

CÉGADATOK

Ipoly Cipőgyár Termelő és Szolgáltató Kft.

Székhely címe: 2660 Balassagyarmat, Madách út 2.

Telephelyek száma: 6

FŐ ENERGIAFELHASZNÁLÁSI ADATOK

VILLAMOS ENERGIA

<1 GWh

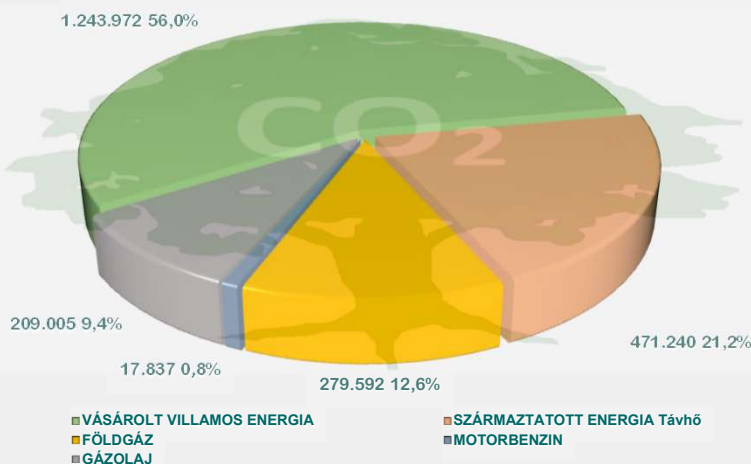
FÖLDGÁZ

500-1 000 000 m³ között

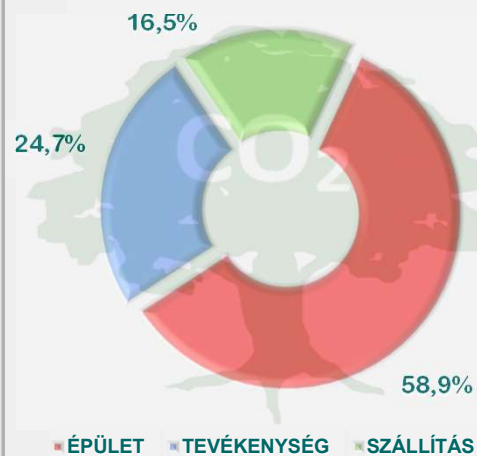
TÁVHŐ

10-10 000 GJ között

ENERGIAMÉRLEG IPOLY CIPŐGYÁR összesen 2022. [kWhpr/év]

