

## CÉGADATOK

## Petruzalek Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.

Székhely címe: 3000 Hatvan, Bercsényi út 80.

Telephelyek száma: 1

## FŐ ENERGIAFELHASZNÁLÁSI ADATOK

## VILLAMOS ENERGIA

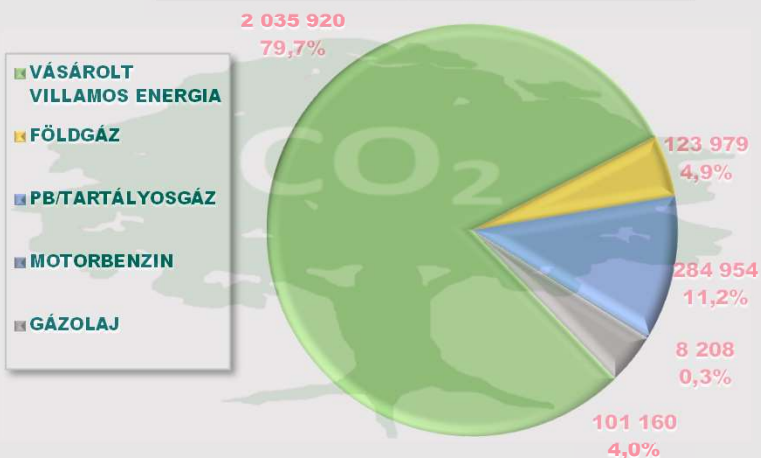
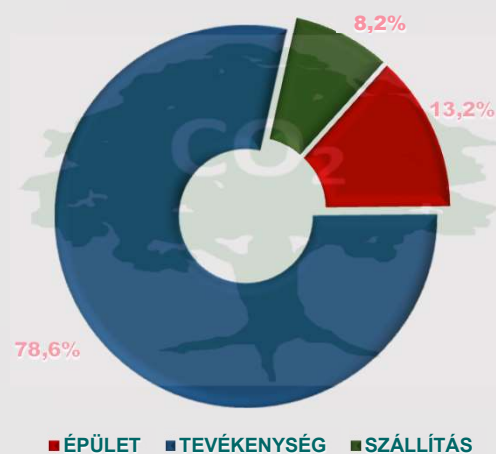
&lt;1 GWh

