

CÉGADATOK

DUNA-MIX Ipari Kereskedelmi Szolgáltató Kft.

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

Telephelyek száma: 5

FŐ ENERGIAFELHASZNÁLÁSI ADATOK

VILLAMOS ENERGIA

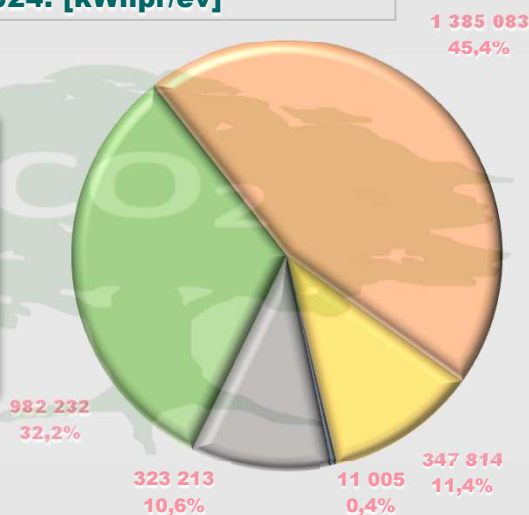
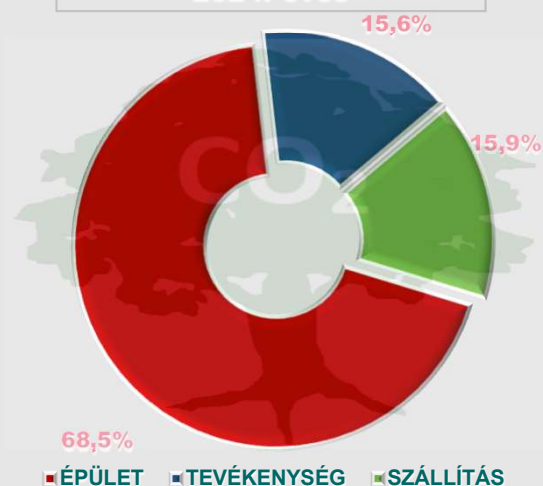
<1 GWh

FÖLDGÁZ

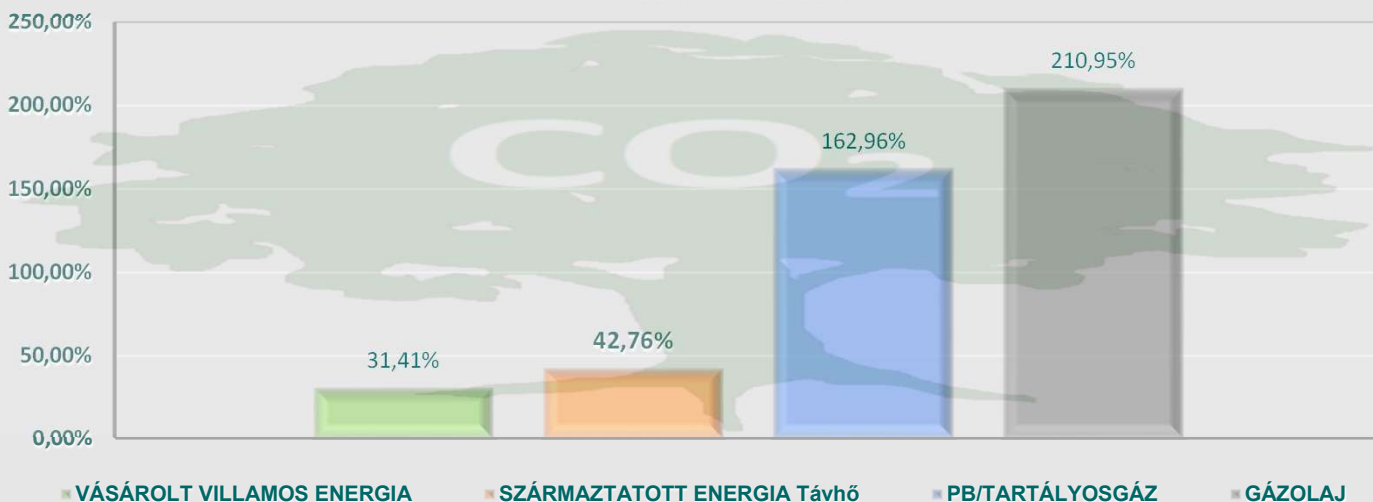
500-1 000 000 m³ között

TÁVHŐ

10-10 000 GJ között

ENERGIAMÉRLEG DUNA MIX összesen
2024. [kWhpr/év]ÖSSZES ENERGIAHORDOZÓ
2024. évesVÁSÁROLT ENERGIAHORDOZÓ MENNYISÉGÉNEK VÁLTOZÁSA
2024 / bázisév