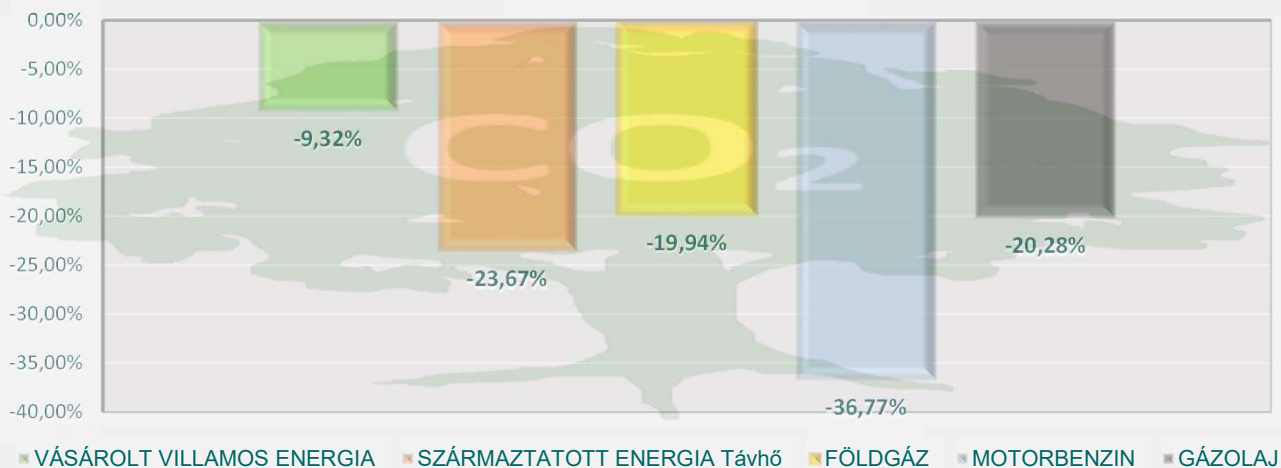


ÖSSZES ENERGIAHORDOZÓ 2022. éves



VÁSÁROLT ENERGIAHORDOZÓ MENNYISÉGÉNEK VÁLTOZÁSA 2022 / 2021

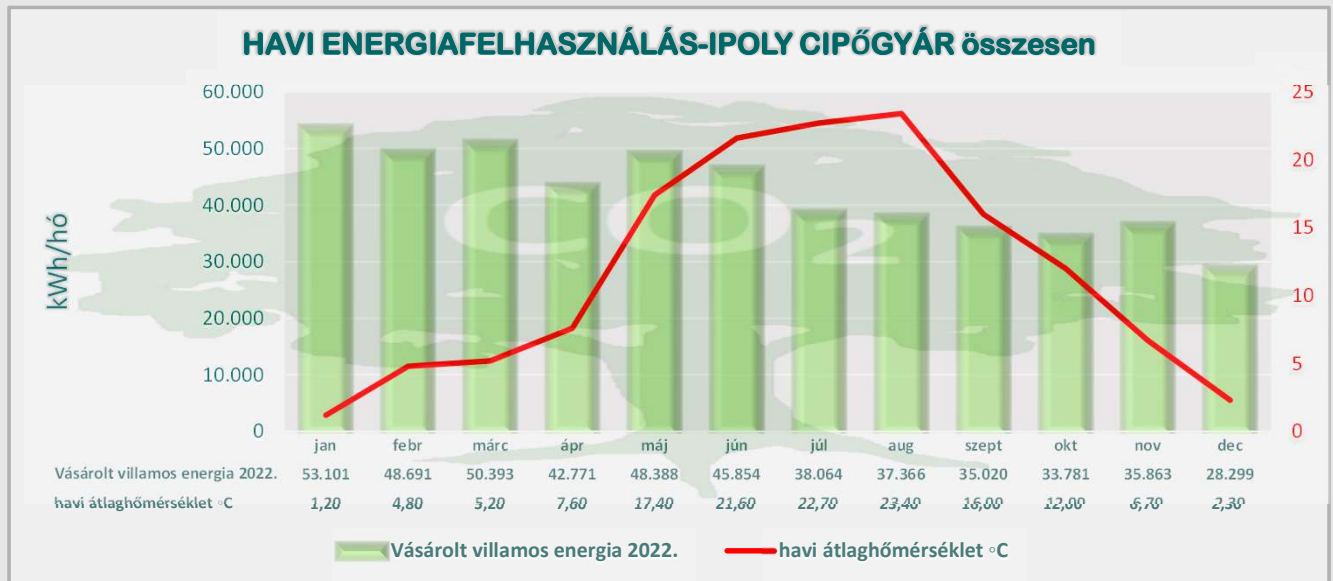
IPOLY CIPŐGYÁR összesen



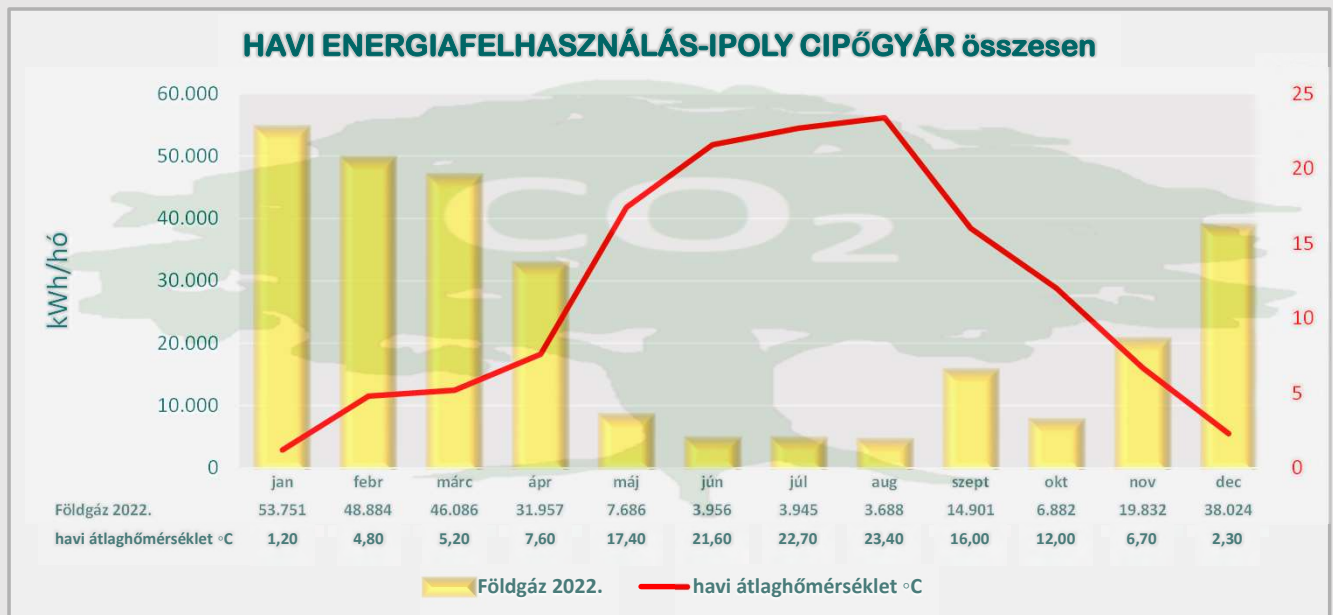
A fenti adatokból és grafikonokból a következők láthatók: A villamosenergia-felhasználás ~10 %-kal csökkent a 2022. évben a bázisévhez képest. A földgáz-felhasználás ~20 %-kal csökkent, a távhő-felhasználás ~24 %-kal