVÁSÁROLT ENERGIAHORDOZÓ MENNYISÉGÉNEK VÁLTOZÁSA
2023 / bázisév

CARBONÁT összesen

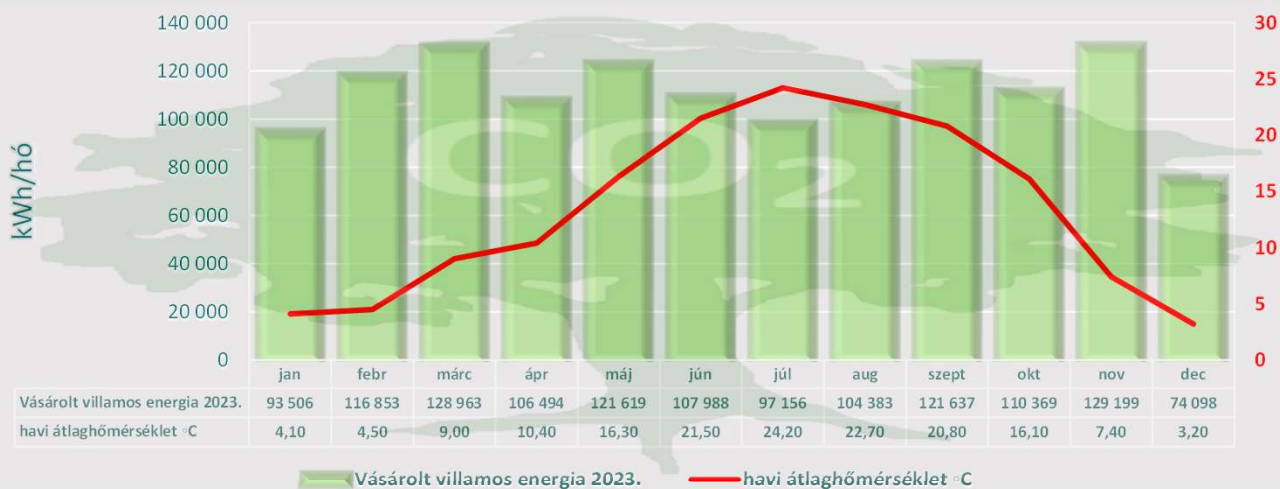


A fenti adatokból és grafikonokból a következők láthatók: A villamosenergia-felhasználás ~1 %-kal nőtt a 2023. évben a bázisévhez képest. A telephelyen távhő-felhasználás nincs. Aföldgáz-felhasználás nincs. A fűtési időszak külső átlaghőmérséklete (napi átlagok alapján számítva) a 2023. évben 0,58 °C-kal magasabb volt a bázisévhez képest.

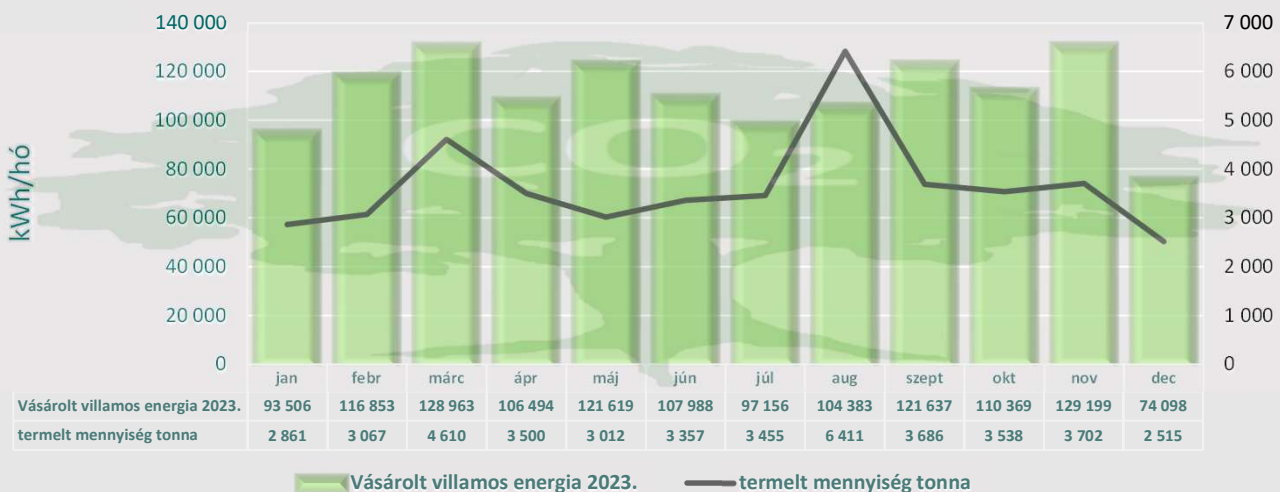
A CARBONÁT összes végsőenergia-felhasználása ~2 %-kal csökkent a 2023. évben a bázisévhez képest. Ugyanakkor a termelés ~4 %-kal nőtt .