DUNA MIX összesen

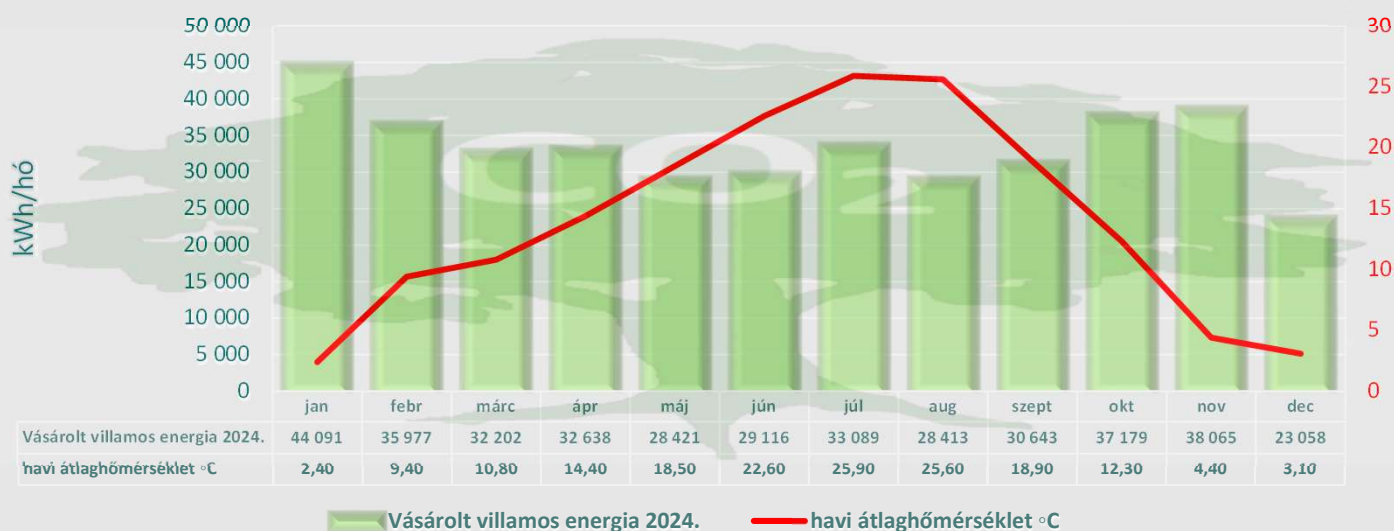


A fenti adatokból és grafikonokból a következők láthatók: A villamosenergia-felhasználás ~32 %-kal nőtt a 2024. évben a bázisévhez képest. A távhő-felhasználás ~59 %-kal nőtt az összehasonlítás szerint. Aföldgáz-felhasználás nincs. A fűtési időszak külső átlaghőmérséklete (napi átlagok alapján számítva) a 2024. évben 0,66 °C-kal magasabb volt a bázisévhez képest.

A DUNA MIX összes végsőenergia-felhasználása ~44 %-kal nőtt a 2024. évben a bázisévhez képest. Ugyanakkor a termelés érdemben nem változott .