## FÖLDGÁZ

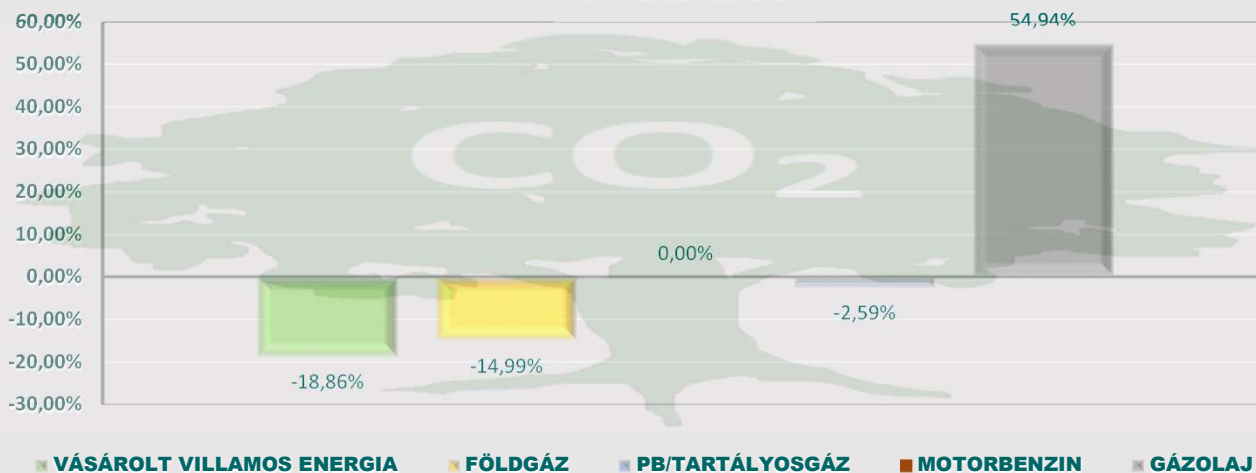
500-1 000 000 m3 között

## TÁVHŐ

0 GJ

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

PETRUZALEK összesen

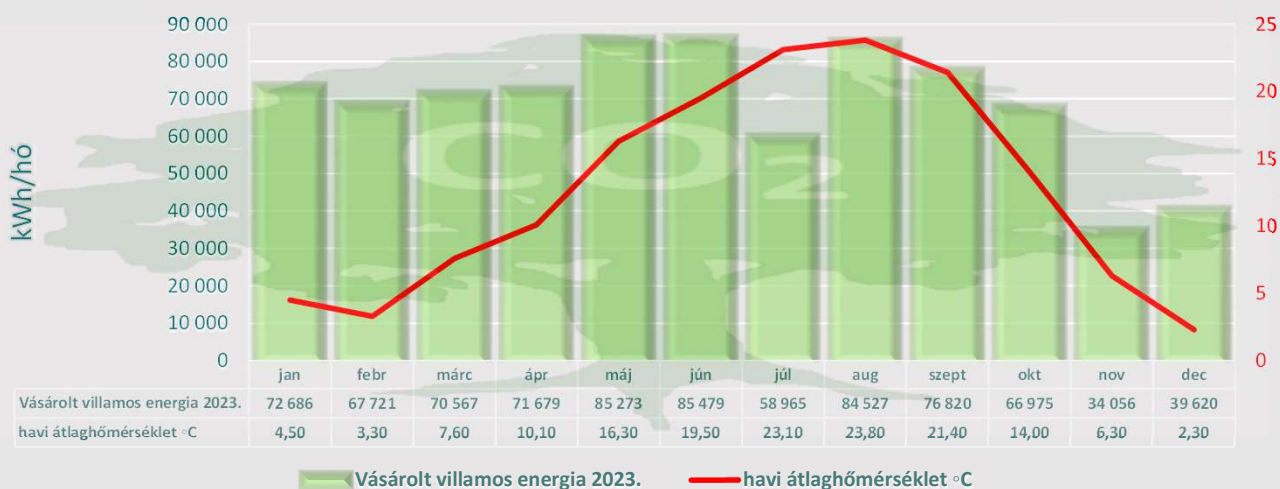


A fenti adatokból és grafikonokból a következők láthatók: A villamosenergia-felhasználás ~19 %-kal csökkent a 2023. évben a bázisévhez képest. A telephelyen távhő-felhasználás nincs. A földgáz-felhasználás ugyanakkor ~15 %-kal csökkent. A földgáz-felhasználás 100 %-a ÉPÜLET részterületre (fűtés+hmv) 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 2023. évben 0,63 °C-kal magasabb volt a bázisévhez képest.

A PETRUZALEK összes végsőenergia-felhasználása ~13 %-kal csökkent a 2023. évben a bázisévhez képest. Ugyanakkor a termelés is ~10 %-kal csökkent.

