



Energetikai szakreferens éves jelentés összefoglaló



VIVBER Kft.

Nádas Energetikai Kft.

MEKH EASZ-109/2019

1066 Budapest, Jókai u. 12.

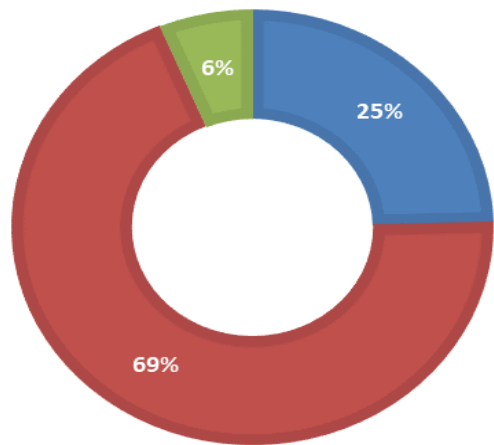
www.energetikai-szakreferens.com

2022

2060 Bicske, Tatai út 62.

12234019-2-42

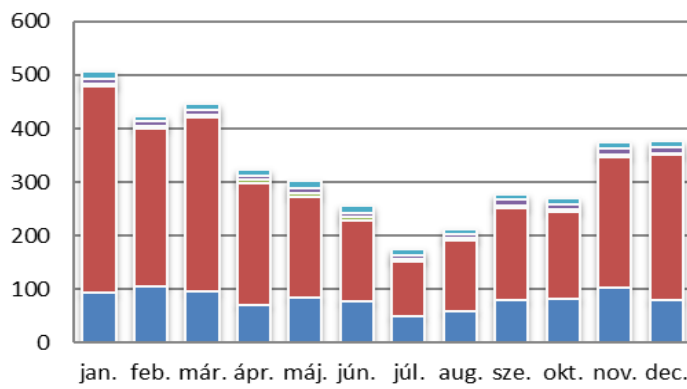
Energiafogyasztás megoszlása, részterületenkénti bontásban



■ 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:

972 t CO₂ ekv.

A vizsgált évben a cég által előállított megújuló energiaforrásból származó villamosenergia:

147 965 kWh

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

Nádás Krisztián

EA-174/2019