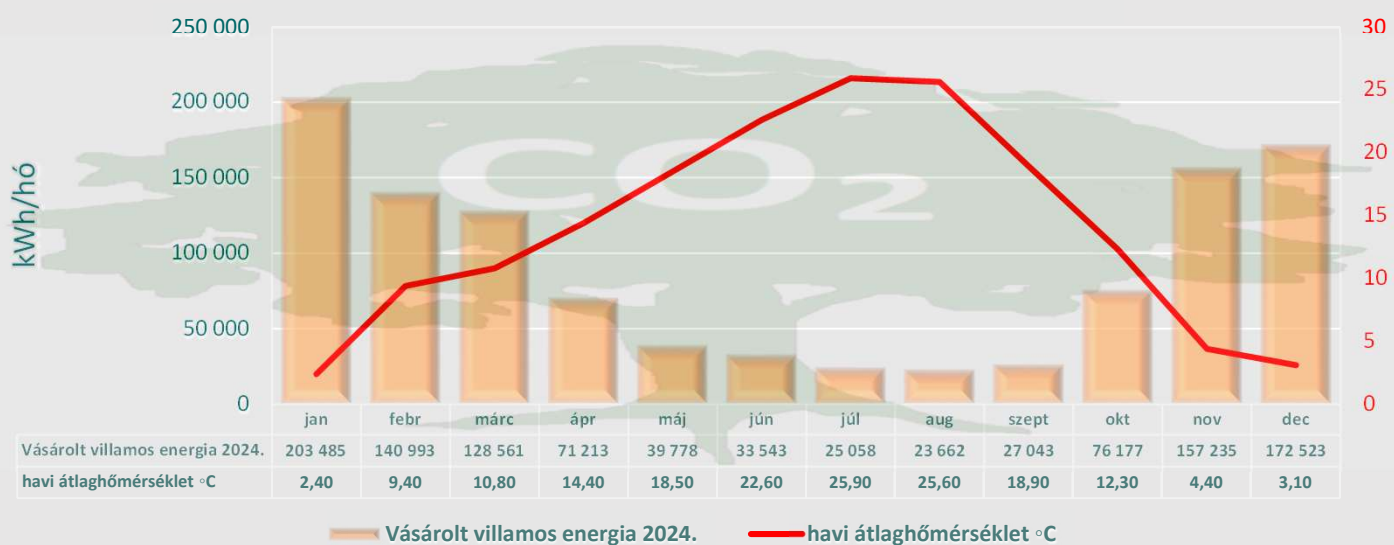
A HAVI VILLAMOSENERGIA-FELHASZNÁLÁS ÉS A HAVI KÜLSŐ ÁTLAGHŐMÉRSÉKLETEK ALAKULÁSA

