

CÉGADATOK

DUNA-MIX Ipari Kereskedelmi Szolgáltató Kft.

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

Telephelyek száma: 7

FŐ ENERGIAFELHASZNÁLÁSI ADATOK

VILLAMOS ENERGIA

<1 GWh

FÖLDGÁZ

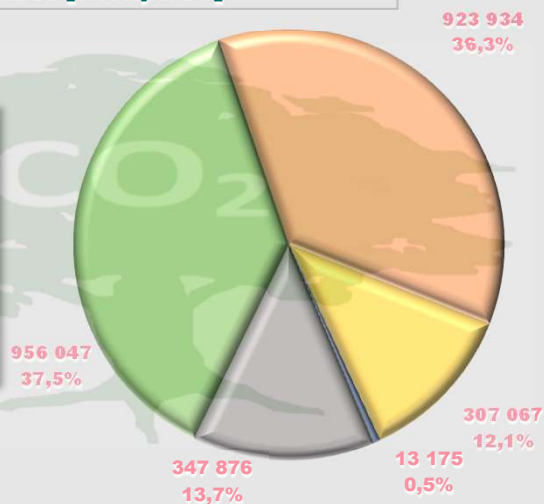
500-1 000 000 m³ között

TÁVHŐ

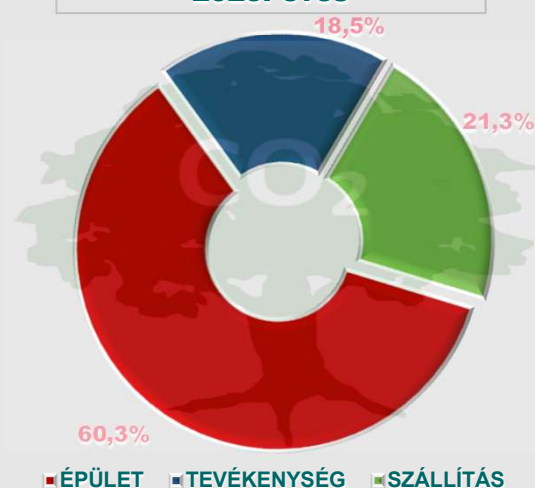
10-10 000 GJ között

ENERGIAMÉRLEG DUNA MIX összesen 2025. [kWhpr/év]

