

## CÉGADATOK

## Petruzalek Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.

Székhely címe: 3000 Hatvan, Bercsényi út 80.

Telephelyek száma: 1

## FŐ ENERGIAFELHASZNÁLÁSI ADATOK

## VILLAMOS ENERGIA

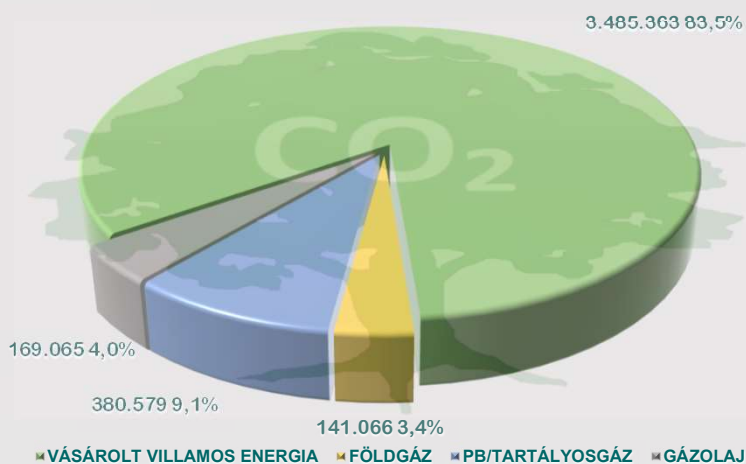
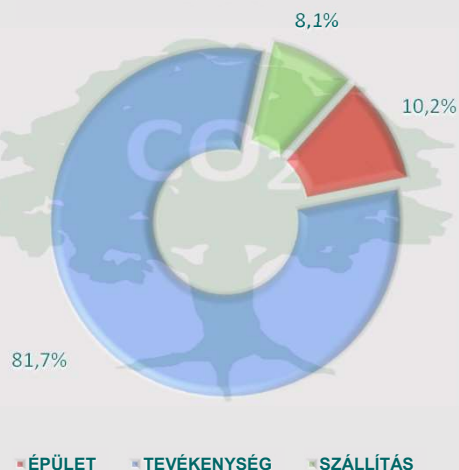
1-10 GWh között

## FÖLDGÁZ

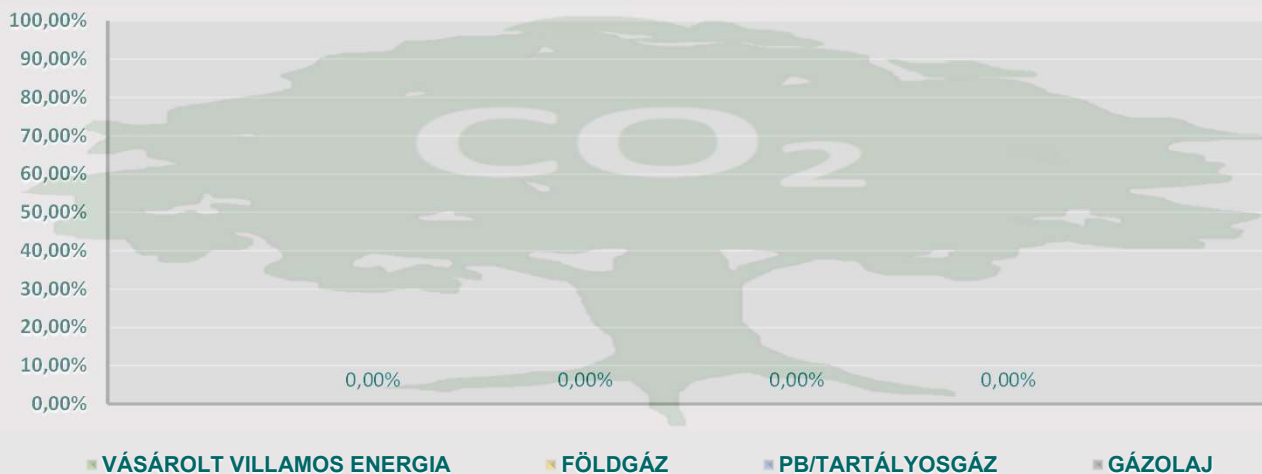
500-1 000 000 m3 között

## TÁVHŐ

0 GJ

ENERGIAMÉRLEG PETRUZALEK összesen  
2020. [kWhpr/év]ÖSSZES ENERGIAHORDOZÓ  
2020. évesVÁSÁROLT ENERGIAHORDOZÓ MENNYISÉGÉNEK VÁLTOZÁSA  
2020 / bázisév