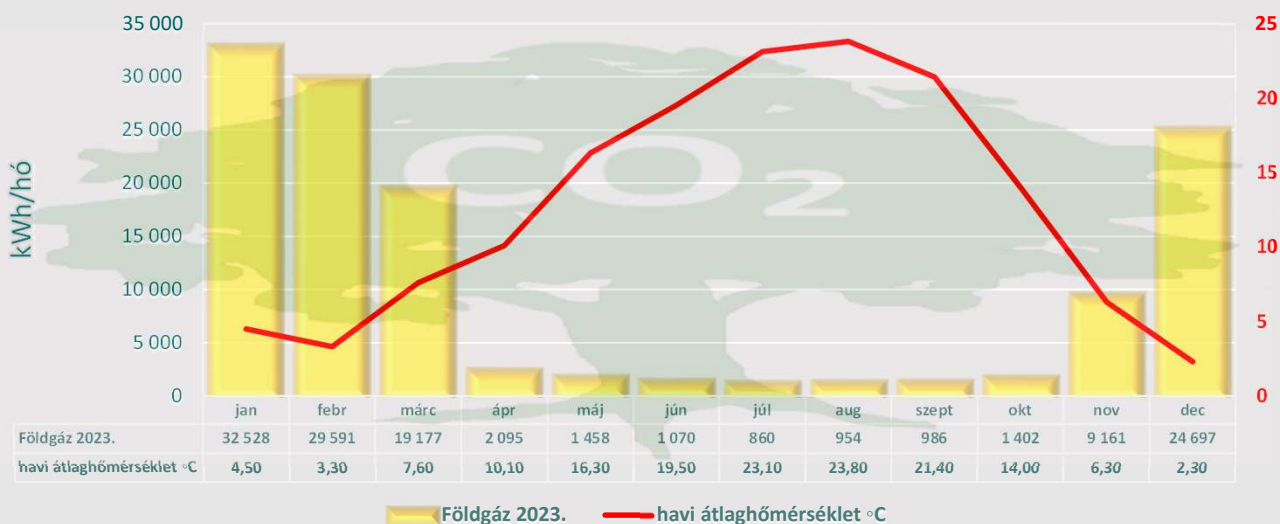
## A HAVI VILLAMOSENERGIA-FELHASZNÁLÁS ÉS A HAVI KÜLSŐ ÁTLAGHŐMÉRSÉKLETEK ALAKULÁSA

