



Energetikai szakreferens éves jelentés összefoglaló



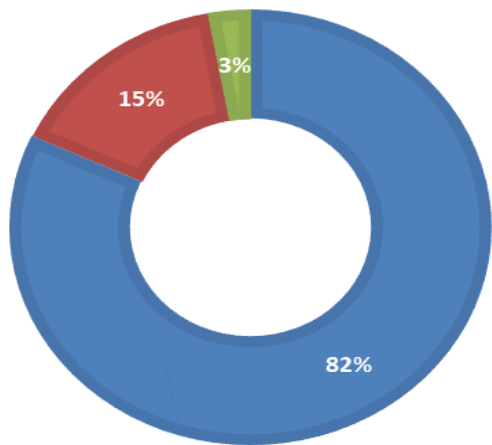
Nádas Energetikai Kft.

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

2022

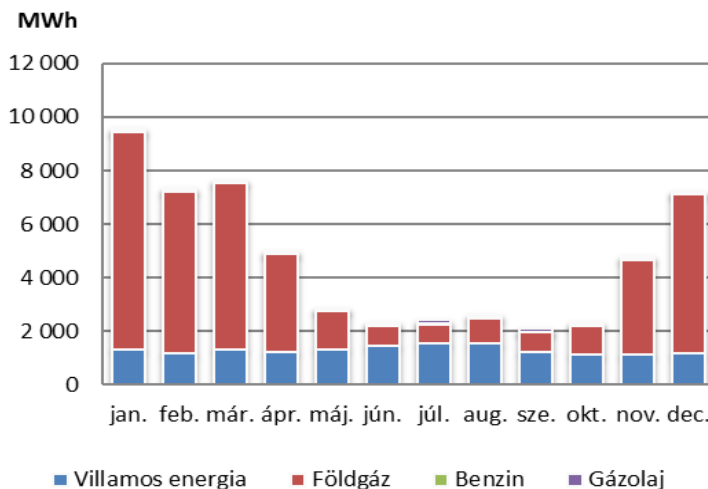
**MÉDIASZOLGÁLTATÁS-TÁMOGATÓ ÉS
VAGYONKEZELŐ ALAP**
1037 Budapest, Kunigunda útja 64.
17781176-5-44

Energiafogyasztás megoszlása, részterületenkénti bontásban



■ Épület ■ Technológia ■ Szállítás

Összesített energiafogyasztás, havi bontásban



Energiahatékonysági fejlesztésekkel elért energiamegtakarítás*

1. sz. intézkedés

Műszaki tartalom	Fényforrások cseréje
Érintett műszaki rendszer	Világítás
Részterület	Épület
Energiahordozó	Villamos energia (vásárolt)
Tervezett energiamegtakarítás mértéke	100 000 kWh/év
Megtérülési idő	11
Tervezett műszaki élettartam	20

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	MTVA Zöld hírlevél
Helyszíne	Online
Gyakorisága [db]	4
Élettartam [év]	1
Aktív módon elért résztvevők száma	0
Passzív módon elért résztvevők száma	2118
Támogatás igénybevétele	Nem

2. sz. intézkedés

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

*A felsorolt intézkedések a vizsgált évben valósultak meg, így az itt szereplő energiamegtakarítások "Tervezett" értékek.

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

14 017 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