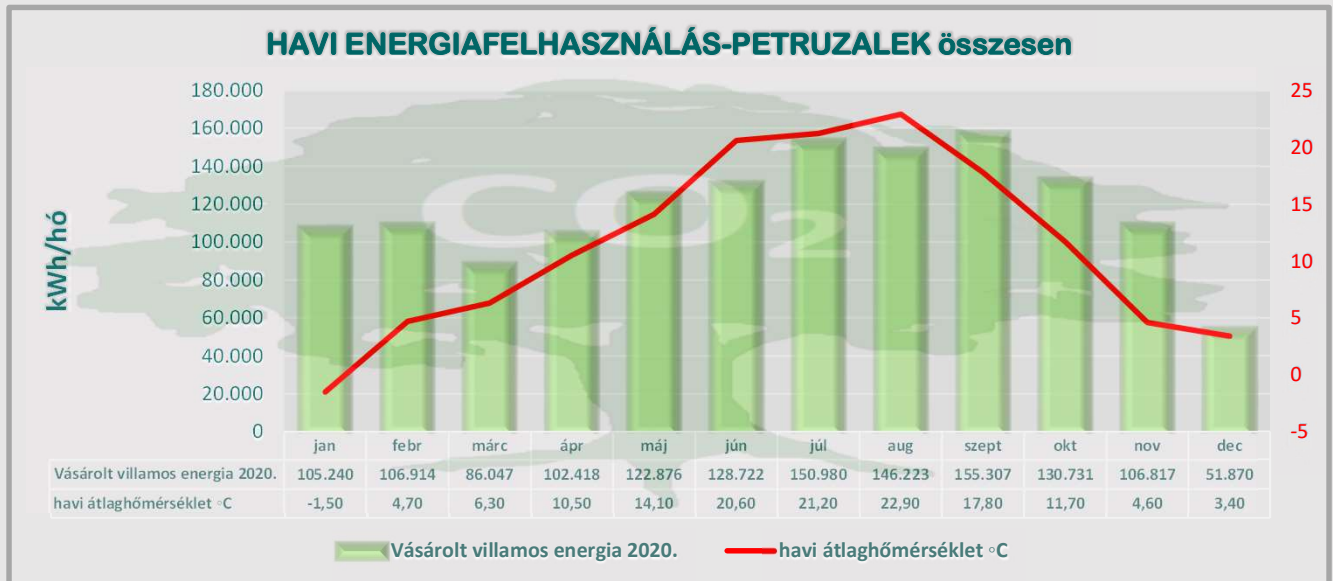
PETRUZALEK összesen



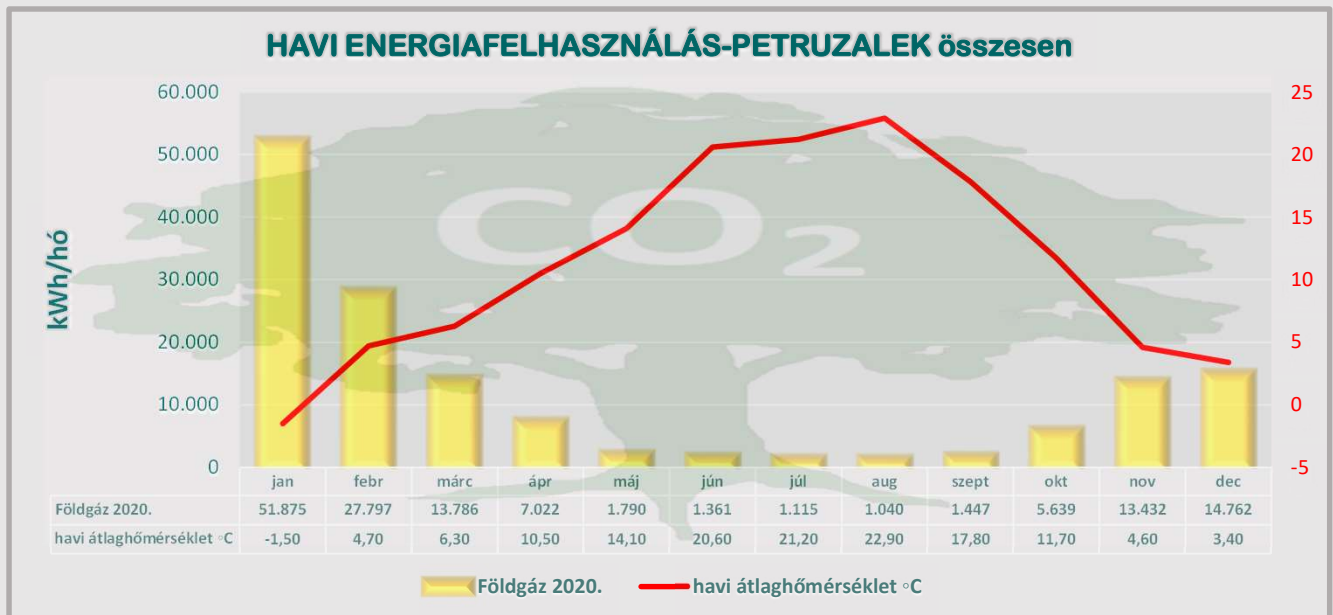
A fenti adatokból és grafikonokból a következők láthatók: A villamosenergia-felhasználás ~0 %-kal érdemben nem változott a 2020. évben a bázisévhez képest. A telephelyen távhő-felhasználás nincs. A földgáz-felhasználás ugyanakkor ~0 %-kal érdemben nem változott. A földgáz-felhasználás 100 %-a ÉPÜLET 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 2020. évben 1,19 °C-kal magasabb volt a bázisévhez képest.

A PETRUZALEK összes végsőenergia-felhasználása ~0 a 2020. évben a bázisévhez képest. Ugyanakkor a termelés érdemben nem változott.