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

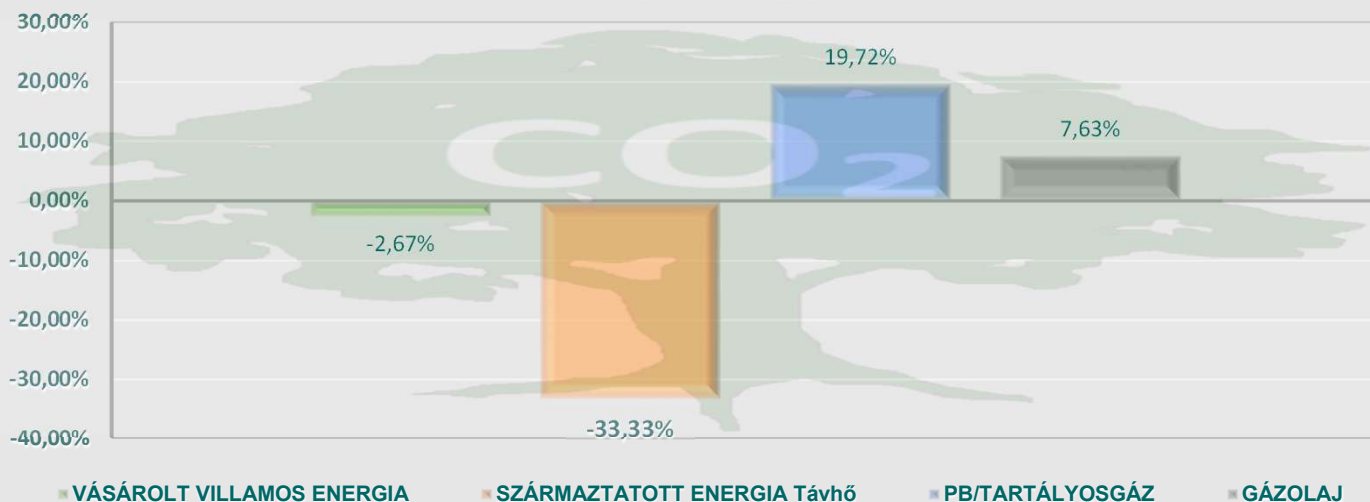


ÖSSZES ENERGIAHORDOZÓ 2025. éves



VÁSÁROLT ENERGIAHORDOZÓ MENNYISÉGÉNEK VÁLTOZÁSA 2025 / bázisév

DUNA MIX összesen

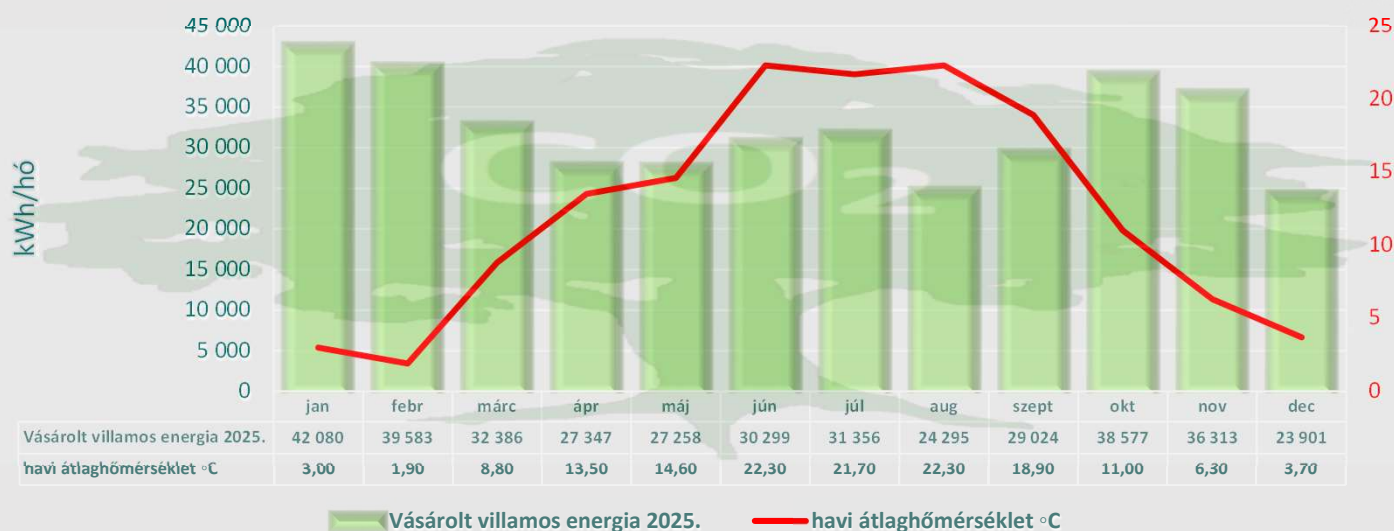


A fenti adatokból és grafikonokból a következők láthatók: A villamosenergia-felhasználás ~3 %-kal csökkent a 2025. évben a bázisévhez képest. A távhő-felhasználás ~34 %-kal csökkent az összehasonlítás szerint. Aföldgáz-felhasználás nincs. A fűtési időszak külső átlaghőmérséklete (napi átlagok alapján számítva) a 2025. évben -1,23 °C-kal magasabb volt a bázisévhez képest.

A DUNA MIX összes végsőenergia-felhasználása ~18 %-kal csökkent a 2025. évben a bázisévhez képest. Ugyanakkor a termelés érdemben nem változott.