A HAVI VILLAMOSENERGIA-FELHASZNÁLÁS ÉS A HAVI KÜLSŐ ÁTLAGHŐMÉRSÉKLETEK ALAKULÁSA

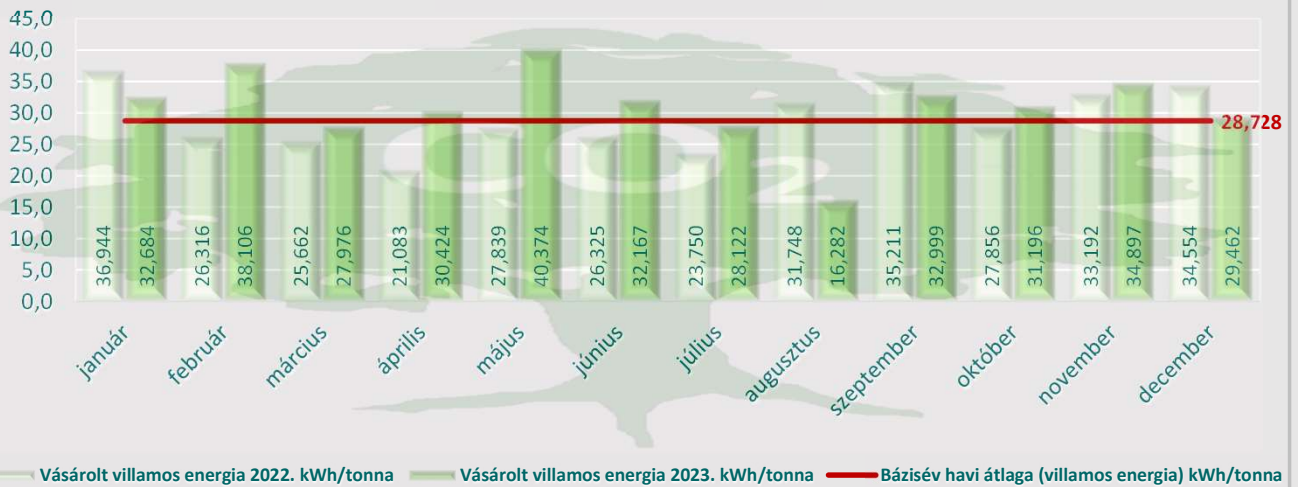
HAVI ENERGIAFELHASZNÁLÁS-CARBONÁT összesen



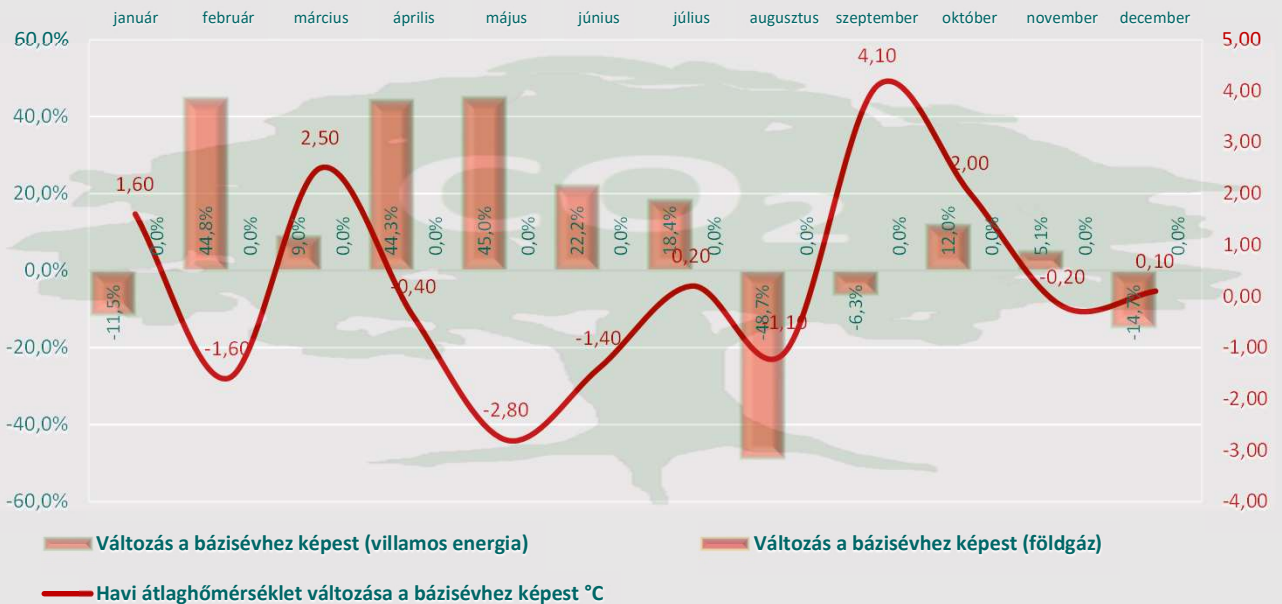
HAVI ENERGIAFELHASZNÁLÁS-CARBONÁT összesen



FAJLAGOS MUTATÓSZÁMOK



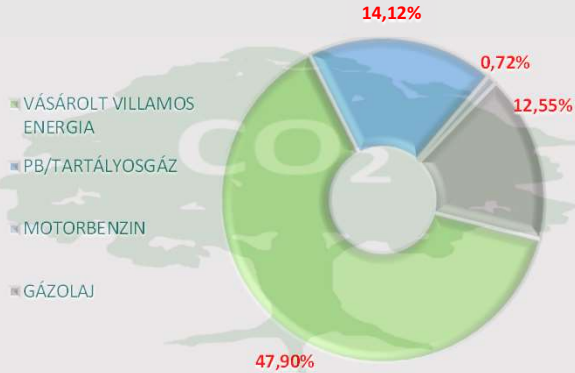
Fajlagos energiafelhasználások és havi átlaghőmérsékletek változása a bázis évhez képest



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

KÖRNYEZETVÉDELMI ADATOK

CO2 kibocsátás megoszlása energiahordozónként 2023. éves



Az éves termelt mennyiség (tonna) a bázis évhez képest -4 %-kal csökkent.

A FELHASZNÁLT ENERGIA CO₂ KIBOCSÁTÁSA

753 tonna/év

Az összes végsőenergia felhasználás a bázis évhez képest -2 %-kal csökkent, ugyanakkor az összes CO₂ kibocsátás -1 %-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.