

1 CÉGES ADATOK

ROTARY Zrt.

Székhely: 8800 Nagykanizsa, Erzsébet tér 22.

Adószám: 11349433-2-20

Éves energiafelhasználás megoszlása

2 ÜZEMANYAG

900 000 l
(35 000 GJ) felett

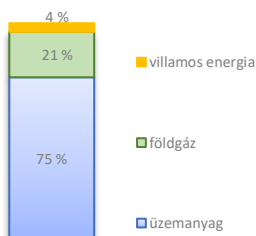
3 FÖLDGÁZ

300 000 Nm³
(10 000 GJ) felett

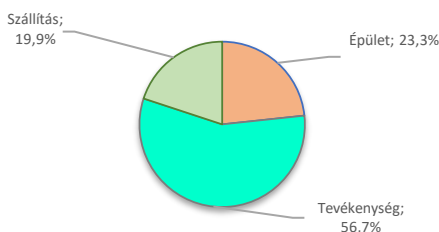
4 VILLAMOS ENERGIA

600 000 kWh
(2 000 GJ) felett

5 FŐ ENERGIA FELHASZNÁLÁS



6 ENERGIA MEGOSZLÁSA (Naturália)

7 FELHASZNÁLT ENERGIA CO₂ KIBOCSÁTÁSA

3 100 tonna

TÖLGYFA-EGYENÉRTÉK

3 100 élőfa

A tölgyfa-egyenérték megmutatja, hogy a 2017. év energia felhasználásának szén-dioxid kibocsátását hány egészséges tölgyfa képes semlegesíteni 50 év alatt.

8 MUNKAVÁLLALÓK SZEMLELETFORMÁLÁSA

Passzív elérés: 100 % kötelező oktatás és energiahatékonysági kampánnyal

Oktatás által aktív elérések száma: 80 %

Energiahatékonysági kampány által aktív elérések száma: 20 %

Szemléletformálás kapcsán munkatársaink az alábbi témákban kaptak tájékoztatást:



Vállalati energiahatékonysági javaslatok

Egyéb kiadványok által: fázisjavítás, nyílászáró, napelemes rendszer, kondenzációs kazán, sűrített levegő kompresszor hőkinyerés és hasznosítás, szivattyú beépítés, füstgáz hőkinyerés és hasznosítás, inverteres split klíma, közvetett szabadhűtéses rendszer, napkollektoros rendszer, elektromos gépkocsik, hidraulikai beszáboályozás



Lakossági energiahatékonysági javaslatok

Egyéb kiadványok által: napelemes rendszerek, klímaberendezések, vízfelhasználás, energiahatékony fűtésvezérlő rendszerek, villanykörte kisokos, elektromos autózás, szelektív hulladékgyűjtés, energiatárolás, távfűtés, energiamonitoring, hőszivattyú, villamosenergia-rendszer fogalmak, jogszabályi változások, jeles dátumok

9 MEGVALÓSULT BERUHÁZÁSOK



Irodaház 1-3 és 5. emeleti légkondicionáló berendezéseinek cseréje, tervezett megtakarítás: 52 534 kWh