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

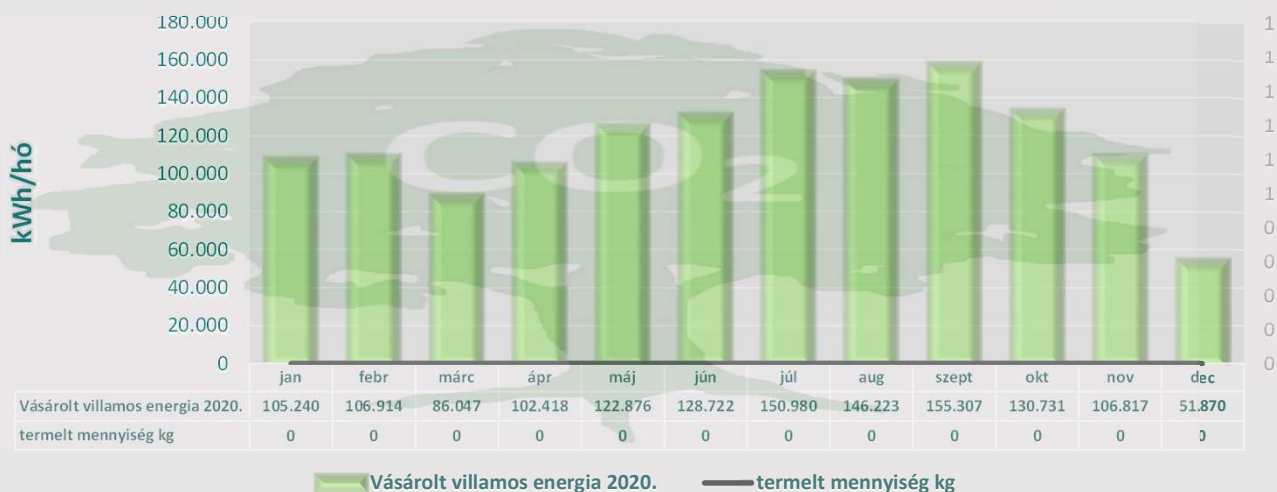


## A HAVI FÖLDGÁZ FELHASZNÁLÁS ÉS A HAVI KÜLSŐ ÁTLAGHŐMÉRSÉKLETEK