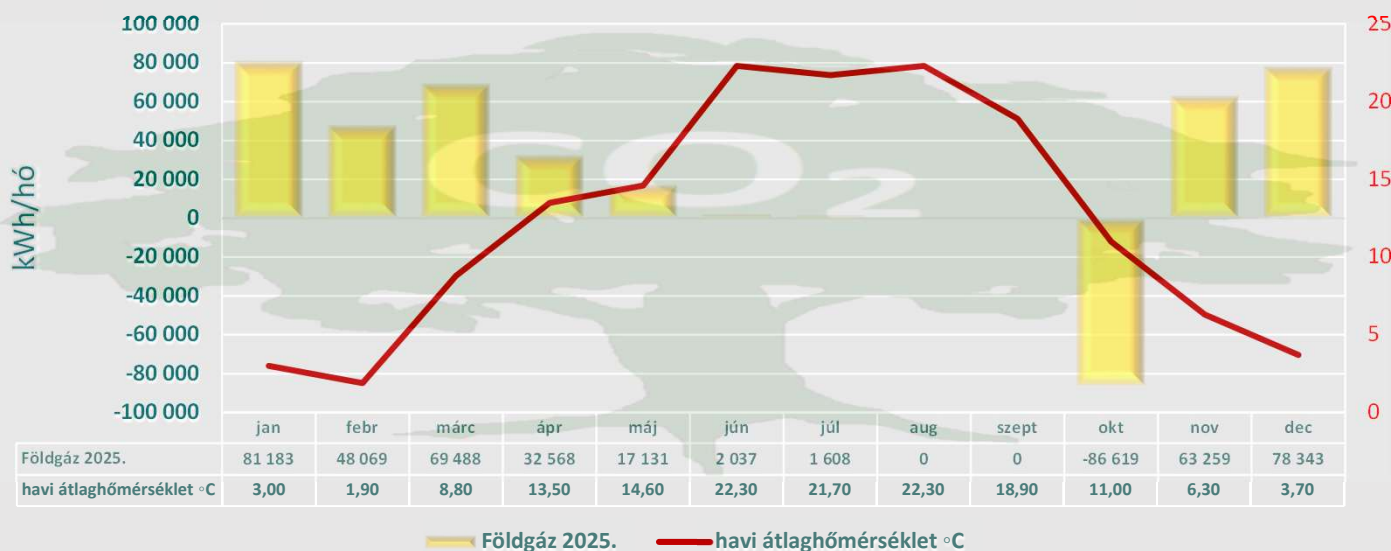
A HAVI VILLAMOSENERGIA-FELHASZNÁLÁS ÉS A HAVI KÜLSŐ ÁTLAGHŐMÉRSÉKLETEK ALAKULÁSA

