



# Energetikai szakreferens éves jelentés összefoglaló



Nádas Energetikai Kft.

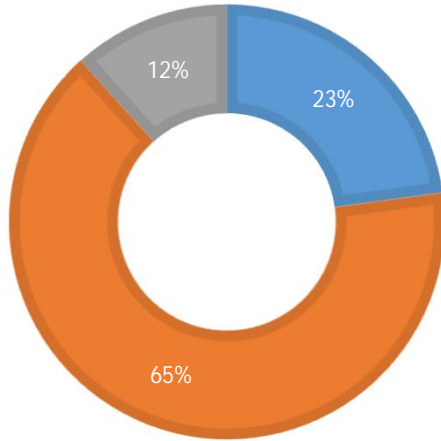
MEKH EASZ-109/2019  
1066 Budapest, Jókai u. 12.  
www.energetikai-szakreferens.com

2025

Grand Tokaj Zrt.

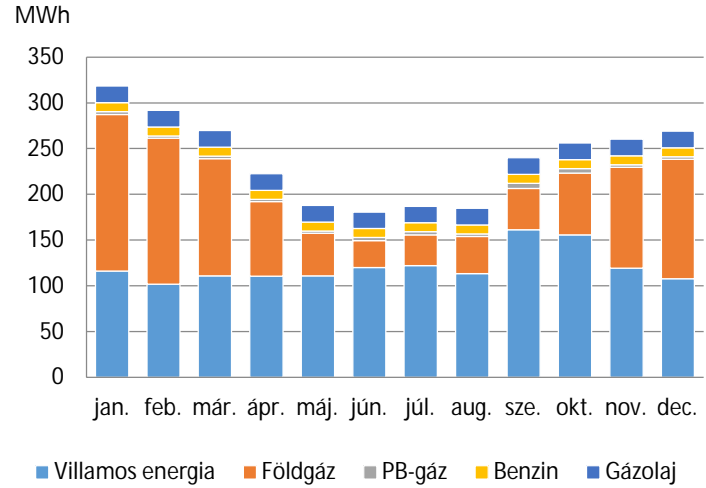
3934 Tolcsva, Petőfi Sándor u. 36-40.  
11069296-2-05

## Energiafogyasztás megoszlása, részterületenkénti bontásban



■ Épület ■ Technológia ■ Szállítás

## Összesített energiafogyasztás, havi bontásban



■ Villamos energia ■ Földgáz ■ PB-gáz ■ Benzin ■ Gázolaj

## Energiahatékonysági fejlesztésekkel elért energiamegtakarítás\*

### 1. sz. intézkedés

Műszaki tartalom	-
Érintett műszaki rendszer	-
Részterület	-
Energiahordozó	-
Tervezett energiamegtakarítás mértéke	-
Megtérülési idő	-
Tervezett műszaki élettartam	-

### 2. sz. intézkedés

Műszaki tartalom	-
Érintett műszaki rendszer	-
Részterület	-
Energiahordozó	-
Tervezett energiamegtakarítás mértéke	-
Megtérülési idő	-
Tervezett műszaki élettartam	-

## Energiahatékonysági szemléletformálási intézkedések\*

### 1. sz. intézkedés

Tevékenység leírása	-
Helyszíne	-
Gyakorisága [db]	-
Élettartam [év]	-
Aktív módon elért résztvevők száma	-
Passzív módon elért résztvevők száma	-
Támogatás igénybevétele	-

### 2. sz. intézkedés

Tevékenység leírása	-
Helyszíne	-
Gyakorisága [db]	-
Élettartam [év]	-
Aktív módon elért résztvevők száma	-
Passzív módon elért résztvevők száma	-
Támogatás igénybevétele	-

\*A vizsgált évben a cég energiahatékonysági ill. szemléletformálási intézkedést nem hajtott végre.

A vizsgált évben a cég által felhasznált energia összesített CO<sub>2</sub>-kibocsátása:

838 t CO<sub>2</sub> ekv.

A vizsgált évben a cég által felhasznált saját termelésű megújuló energiaforrásból származó villamosenergia:

234 120 kWh

Az összefoglaló a 2015. évi LVII. törvényben és 122/2015. (V. 26.) Korm. rendeletben részletezett jelentések alapján készült.

Nádás Krisztián

EA-174/2019