

CÉGADATOK

Kapuvári Hőszolgáltató Kft.

Székhely címe: 9330 Kapuvár, Piac tér 3/7.
Telephelyek száma: 4

FŐ ENERGIAFELHASZNÁLÁSI ADATOK

VILLAMOS ENERGIA

<1 GWh

FÖLDGÁZ

500-1 000 000 m³ között

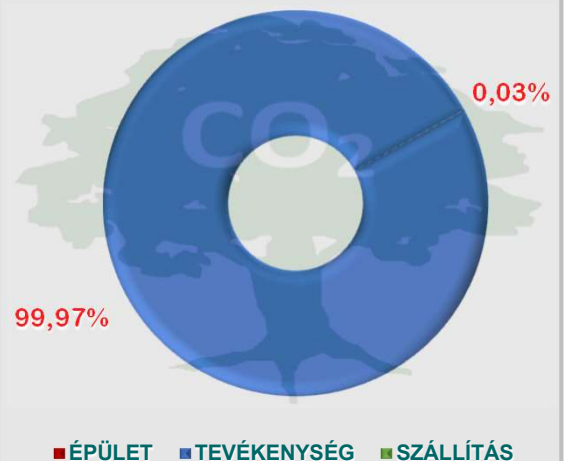
TÁVHŐ

0 GJ

ENERGIAMÉRLEG KAPUVÁRI HŐSZOLGÁLTATÓ összesen 2025. [kWhpr/év]

