

1 CÉGES ADATOK
LEIER CITY CENTER Kft

Székhely: 9024 Győr, Baross Gábor út 42.

Adószám: 22768346-2-08

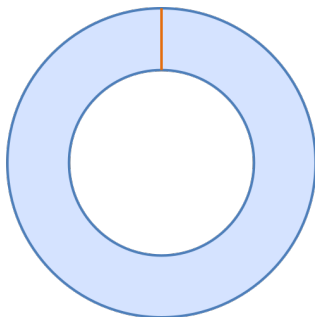
2 VILLAMOS ENERGIA

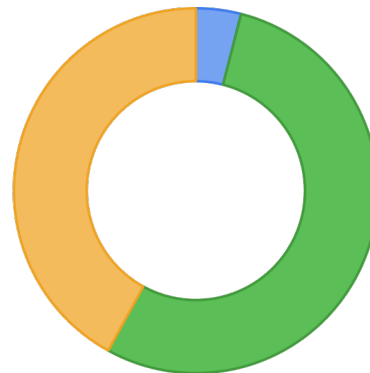
1 GWh - 3 GWh

3 FÖLDGÁZ

 0 - 100 000 m³
4 TÁVHŐ

3 400 GJ - 10 000 GJ

5 ENERGIA RÉSZTERÜLETENKÉNT

 Tevékenység (0%) Épület (100%)
 Szállítás (0%)

6 ENERGIAMÉRLEG

 Földgáz (4%)
 Villamos energia (54%)
 Távhő (42%)

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

A tölgyfa-egyenérték megmutatja, hogy a 2021. 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: 459 GJ