

1 CÉGES ADATOK

Robert Bosch Automotive Steering Kft.

Székhely: 3397 Maklár, Havasi László utca 2.

Adószám: 13063272-2-10

2 VILLAMOS ENERGIA

10 GWh fölött

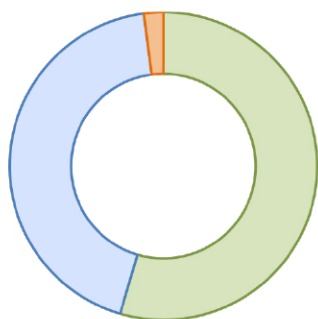
3 FÖLDGÁZ

100 000 m³ - 500 000 m³

4 TÁVHŐ

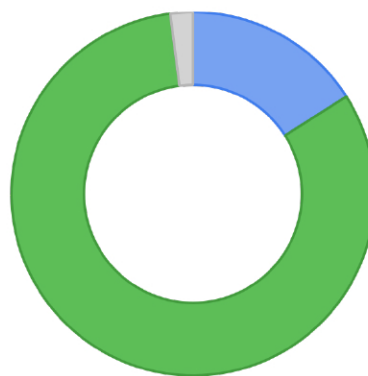
0 - 3 400 GJ

5 ENERGIA RÉSZTERÜLETENKÉNT



Tevékenység (54%) Épület (43%)
Szállítás (2%)

6 ENERGIAMÉRLEG



Földgáz (16%)
Villamos energia (82%)
Gázolaj (2%)

7 FELHASZNÁLT ENERGIA CO₂
KIBOCSÁTÁSA

8 310 tonna

8 TÖLGYFA-EGYENÉRTÉK

8 310 élőfa

A tölgyfa-egyenérték megmutatja, hogy a 2019. év energia felhasználásának szén-dioxid kibocsátását hány egészséges tölgyfa képes semlegesíteni 50 év alatt.

9 MUNKAVÁLLALÓK SZEMLÉLETFORMÁLÁSA

Passzív elérés: 100%

Aktív elérés: 250 fő

Szemléletformálás kapcsán munkatársaink az alábbi témákban kaptak tájékoztatást



Vállalati energiahatékonysági tanácsok

e-mobilitás, innovatív szigetelési megoldások, füstgáz hőkinyerés és hasznosítás, inverteres split klíma, hőszivattyú, hidraulikai beszabályozás, tetőhűtés, napelemes rendszer, kondenzációs kazán, energiatárolás, szivattyú beépítés, energiamonitoring, fázisjavítás



Lakossági energiahatékonysági tanácsok

innovatív szigetelési megoldások, energiahatékony fűtésvezérlő rendszerek, villanykörte kisokos, e-mobilitás, szelektív hulladékgyűjtés, vízfelhasználás, távfűtés, okos város, energiamonitoring, mesterséges erdők, napelemes rendszerek, klímaberendezések, jogszabályi változások, jeles dátumok

10 MEGVALÓSULT BERUHÁZÁSOK



Végrehajtott energiahatékonysági fejlesztések által elért energiamegtakarítás: 721 MWh