csökkent az összehasonlítás szerint. A földgáz és a távhő-felhasználás 100 %-a ÉPÜLET 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 2022. évben 1,03 °C-kal magasabb volt a bázisévhez képest.

Az IPOLY CIPŐGYÁR összes végsőenergia-felhasználása ~18 %-kal csökkent a 2022. évben a bázisévhez képest. Ugyanakkor a termelés ~17 %-kal nőtt.

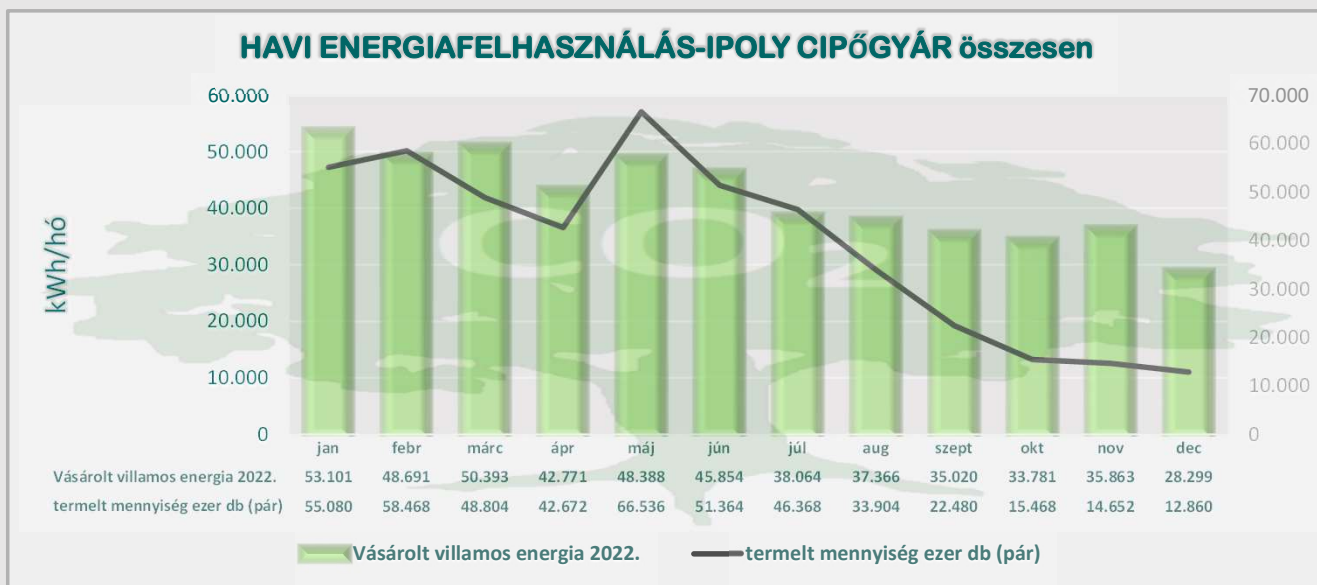
A HAVI VILLAMOSENERGIA-FELHASZNÁLÁS ÉS A HAVI KÜLSŐ ÁTLAGHŐMÉRSÉKLETEK ALAKULÁSA