HAVI ENERGIAFELHASZNÁLÁS-DUNA MIX összesen



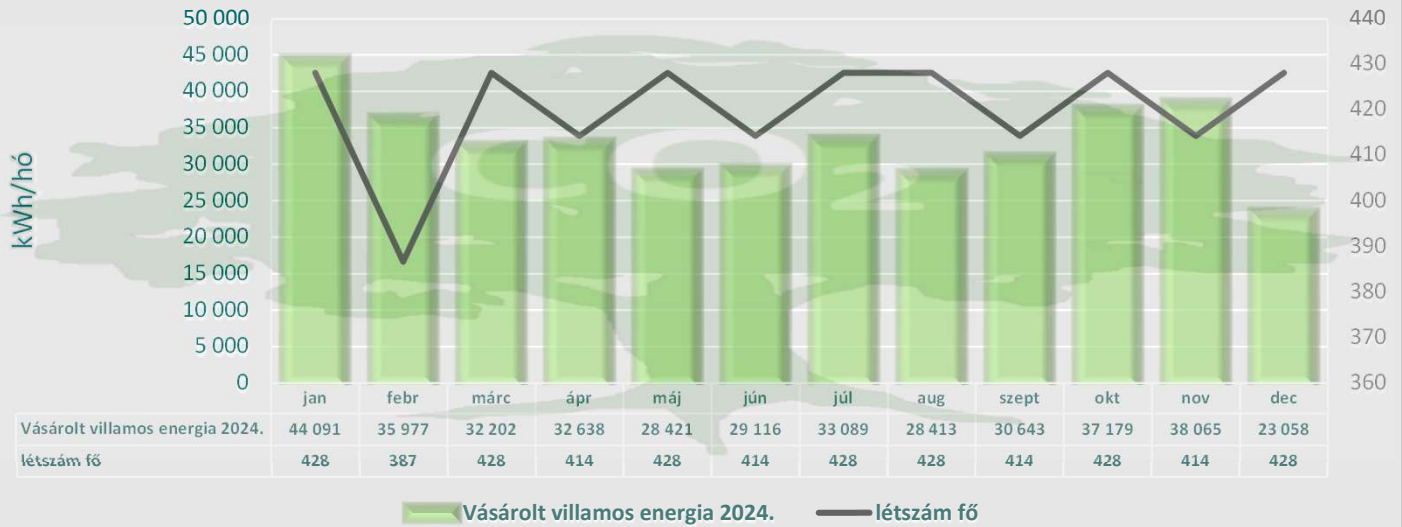
A HAVI TÁVHŐ FELHASZNÁLÁS ÉS A HAVI KÜLSŐ ÁTLAGHŐMÉRSÉKLETEK ALAKULÁSA

HAVI ENERGIAFELHASZNÁLÁS-DUNA MIX összesen



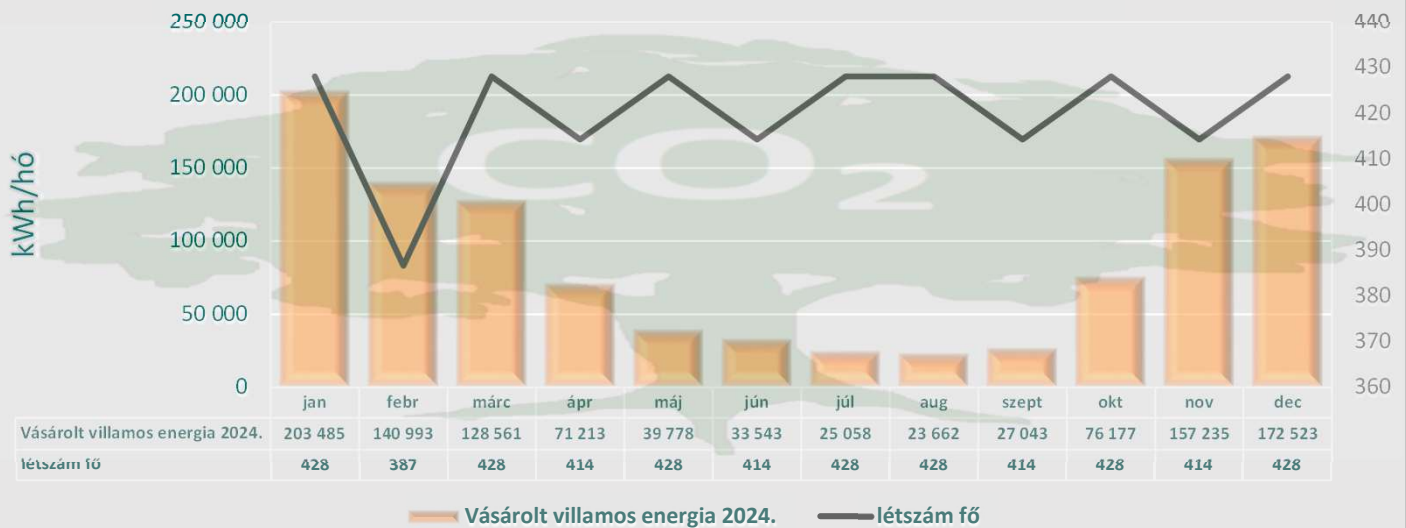
