



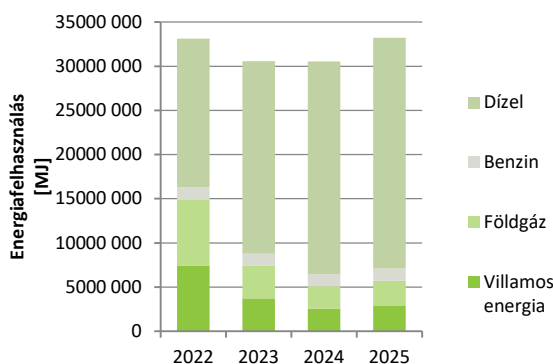
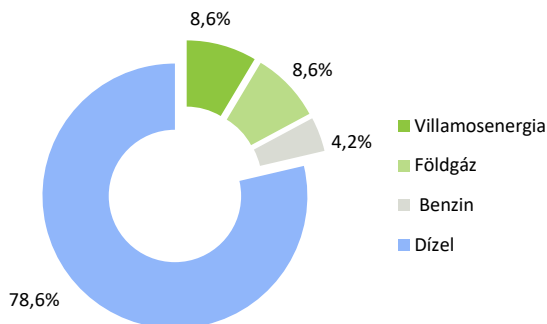
Energetikai szakreferens éves riport kivonata

2025

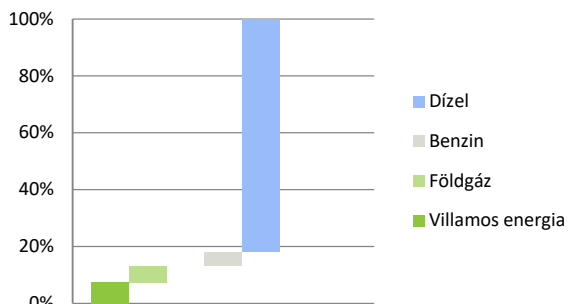
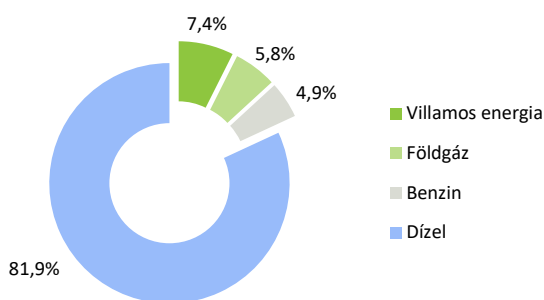
Megfelel a következőknek:
27/2012 EU irányelv
2015. évi LVII törvény
122/2015.(V.26) Korm. rendelet
2/2017.(II.16.) MEKH rendelet

ROTARY Zrt.
8800 Nagykanizsa, Erzsébet tér 22.
Adószám: 11349433220

Energiahordozók éves szintű részarányos összehasonlítása



Energiahordozók költségeinek éves szintű részarányos összehasonlítása



Energiahatékonyságot növelő intézkedéssel elért energiamegtakarítás

Ebben az évben nem volt kimutatható energiamegtakarítást eredményező fejlesztés

Szemléletformálási intézkedések adatai

Tevékenység leírása	Szemléletformálás keretében a munkavállalók a rendszeres EBK oktatások, valamint cégcsoportos hírlevelek útján kaptak tájékoztatást, hasznos útmutatásokat, tippeket energiahatékonysági témákban. A kommunikáció fókuszában az energiatudatos működés, a takarékos energiatudatos működés, a fenntartható, energiahatékony mindennapi gyakorlatok álltak
Helyszíne	Online és személyes
Aktív módon elért résztvevők száma	0
Passzív módon elért résztvevők száma	100 %

Megjegyzések

A villamosenergia felhasználás **11,06%**-kal csökkent az előző 3 év átlagához képest, így a szervezet villamosenergia felhasználása továbbra is meghaladja a 122/2015. (V.26.) Korm. Rendelet 7/A. § 1. pontja szerint rögzített 400 000 kWh villamos energiát.

A földgáz felhasználás **37,55%**-kal csökkent az előző 3 év átlagához képest, így a szervezet földgáz felhasználása továbbra is meghaladja a 122/2015. (V.26.) Korm.

Rendelet 7/A. § 1. pontja szerint rögzített 100 000 m³ földgázt.

A benzin felhasználás **0,40%**-kal nőtt az előző 3 év átlagához képest, így a szervezet benzin felhasználása továbbra is meghaladja a 122/2015. (V.26.) Korm. Rendelet 7/A.

§ 1. pontja szerint rögzített 3400 GJ benzint.

A dízel felhasználás **25,09%**-kal nőtt az előző 3 év átlagához képest, így a szervezet dízel felhasználása továbbra is meghaladja a 122/2015. (V.26.) Korm. Rendelet 7/A. §

1. pontja szerint rögzített 3400 GJ dízelt.

Társaságunk elkötelezett az energiahatékonyság fejlesztése területén.