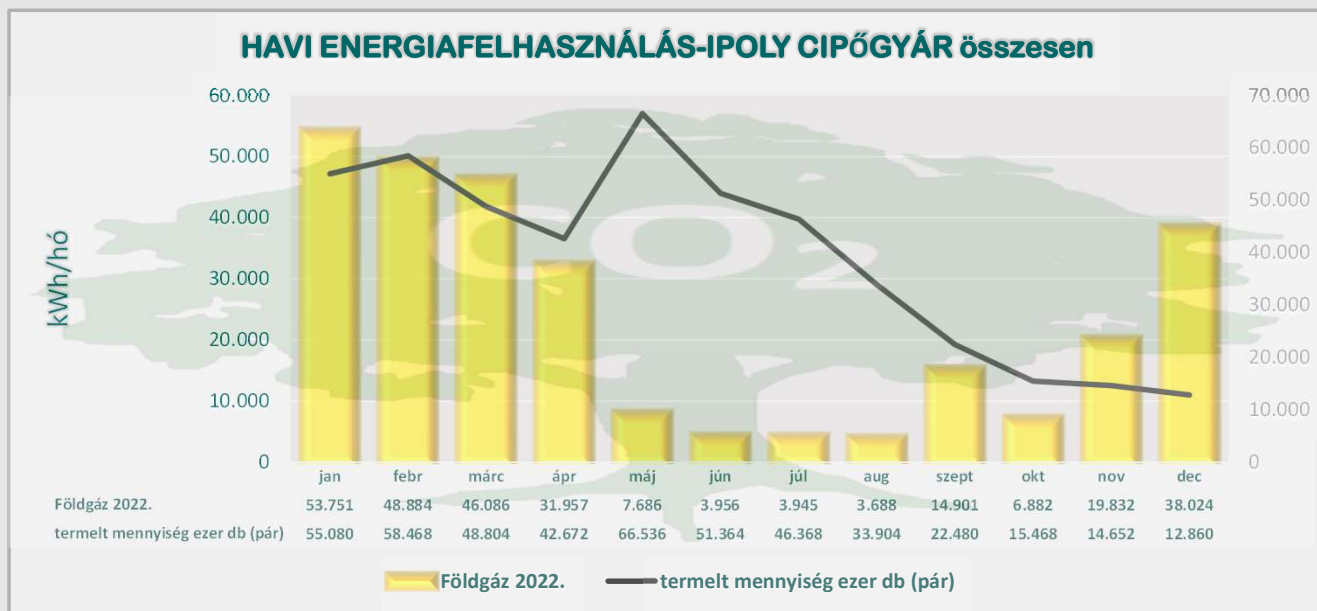
A HAVI FÖLDGÁZ FELHASZNÁLÁS ÉS A HAVI KÜLSŐ ÁTLAGHŐMÉRSÉKLETEK ALAKULÁSA



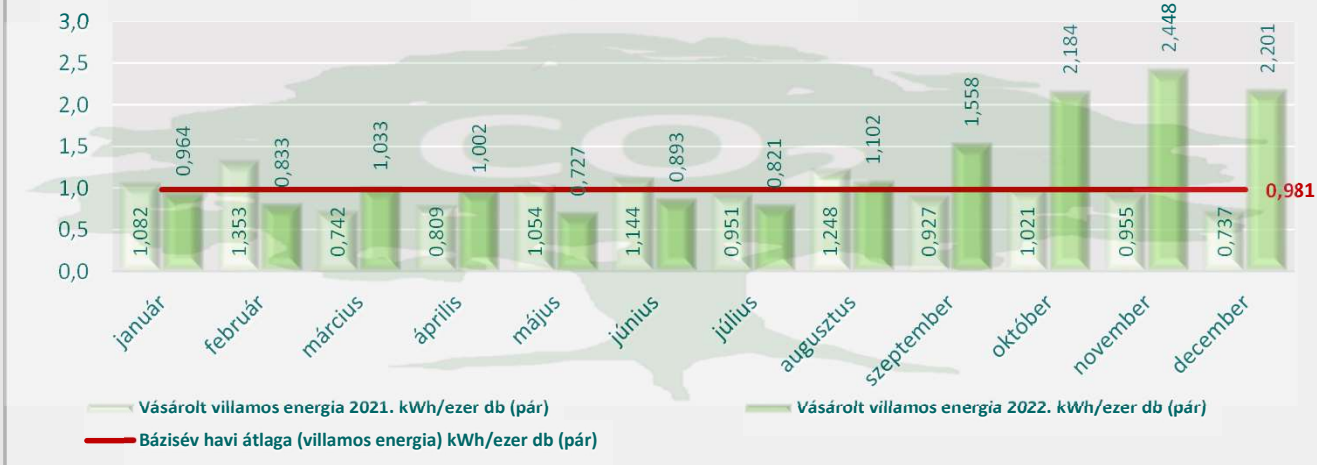
A HAVI VILLAMOSENERGIA-FELHASZNÁLÁS ÉS HAVI TERMELÉSI ADATOK ALAKULÁSA



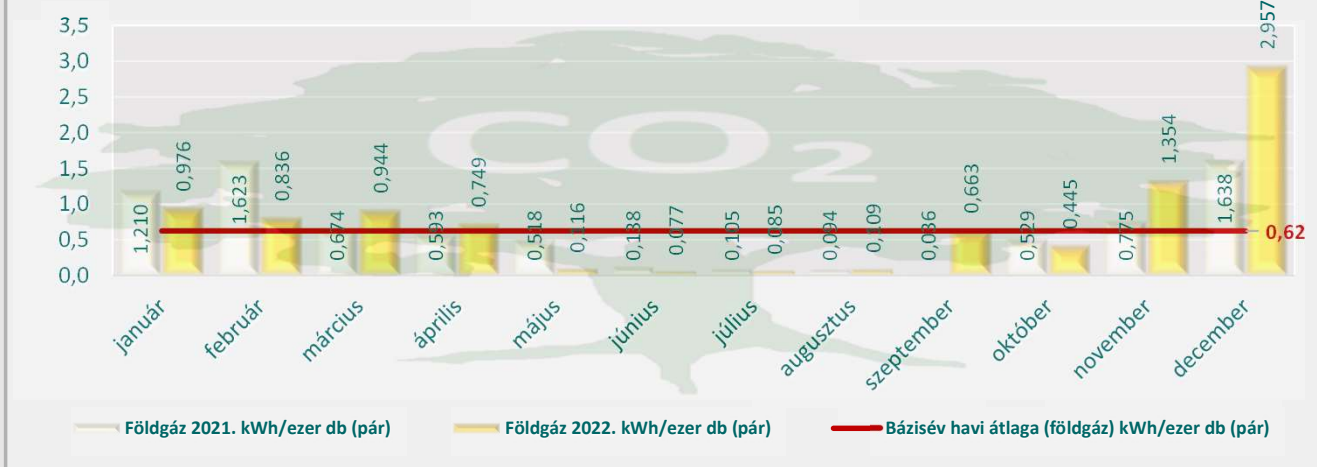
