

1 CÉGES ADATOK
IKR Agrár Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.

Székhely: 2943 Bábolna, IKR park hrsz 890.

Adószám: 23198942-2-11

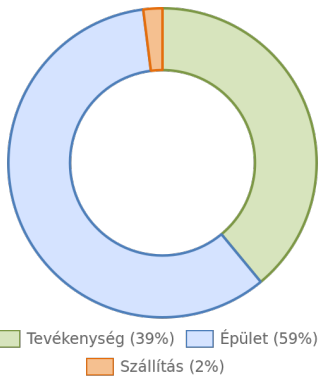
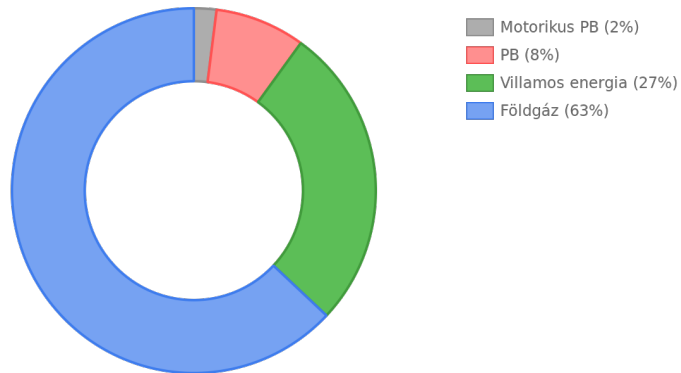
2 VILLAMOS ENERGIA

1 GWh - 3 GWh

3 FÖLDGÁZ

 100 000 m³ - 500 000 m³
4 TÁVHŐ

0 - 3 400 GJ

5 ENERGIA RÉSZTERÜLETENKÉNT

6 ENERGIAMÉRLEG

7 FELHASZNÁLT ENERGIA CO₂ KIBOCSÁTÁSA
926 tonna
8 TÖLGYFA-EGYENÉRTÉK
926 élőfa

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

9 MUNKAVÁLLALÓK SZEMLÉLETFORMÁLÁSA

 Passzív elérés: **100%**

 Aktív elérés: **0 fő**

Szemléletformálás kapcsán munkatársaink az alábbi témákban kaptak tájékoztatást


Vállalati energiahatékonysági tanácsok

almerés, 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 légcsatorna


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: 395 GJ