ALAKULÁSA



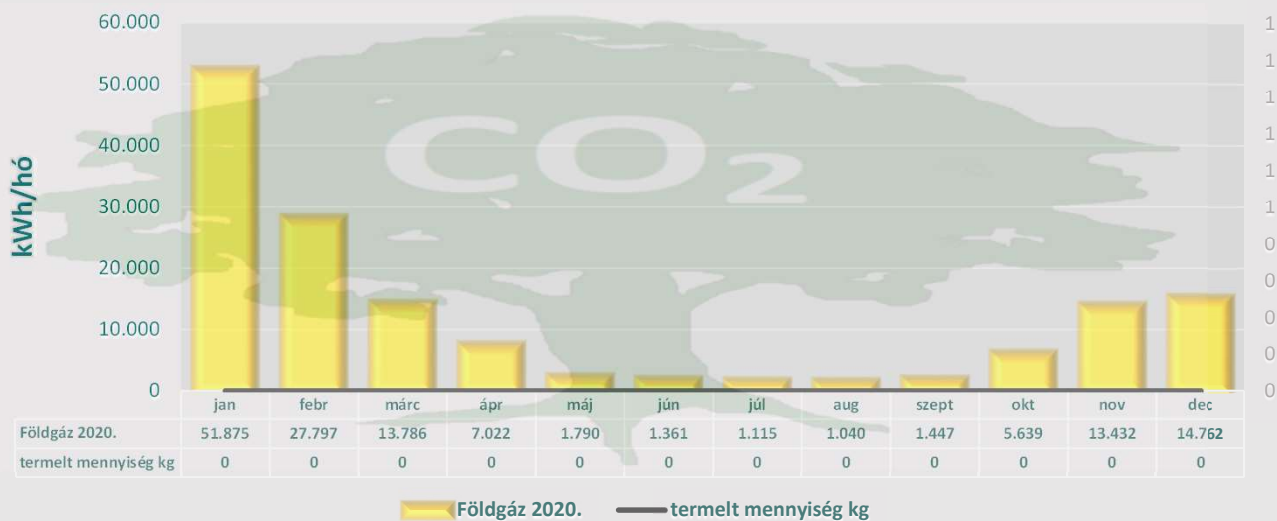
## A HAVI VILLAMOSENERGIA-FELHASZNÁLÁS ÉS HAVI TERMELÉSI ADATOK ALAKULÁSA

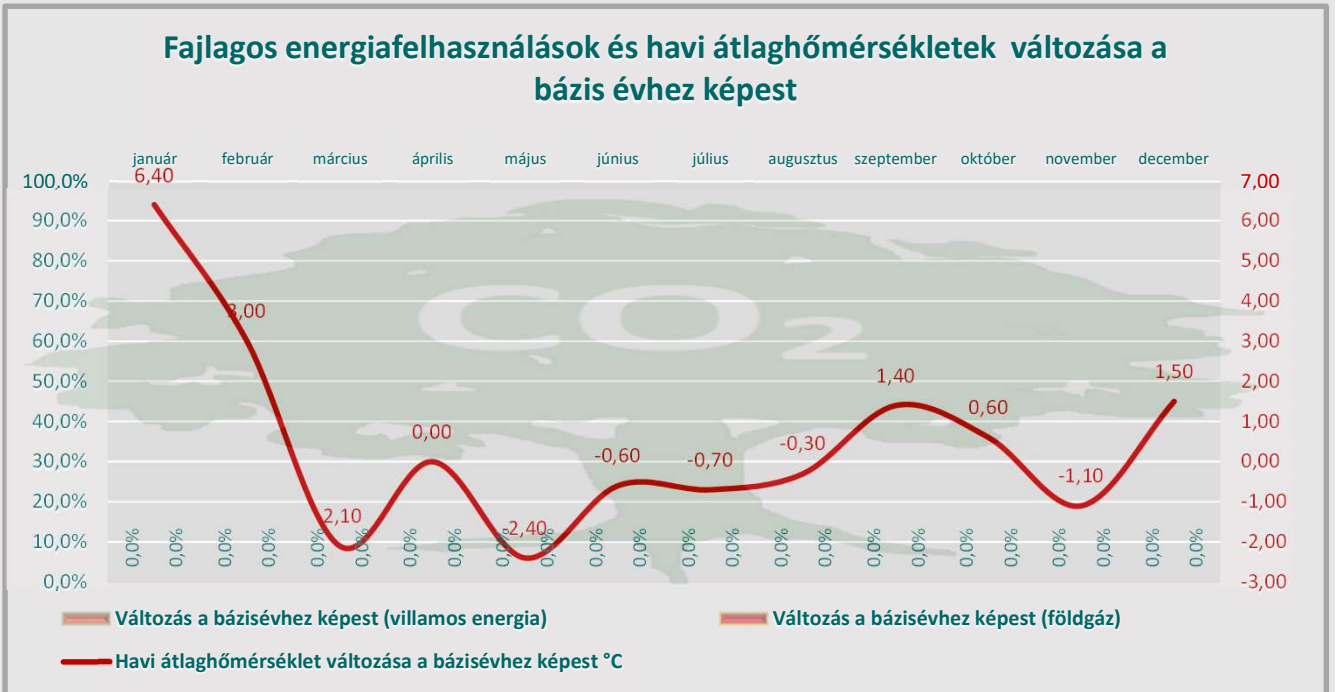