260 285
4,11%6 077 496
95,9%

ÖSSZES ENERGIAHORDOZÓ 2025. éves



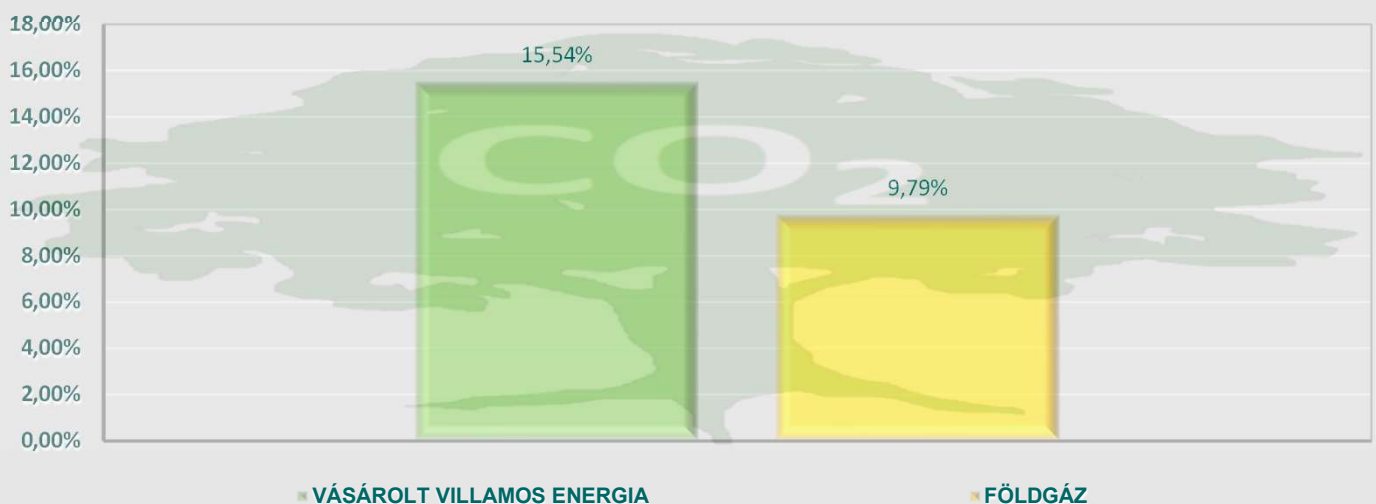
99,97%

0,03%

■ ÉPÜLET ■ TEVÉKENYSÉG ■ SZÁLLÍTÁS

VÁSÁROLT ENERGIAHORDOZÓ MENNYISÉGÉNEK VÁLTOZÁSA 2025 / bázisév

KAPUVÁRI HŐSZOLGÁLTATÓ összesen



15,54%

9,79%

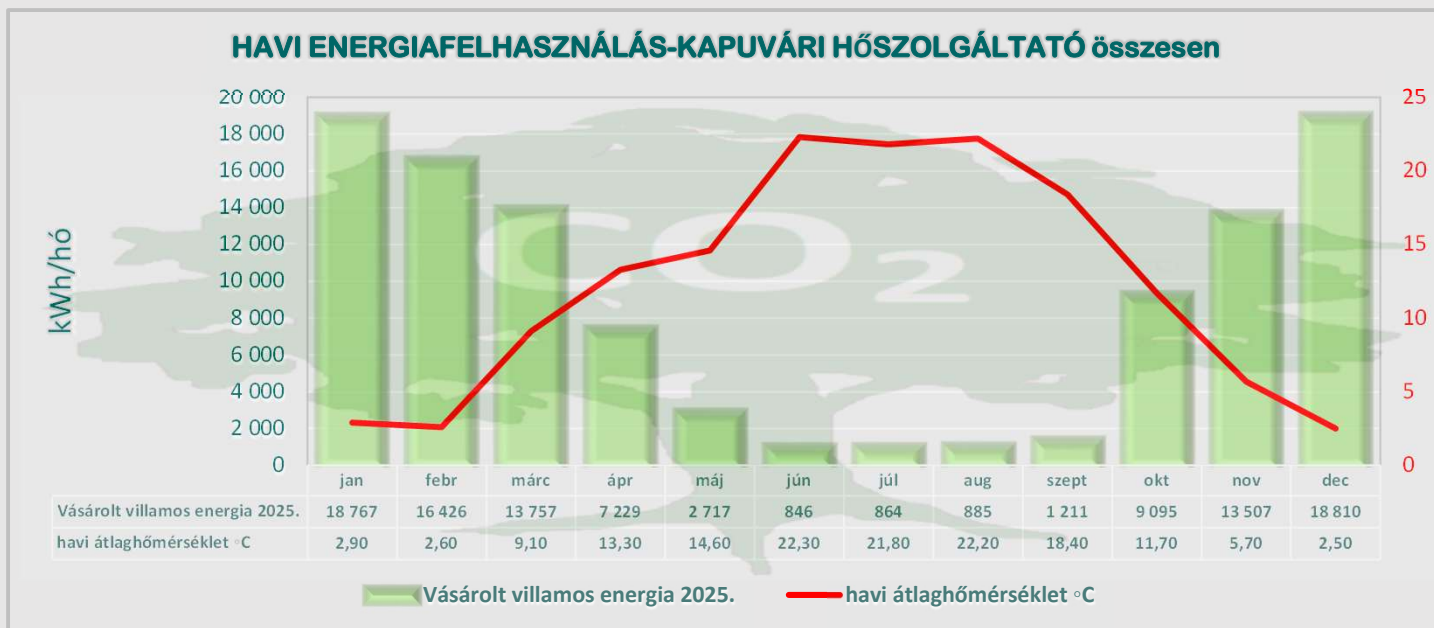
■ VÁSÁROLT VILLAMOS ENERGIA

■ FÖLDGÁZ

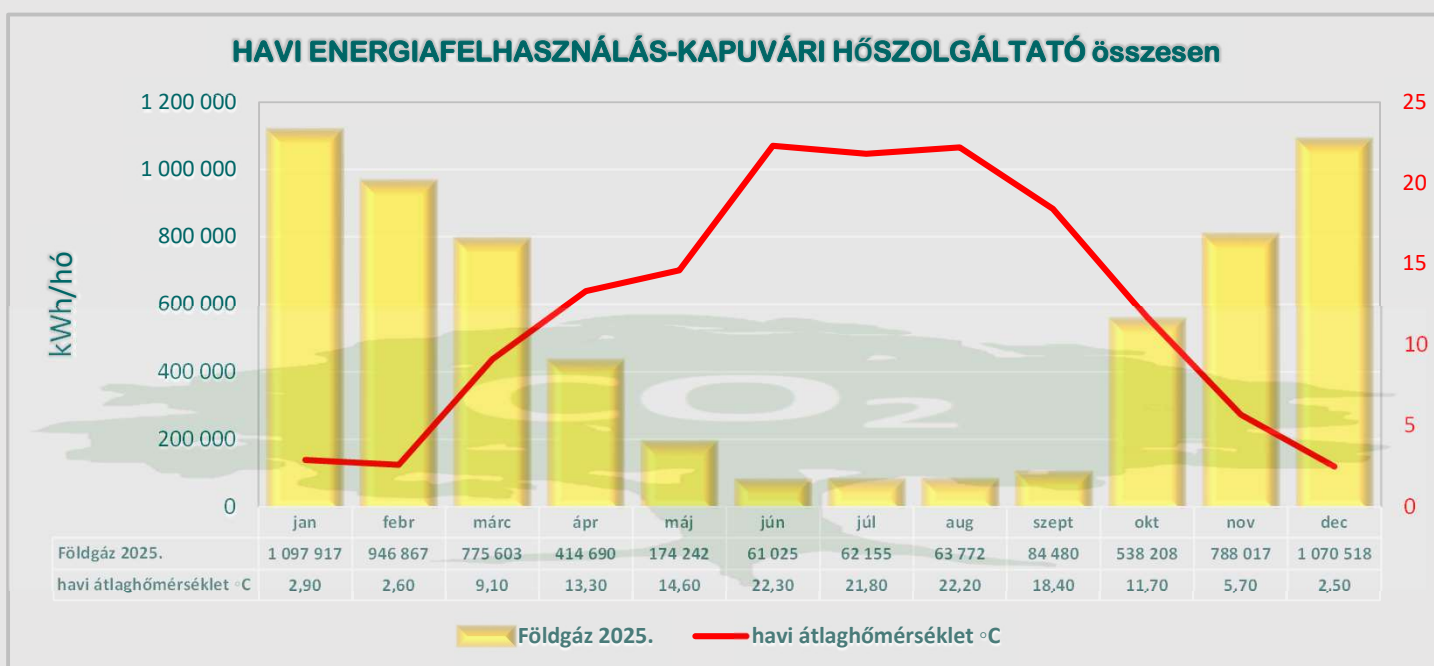
A fenti adatokból és grafikonokból a következők láthatók: A villamosenergia-felhasználás ~16 %-kal nőtt a 2025. évben a bázisévhez képest. A telephelyeken távhő-felhasználás nincs. A földgáz-felhasználás ugyanakkor ~10 %-kal nőtt. A fűtési időszak külső átlaghőmérséklete (napi átlagok alapján számítva) a 2025. évben -1,66 °C-kal magasabb volt a bázisévhez képest.

A KAPUVÁRI HŐSZOLGÁLTATÓ összes végsőenergia-felhasználása ~10 %-kal nőtt a 2025. évben a bázisévhez képest. Ugyanakkor a termelés is ~10 %-kal nőtt.