### HAVI ENERGIAFELHASZNÁLÁS-PETRUZALEK összesen



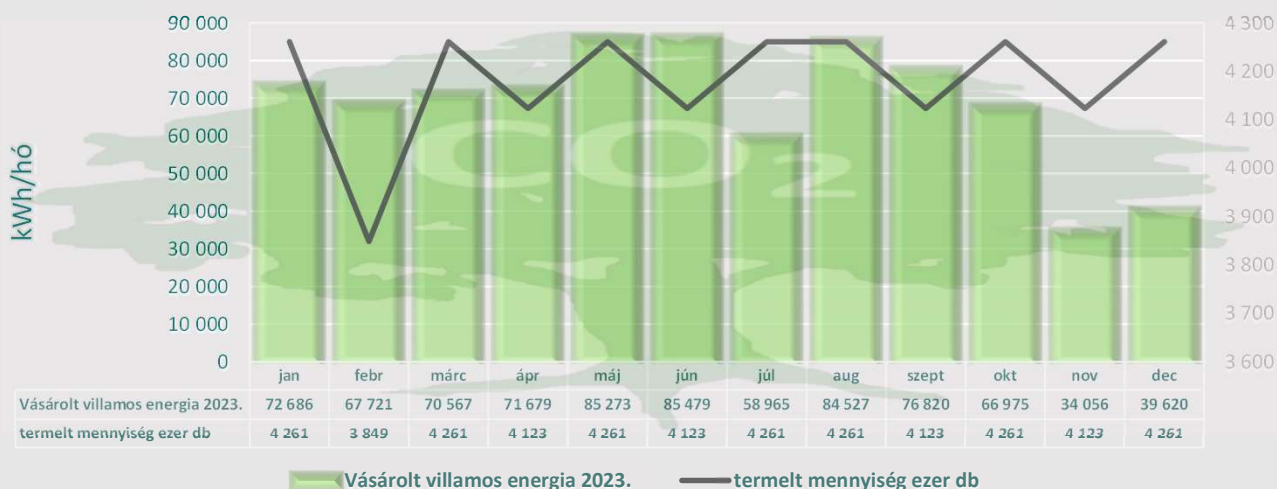
## A HAVI FÖLDGÁZ FELHASZNÁLÁS ÉS A HAVI KÜLSŐ ÁTLAGHŐMÉRSÉKLETEK ALAKULÁSA

### HAVI ENERGIAFELHASZNÁLÁS-PETRUZALEK összesen



## A HAVI VILLAMOSENERGIA-FELHASZNÁLÁS ÉS HAVI TERMELÉSI ADATOK ALAKULÁSA

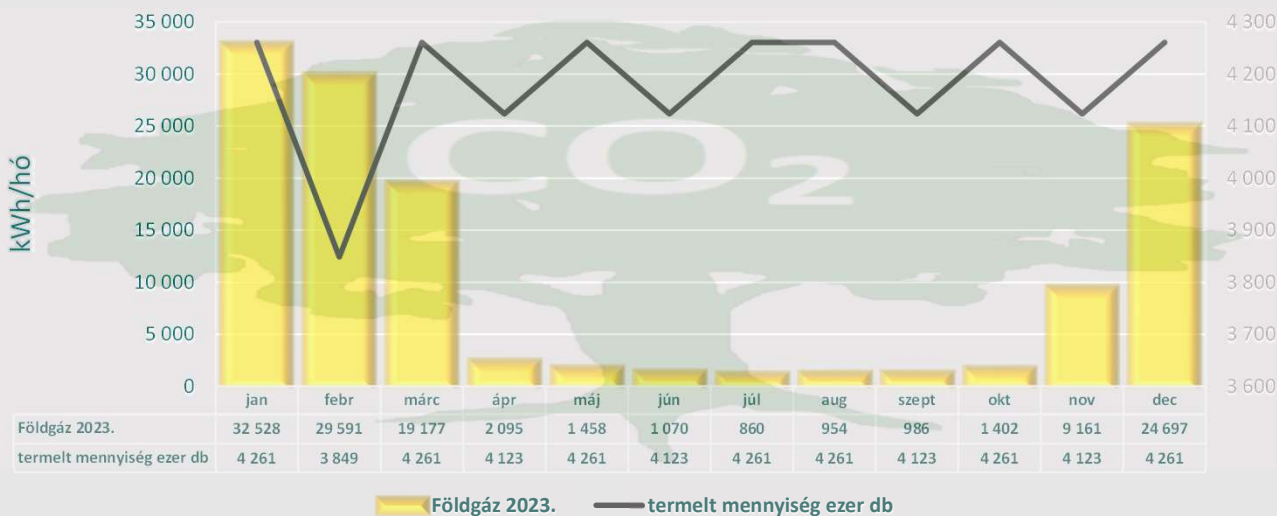
### HAVI ENERGIAFELHASZNÁLÁS-PETRUZALEK összesen