A HAVI VILLAMOSENERGIA-FELHASZNÁLÁS ÉS HAVI TERMELÉSI ADATOK ALAKULÁSA

HAVI ENERGIAFELHASZNÁLÁS-DUNA MIX összesen

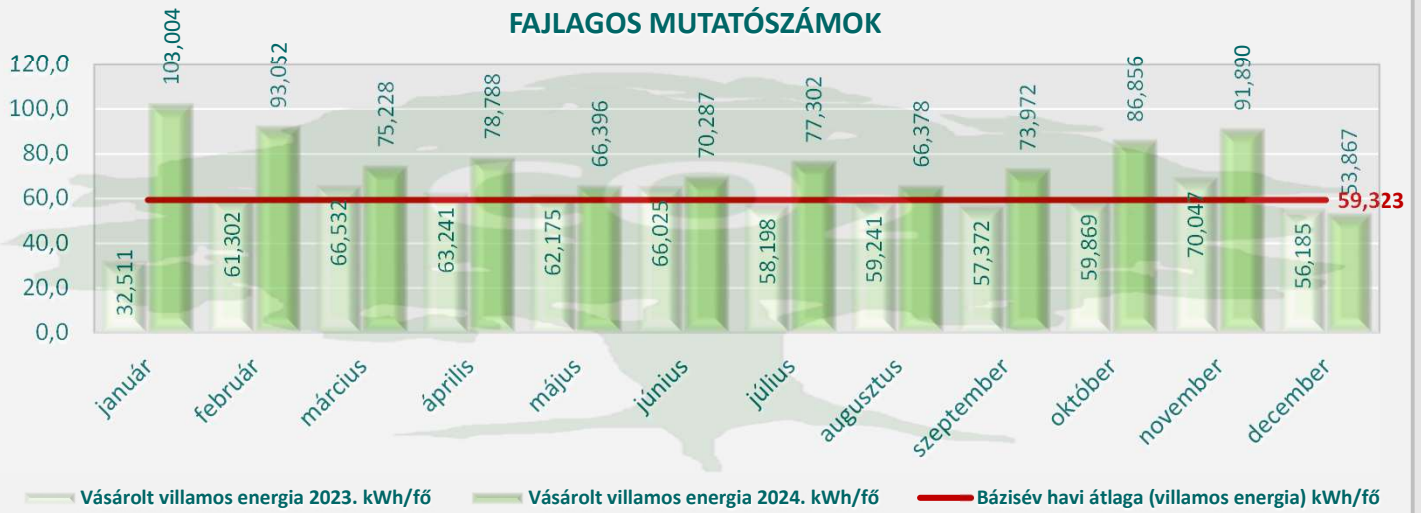


A HAVI TÁVHŐ FELHASZNÁLÁS ÉS HAVI TERMELÉSI ADATOK ALAKULÁSA

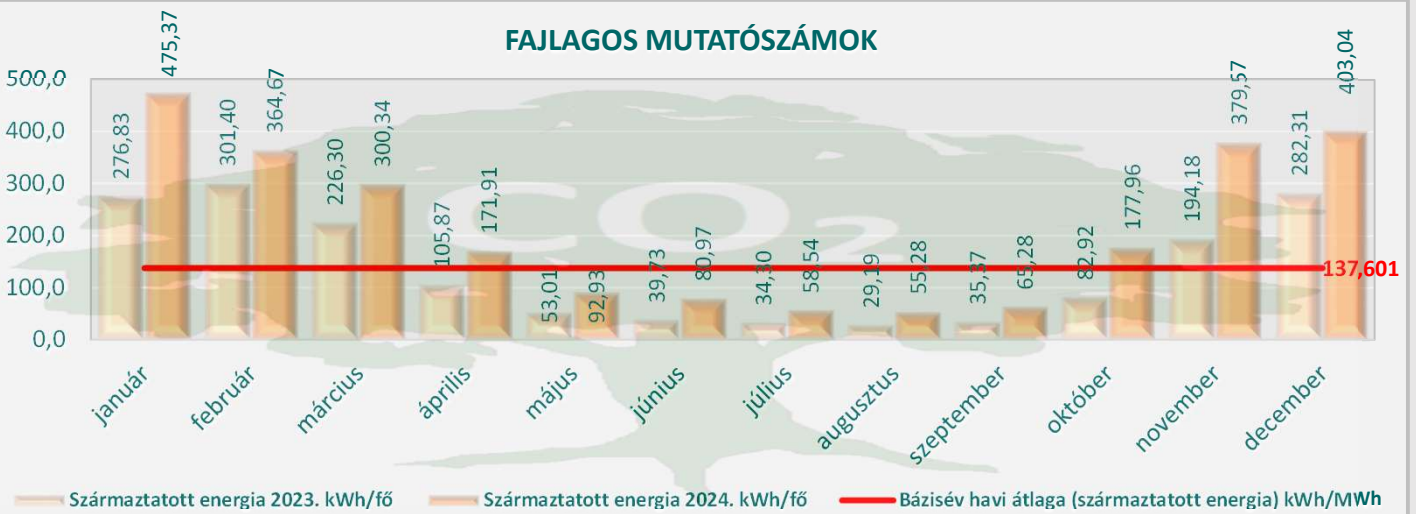
HAVI ENERGIAFELHASZNÁLÁS-DUNA MIX összesen