HAVI ENERGIAFELHASZNÁLÁS-DUNA MIX összesen



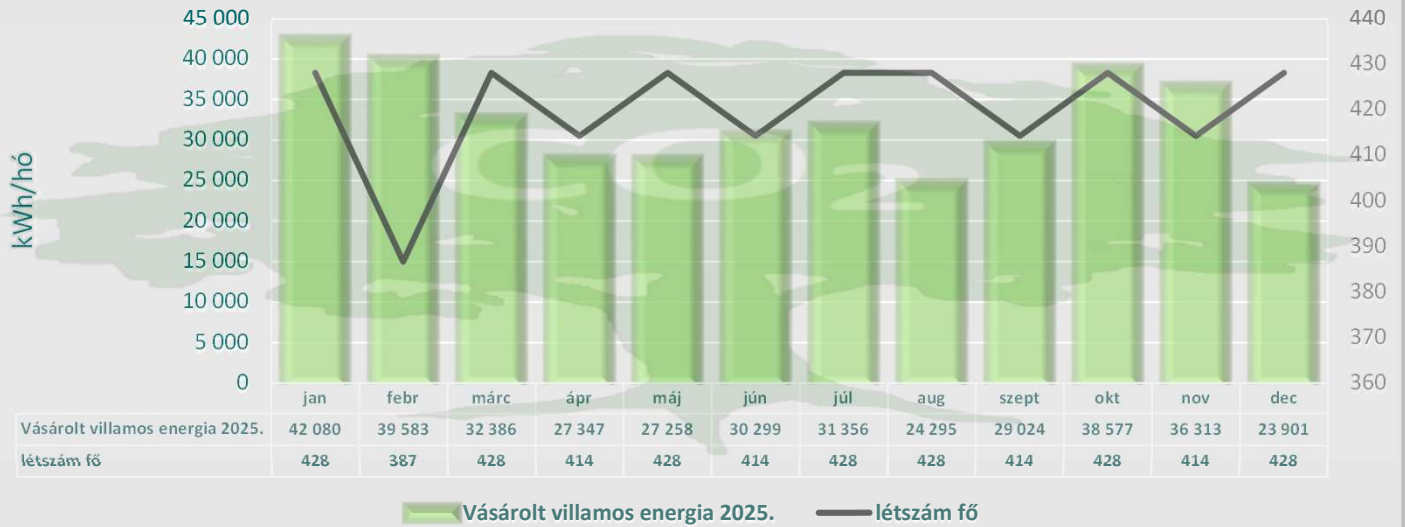
A HAVI TÁVHŐ FELHASZNÁLÁS ÉS A HAVI KÜLSŐ ÁTLAGHŐMÉRSÉKLETEK ALAKULÁSA

HAVI ENERGIAFELHASZNÁLÁS-DUNA MIX összesen



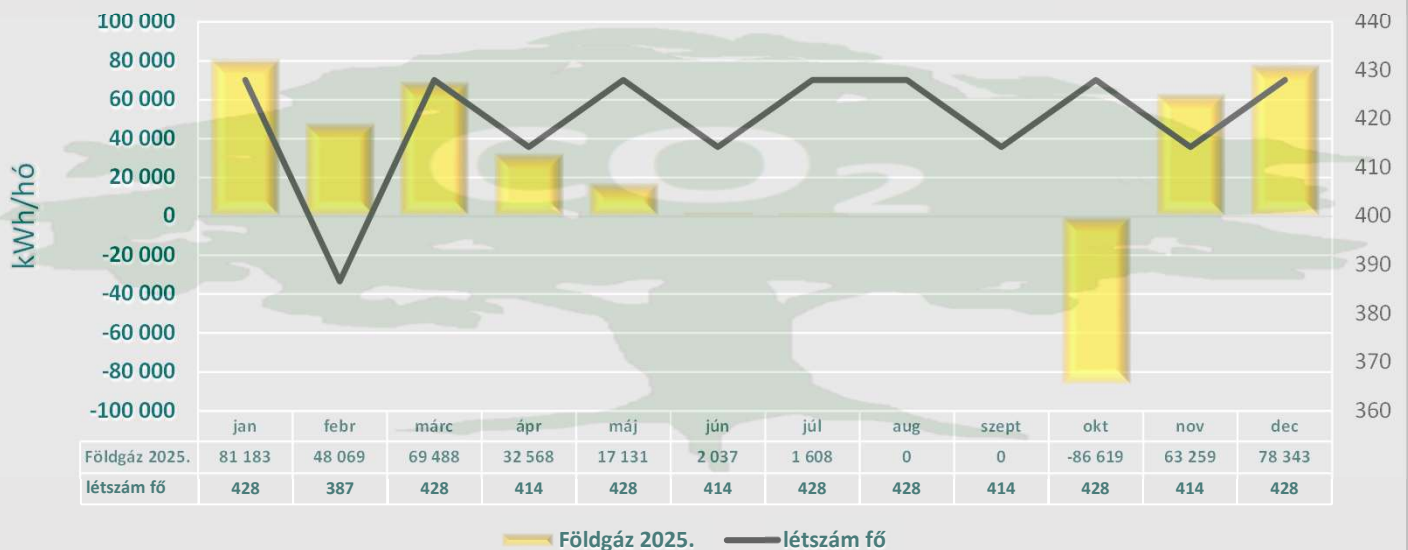
A HAVI VILLAMOSENERGIA-FELHASZNÁLÁS ÉS HAVI TERMELÉSI ADATOK ALAKULÁSA

HAVI ENERGIAFELHASZNÁLÁS-DUNA MIX összesen

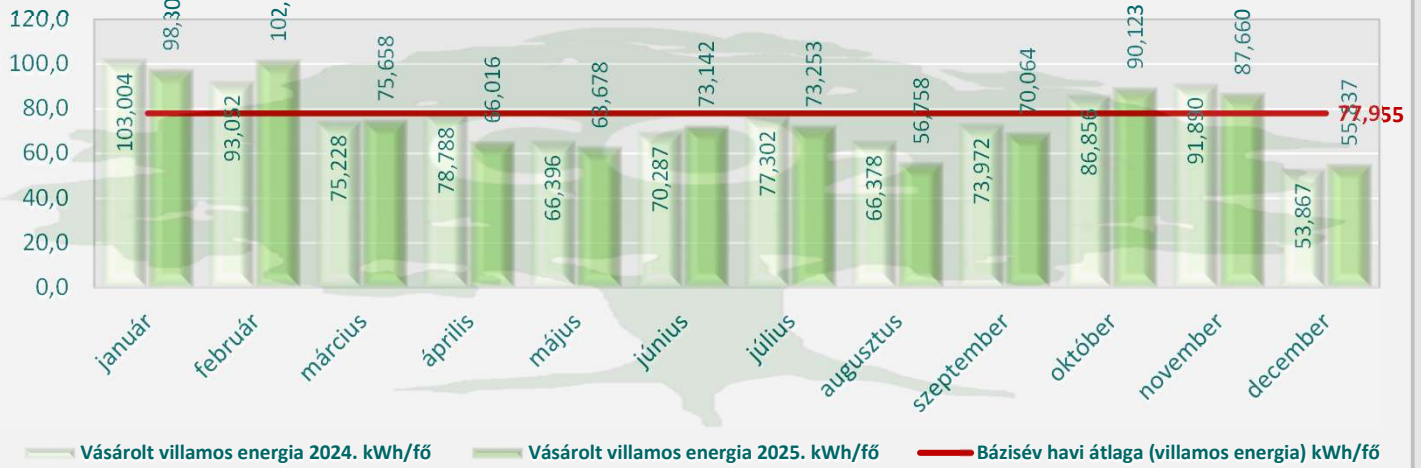


A HAVI TÁVHŐ FELHASZNÁLÁS ÉS HAVI TERMELÉSI ADATOK ALAKULÁSA