*Tárgyév fajlagos villamos energia felhasználása: 16,233 kWh/ezer db*

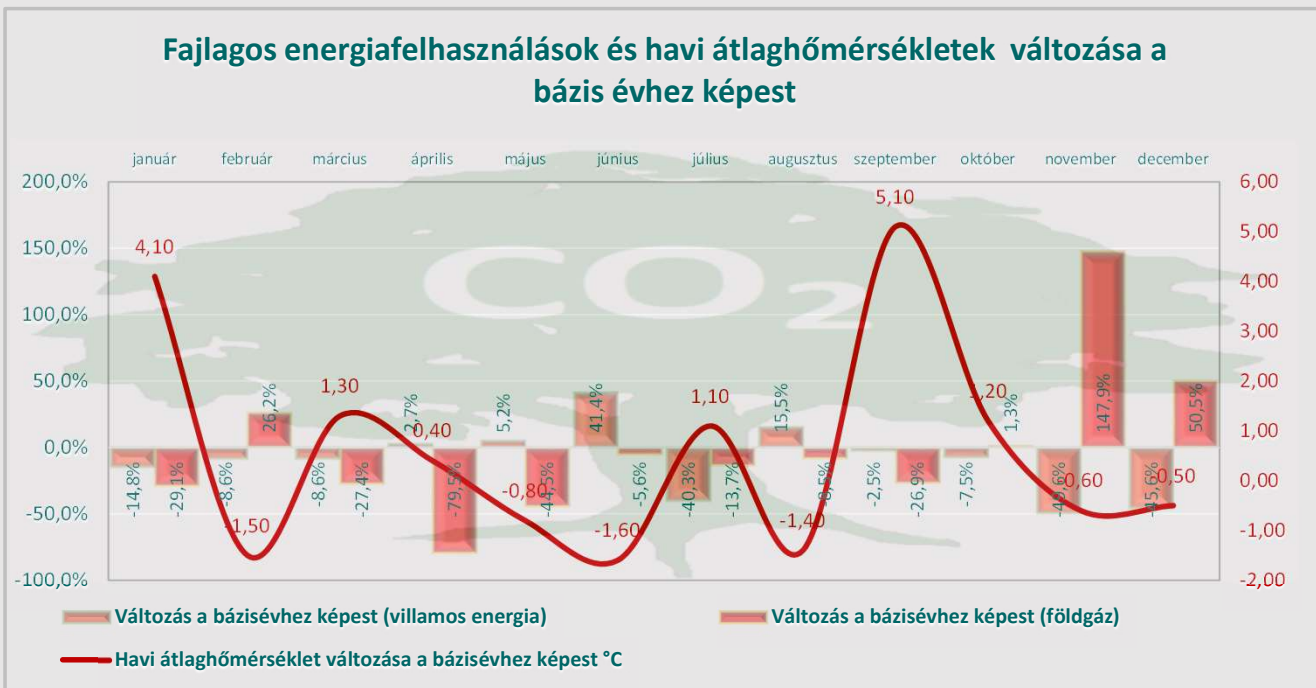
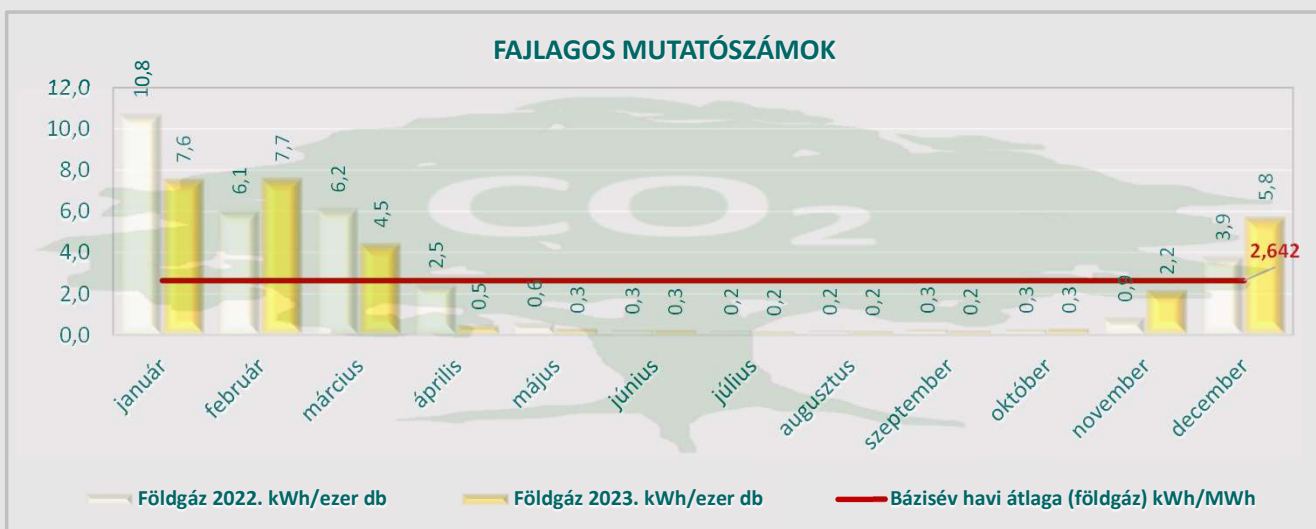
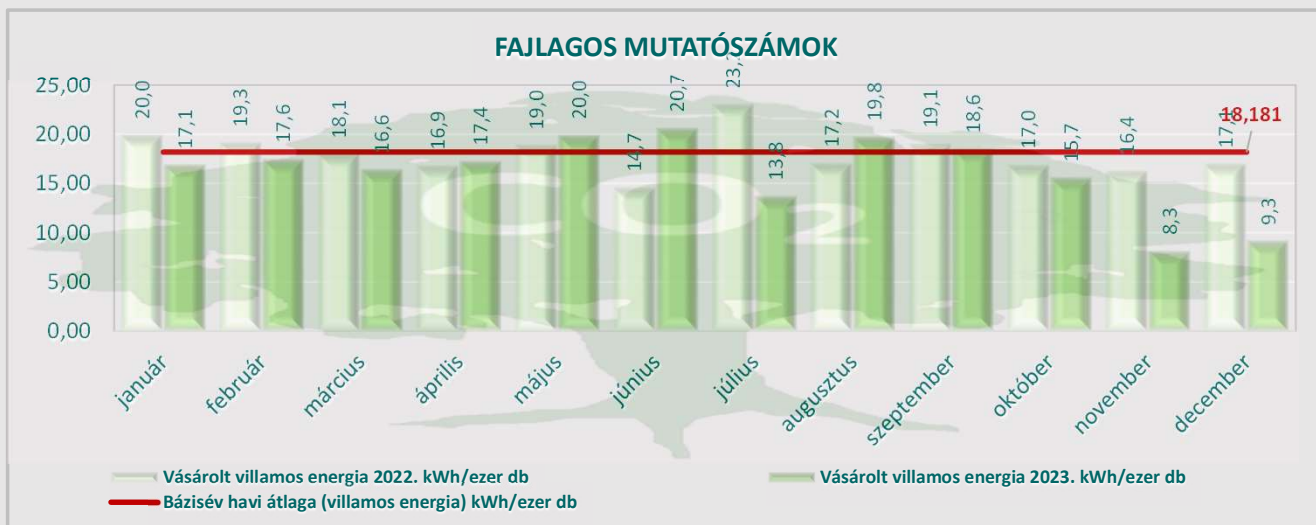
## A HAVI FÖLDGÁZ FELHASZNÁLÁS ÉS HAVI TERMELÉSI ADATOK ALAKULÁSA