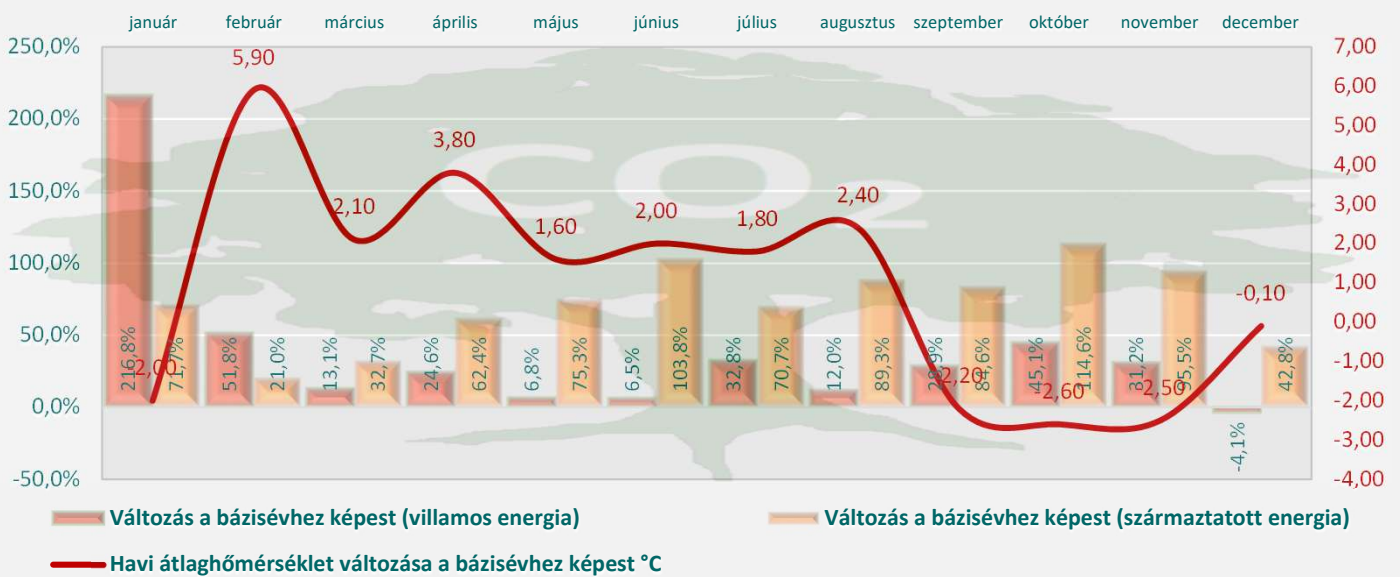
FAJLAGOS MUTATÓSZÁMOK



FAJLAGOS MUTATÓSZÁMOK



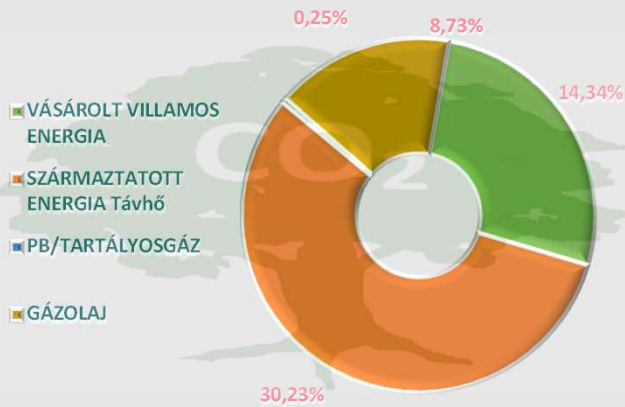
Fajlagos energiafelhasználások és havi átlaghőmérsékletek változása a bázis évhez képest



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

KÖRNYEZETVÉDELMI ADATOK

CO2 kibocsátás megoszlása energiahordozónként 2024. éves



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

A FELHASZNÁLT ENERGIA CO₂ KIBOCSÁTÁSA

612

tonna/év

Az összes végsőenergia felhasználás a bázis évhez képest 44 %-kal nőtt, ugyanakkor az összes CO2 kibocsátás 47 %-kal nőtt.

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.