



Energetikai szakreferens éves jelentés összefoglaló



resin
powder coating and pretreatment

Nádas Energetikai Kft.

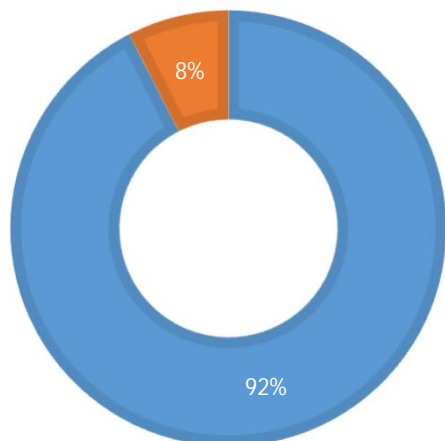
MEKH EASZ-109/2019
1066 Budapest, Jókai u. 12.
www.energetikai-szakreferens.com

2023

RESIN Kft.

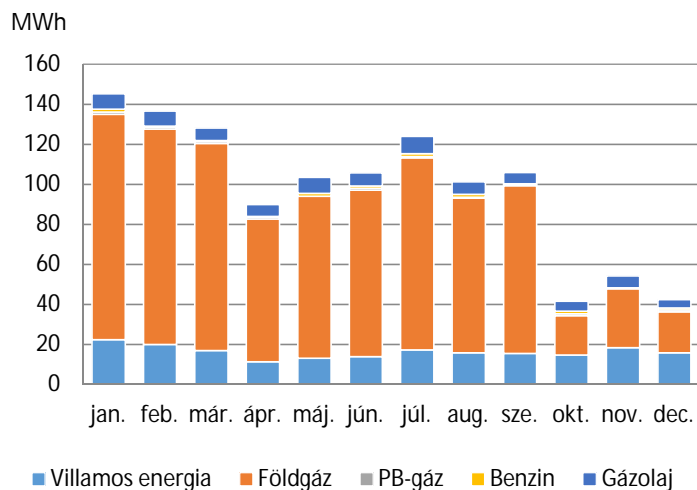
2230 Gyömrő, Dózsa György út 112-116.
10277115-2-13

Energiafogyasztás megoszlása, részterületenkénti bontásban



■ 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 energiához tartozó III. szemléletformálási intézkedést nem hajtott végre.

A vizsgált évben a cég által felhasznált energia összesített CO₂-kibocsátása:

276 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