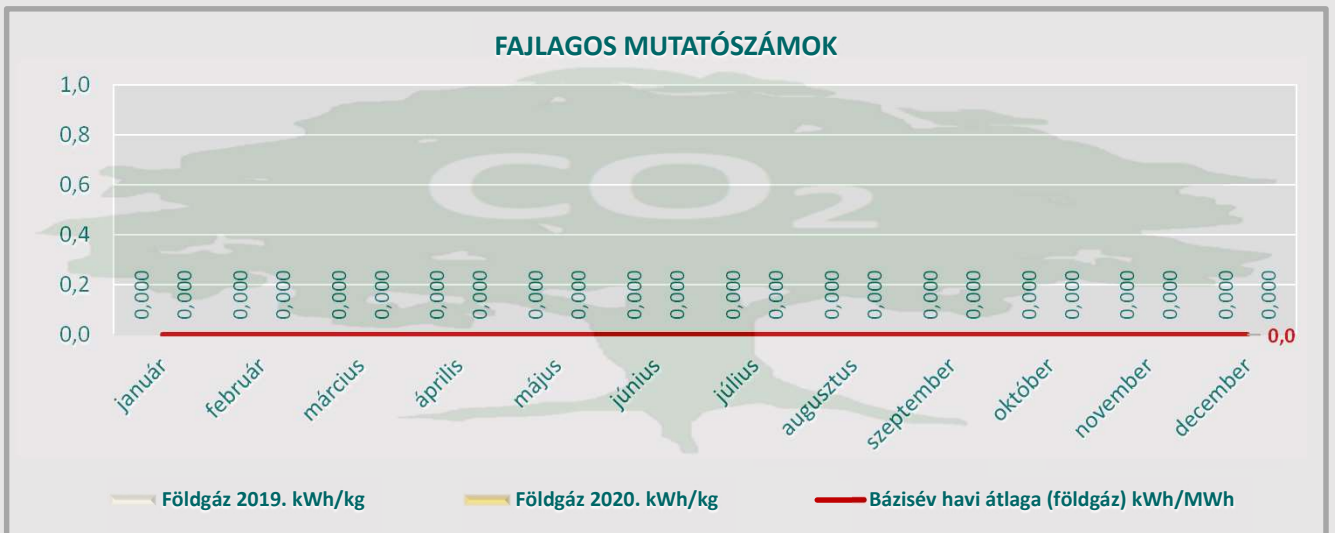
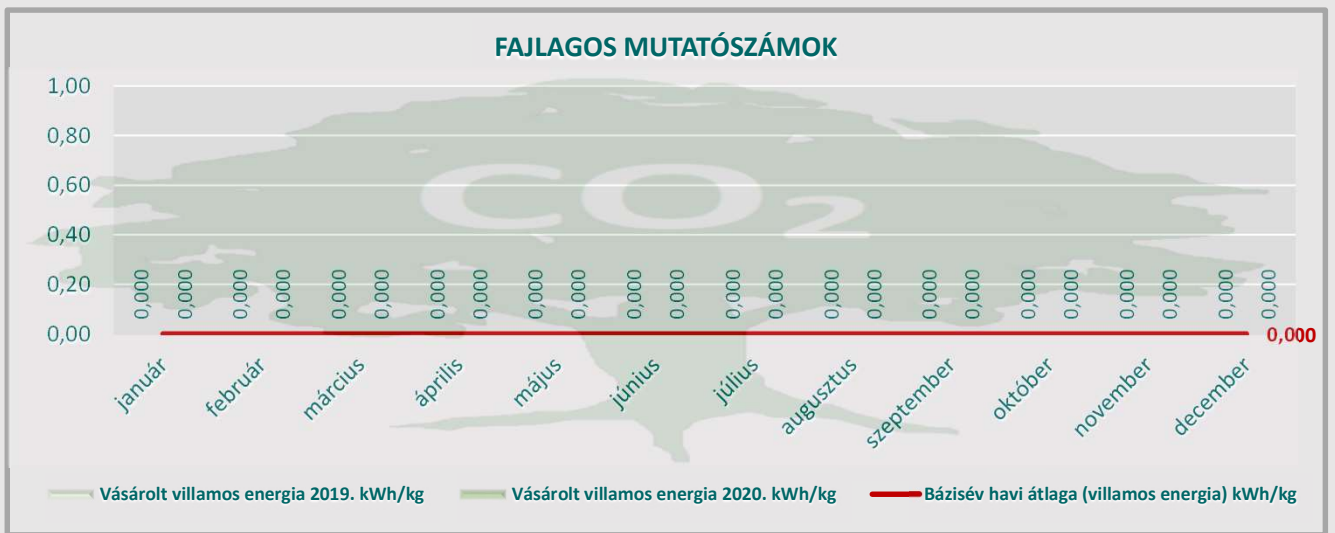
### HAVI ENERGIAFELHASZNÁLÁS-PETRUZALEK összesen



