

1 CÉGES ADATOK**Robert Bosch Automotive Steering Kft.**

Székhely: 3397 Maklár, Havasi László utca 2.

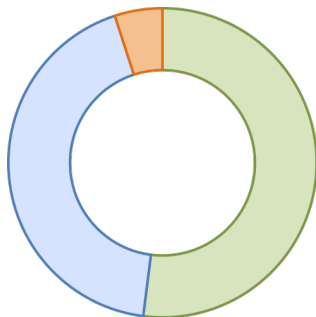
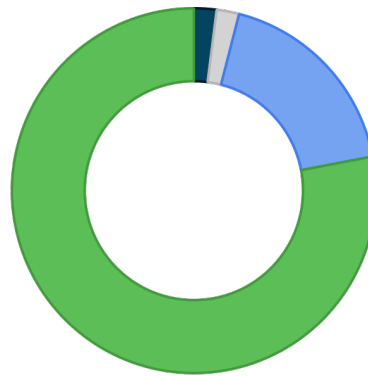
Adószám: 13063272-2-10

2 VILLAMOS ENERGIA

10 GWh fölött

3 FÖLDGÁZ100 000 m³ - 500 000 m³**4 TÁVHŐ**

0 - 3 400 GJ

5 ENERGIA RÉSZTERÜLETENKÉNTTevékenység (52%) Épület (43%)
Szállítás (5%)**6 ENERGIAMÉRLEG**Benzin (2%)
Gázolaj (2%)
Földgáz (18%)
Villamos energia (78%)**7 FELHASZNÁLT ENERGIA CO₂ KIBOCSÁTÁSA****9 721 tonna****8 TÖLGYFA-EGYENÉRTÉK****9 721 élőfa**

A tölgyfa-egyenérték megmutatja, hogy a 2022. év energia felhasználásának szén-dioxid kibocsátását hány egészséges tölgyfa képes semlegesíteni 50 év alatt.

9 MUNKAVÁLLALÓK SZEMLÉLETFORMÁLÁSAPasszív elérés: **100%**Aktív elérés: **0 fő**

Szemléletformálás kapcsán munkatársaink az alábbi témákban kaptak tájékoztatást

**Vállalati energiahatékonysági tanácsok**

almérés, elektromos autó, fordulatszám szabályozó csavarkompresszor, újrafelhasználható szigetelő paplanok, geotermikus fűtési rendszerek, tüzelőberendezések, hőhasznosító rendszer kompresszorokhoz, villamos motorok, napelemes rendszer, hőforrás felhasználása, energiatárolás, öntisztuló és vírusölő légszűrő

**Lakossági energiahatékonysági tanácsok**

környezettudatos tippek home office idejére, okosotthon, e-mobilitás, szelektív hulladékgyűjtés, komposztálás, vízfelhasználás, uvc fény alkalmazása, természet otthon, energiamonitoring, otthoni energiatárolás, akkumulátor regenerálás, napelemes rendszerek, jogszabályi változások, jeles dátumok

10 MEGVALÓSULT BERUHÁZÁSOK

Végrehajtott energiahatékonysági fejlesztések által elért energia megtakarítás: 485 GJ