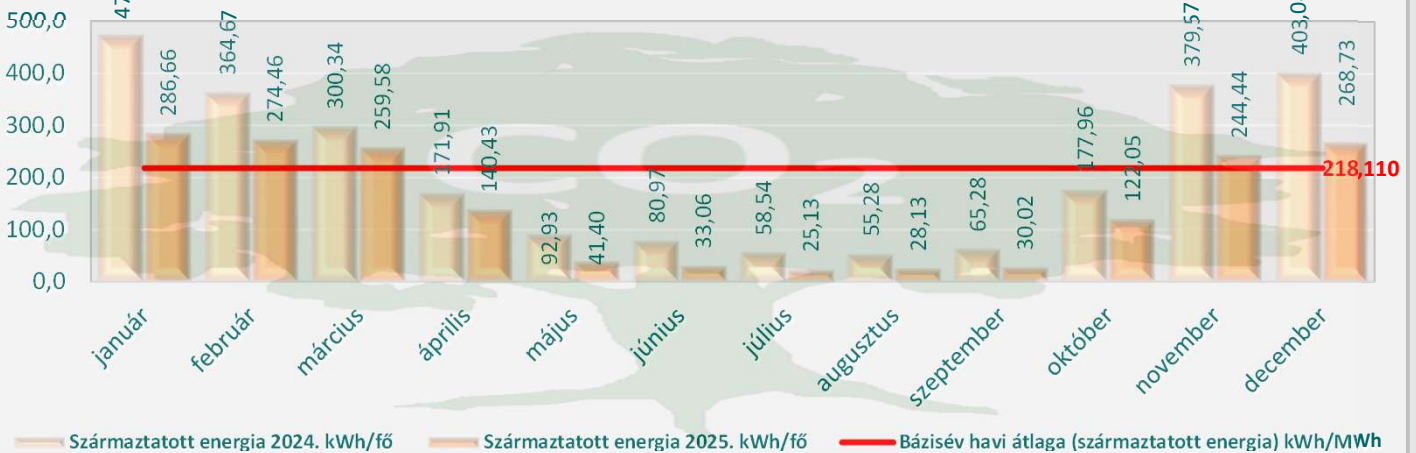
HAVI ENERGIAFELHASZNÁLÁS- DUNA MIX Vác



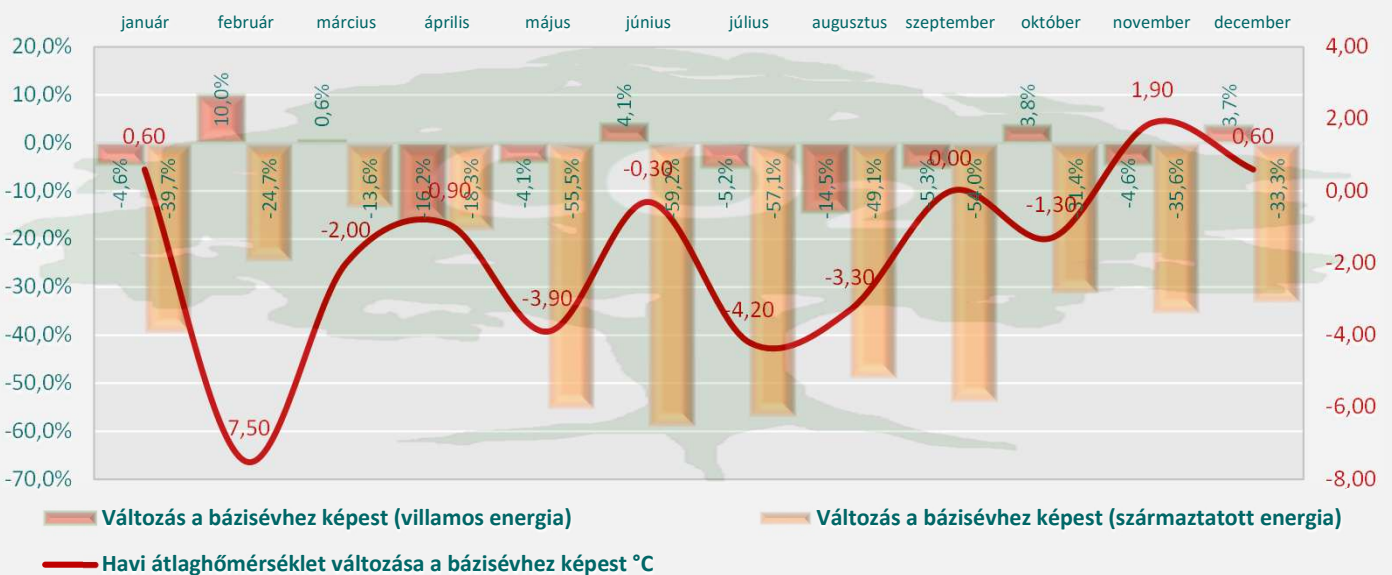
FAJLAGOS MUTATÓSZÁMOK



FAJLAGOS MUTATÓSZÁMOK



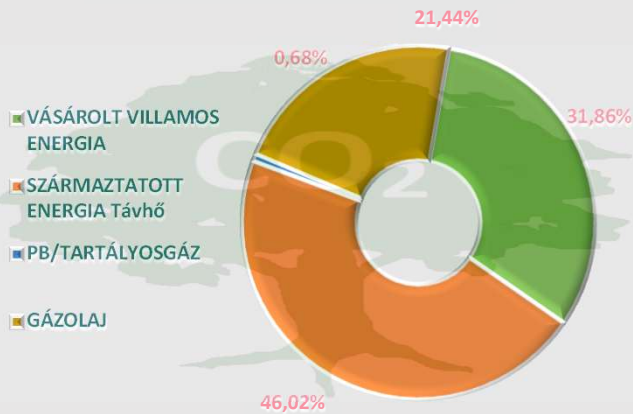
Fajlagos energiafelhasználások és havi átlaghőmérsékletek változása a bázis évhez képest



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-fehasználás nincs, vagy minimális. A fajlagos PB-felhasználás az adatok alapján érdemben nem változott a bázisévhez képest.

KÖRNYEZETVÉDELMI ADATOK

CO2 kibocsátás megoszlása energiahordozónként 2025. éves



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

A FELHASZNÁLT ENERGIA CO₂ KIBOCSÁTÁSA

509

tonna/év

Az összes végsőenergia felhasználás a bázis évhez képest -18 %-kal csökkent, ugyanakkor az összes CO2 kibocsátás -17 %-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.