A HAVI VILLAMOSENERGIA-FELHASZNÁLÁS ÉS A HAVI KÜLSŐ ÁTLAGHŐMÉRSÉKLETEK ALAKULÁSA

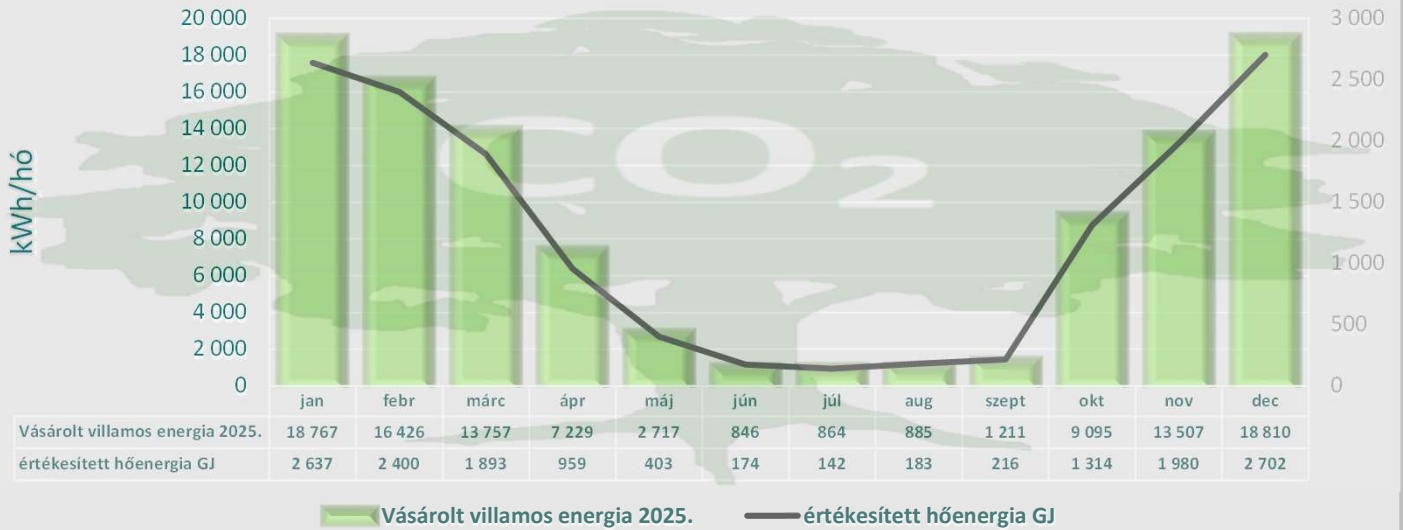


A HAVI FÖLDGÁZ FELHASZNÁLÁS ÉS A HAVI KÜLSŐ ÁTLAGHŐMÉRSÉKLETEK ALAKULÁSA



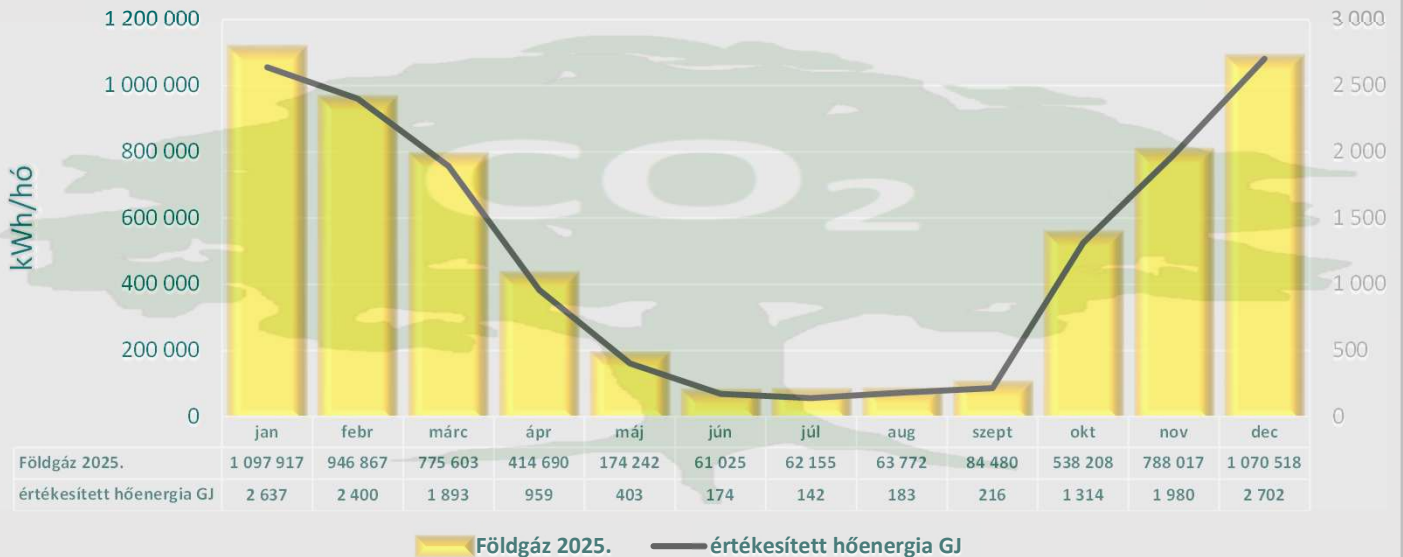
A HAVI VILLAMOSENERGIA-FELHASZNÁLÁS ÉS HAVI TERMELÉSI ADATOK ALAKULÁSA

