



Energetikai szakreferens éves jelentés összefoglaló



Nádas Energetikai Kft.

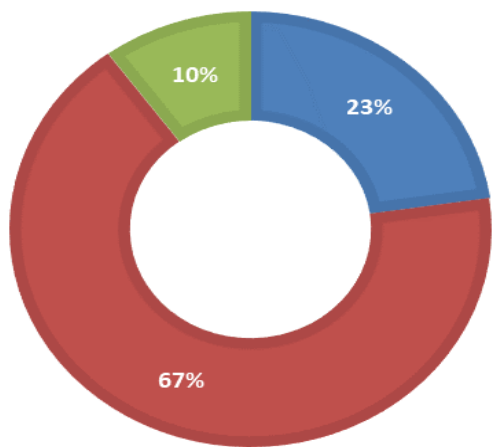
MEKH EASZ-109/2019
1066 Budapest, Jókai u. 12.
www.energetikai-szakreferens.com

2022

Grand Tokaj Zrt.

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

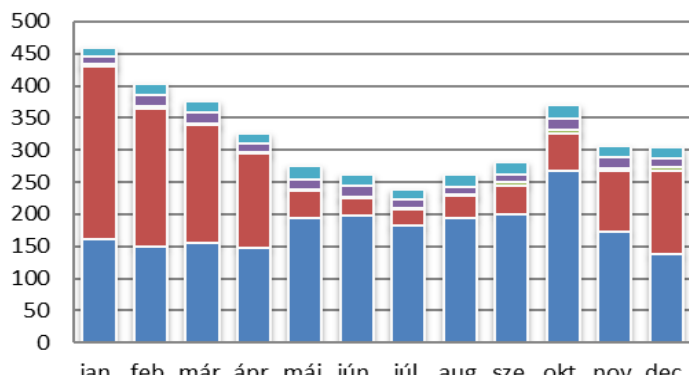
Energiafogyasztás megoszlása, részterületenkénti bontásban



■ Épület ■ Technológia ■ Szállítás

Összesített energiafogyasztás, havi bontásban

MWh



■ 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 CO₂-kibocsátása:

1 157 t CO₂ ekv.

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

Nádás Krisztián

EA-174/2019