

1 CÉGES ADATOK

Robert Bosch Automotive Steering Kft.

Székhely: 3397 Maklár, Havasi László utca 2.

Adószám: 13063272-2-10

2 VILLAMOS ENERGIA

10 GWh felett

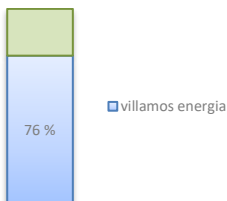
3 FÖLDGÁZ

100 - 500 000 m³ között

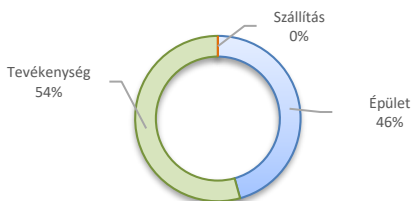
4 TÁVHŐ

0 GJ

5 FŐ ENERGIA



6 ENERGIA MEGOSZLÁSA

7 FELHASZNÁLT ENERGIA CO₂ KIBOCSÁTÁSA

7 106 tonna

8 TÖLGYFA-EGYENÉRTÉK

7 106 élőfa

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

9 MUNKAVÁLLALÓK SZEMLELETFORMÁLÁSA

Passzív elérés: 100 %

Aktív elérés: 358 fő

Szemléletformálás kapcsán munkatársaink az alábbi témákban kaptak tájékoztatást:



Vállalati energiahatékonysági tanácsok

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 beszabályozás



Lakossági energiahatékonysági tanácsok

napelemes rendszerek, klímaberendezések, vízfelhasználás, energiahatékony fűtésvezérlő rendszerek, villanykörte kisokos, elektromos autózás, szelektív hulladékgyűjtés, energiatárolás, távfűtés, energiamonitoring, hőszivattyú, villamosenergia-rendszer fogalmak, ioeszabálvi változások, ieles dátumok

10 MEGVALÓSULT BERUHÁZÁSOK



Végrehajtott energiahatékonysági fejlesztések által elért potenciális energia megtakarítás: 375 MWh