HAVI ENERGIAFELHASZNÁLÁS-KAPUVÁRI HŐSZOLGÁLTATÓ összesen

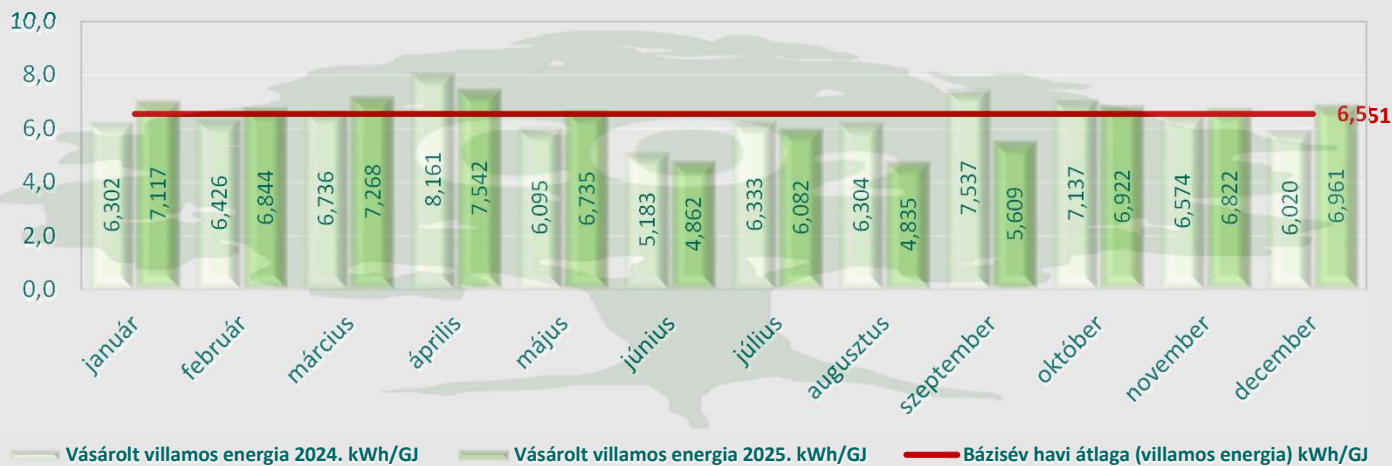


A HAVI FÖLDGÁZ FELHASZNÁLÁS ÉS HAVI TERMELÉSI ADATOK ALAKULÁSA

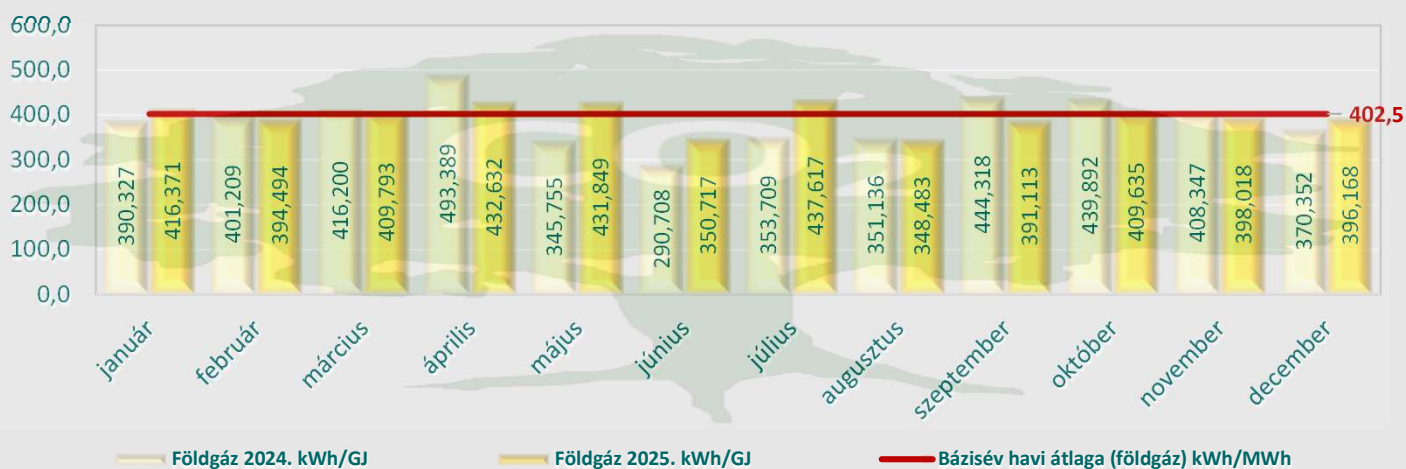
HAVI ENERGIAFELHASZNÁLÁS-KAPUVÁRI HŐSZOLGÁLTATÓ összesen