## A HAVI FÖLDGÁZ FELHASZNÁLÁS ÉS HAVI TERMELÉSI ADATOK ALAKULÁSA

### HAVI ENERGIAFELHASZNÁLÁS-PETRUZALEK összesen

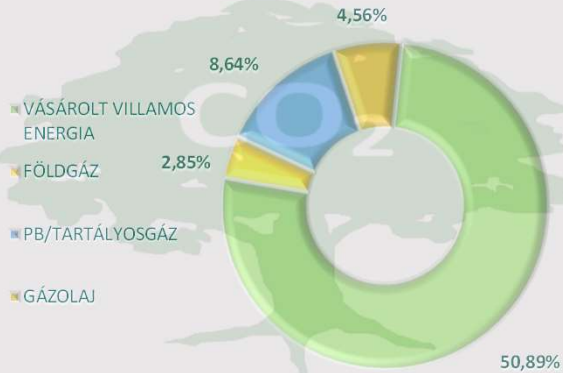




A TERMELÉSI ÉS ENERGIAFELHASZNÁLÁSI ADATOK KIÉRTÉKELÉSE ALAPJÁN: A fajlagos villamosenergia-felhasználás javult a bázisévhez képest. Távhő felhasználás nincs. A fajlagos földgáz-felhasználás érdemben nem változott. A fajlagos földgáz felhasználás változása azonban nem releváns, mivel technológiai célú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

## KÖRNYEZETVÉDELMI ADATOK

### CO2 kibocsátás megoszlása energiahordozónként 2020. éves



Az éves termelt mennyiség (kg) a bázis évhez képest szignifikánsan nem változott.

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

**669 tonna/év**

Az összes végsőenergia felhasználás a bázis évhez képest szignifikánsan nem változott, ugyanakkor az összes CO<sub>2</sub> kibocsátás szignifikánsan nem változott.

## SZEMLELETFORMÁLÓ TEVÉKENYSÉGEK

Passzív elérés: 100%      Aktív elérés: 5 fő

### SZEMLELETFORMÁLÓ 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.