### HAVI ENERGIAFELHASZNÁLÁS-PETRUZALEK összesen



*Tárgyév fajlagos földgáz felhasználása: kWh/ezer db*

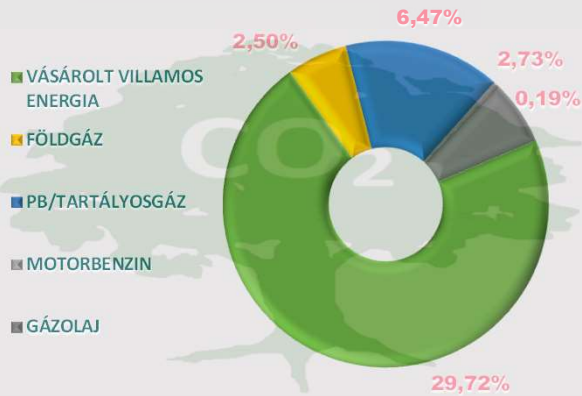
(nem releváns)



A TERMELÉSI ÉS ENERGIAFELHASZNÁLÁSI ADATOK KIÉRTÉKELÉSE ALAPJÁN: A fajlagos villamosenergia-felhasználás javult a bázisévhez képest. Távhő felhasználás nincs. A fajlagos földgáz-felhasználás javult. A fajlagos földgáz felhasználás változása azonban nem releváns, mivel technológiai célú földgáz-felhasználás nincs, vagy minimális. PB felhasználás nincs.

## KÖRNYEZETVÉDELMI ADATOK

CO2 kibocsátás megoszlása energiahordozónként 2023. éves



Az éves termelt mennyiség (ezer db) a bázis évhez képest -10 %-kal csökkent.

## A FELHASZNÁLT ENERGIA CO<sub>2</sub> KIBOCSÁTÁSA

**416 tonna/év**

Az összes végsőenergia felhasználás a bázis évhez képest -13 %-kal csökkent, ugyanakkor az összes CO<sub>2</sub> kibocsátás -15 %-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	>	<b>világításkorszerűsítés</b>
	>	<b>napelem telepítés</b>
	>	



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.