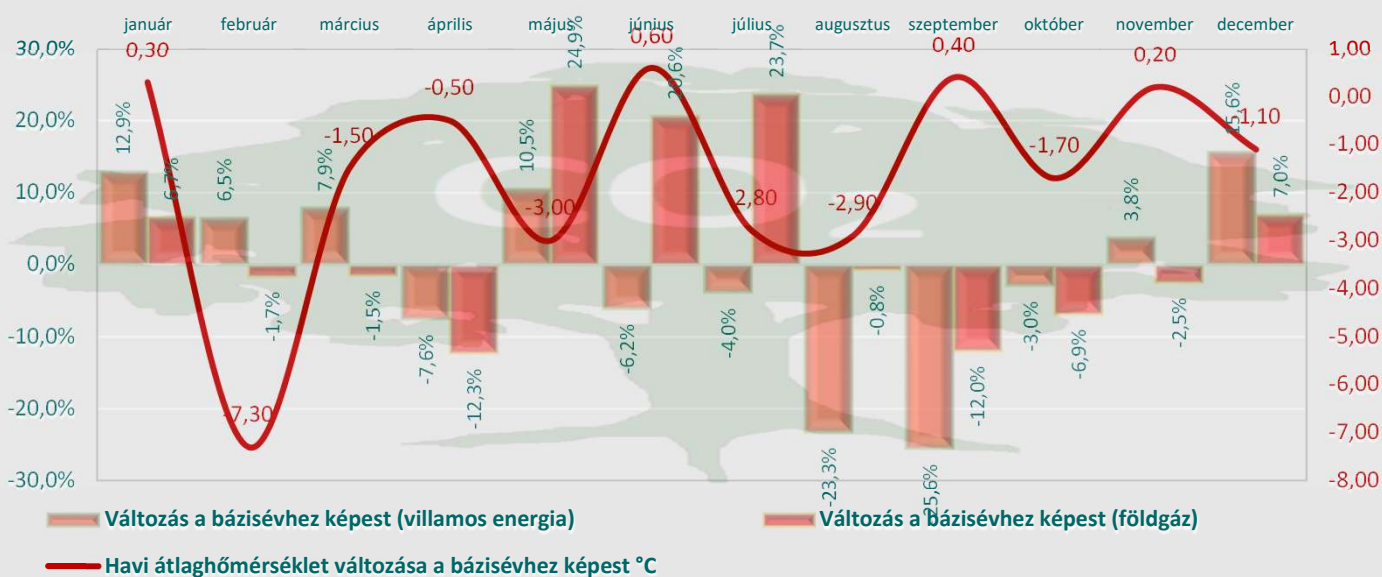
FAJLAGOS MUTATÓSZÁMOK



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. Távhő felhasználás nincs. A fajlagos földgáz-felhasználás romlott. PB felhasználás nincs.

KÖRNYEZETVÉDELMI ADATOK

CO2 kibocsátás megoszlása energiahordozónként 2025. éves



Az éves értékesített hőenergia (GJ) a bázis évhez képest 10 %-kal nőtt.

A FELHASZNÁLT ENERGIA CO₂ KIBOCSÁTÁSA

1 265 tonna/év

Az összes végsőenergia felhasználás a bázis évhez képest 10 %-kal nőtt, ugyanakkor az összes CO₂ kibocsátás 10 %-kal nőtt.

SZEMLÉLETFORMÁLÓ TEVÉKENYSÉGEK

Passzív elérés: 100% Aktív elérés: 2 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	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.