A HAVI FÖLDGÁZ FELHASZNÁLÁS ÉS HAVI TERMELÉSI ADATOK ALAKULÁSA



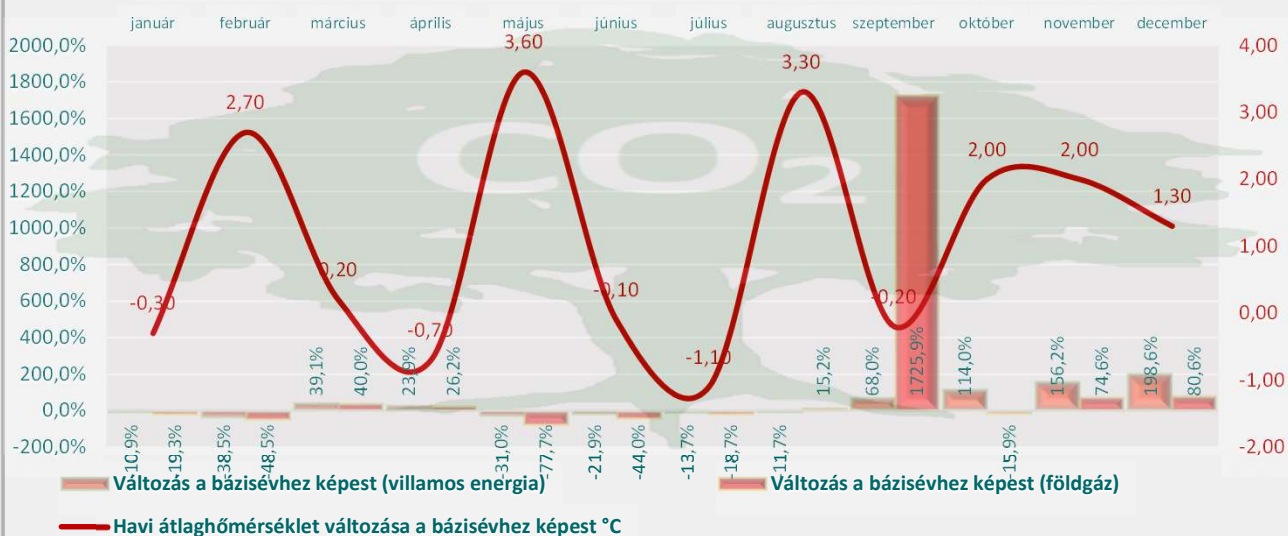
FAJLAGOS MUTATÓSZÁMOK



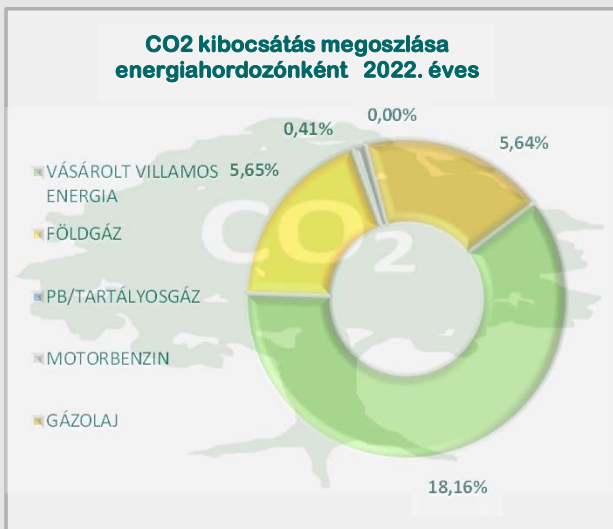
FAJLAGOS MUTATÓSZÁMOK



Fajlagos energiafelhasználások és havi átlaghőmérsékletek változása a bázis évhez képest



KÖRNYEZETVÉDELMI ADATOK



Az éves termelt mennyiség (ezer db (pár)) a bázis évhez képest -17 %-kal csökkent.

A FELHASZNÁLT ENERGIA CO₂ KIBOCSÁTÁSA

401 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: | 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 |
| | > | |



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.