

## 1 CÉGES ADATOK

## LISS Zrt.

Székhely: 9653 Répcelak, Ipari park 6.

Adószám: 27427271-2-18

## 2 VILLAMOS ENERGIA

3 GWh - 5 GWh

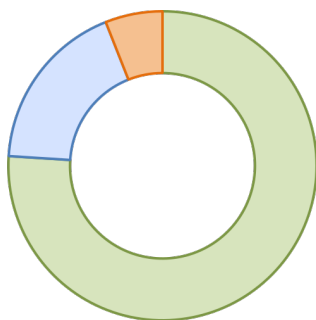
## 3 FÖLDGÁZ

100 000 m<sup>3</sup> - 500 000 m<sup>3</sup>

## 4 TÁVHŐ

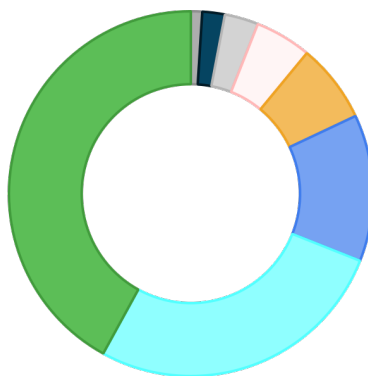
0 - 3 400 GJ

## 5 ENERGIA RÉSZTERÜLETENKÉNT



Tevékenység (76%) Épület (18%)  
Szállítás (6%)

## 6 ENERGIAMÉRLEG



Motorikus PB (1%)  
Benzin (2%)  
Gázolaj (3%)  
Sűrített levegő (5%)  
Távhő (7%)  
Földgáz (13%)  
Gőz (27%)  
Villamos energia (42%)

7 FELHASZNÁLT ENERGIA CO<sub>2</sub> KIBOCSÁTÁSA

2 604 tonna

## 8 TÖLGYFA-EGYENÉRTÉK

2 604 élőfa

A tölgyfa-egyenérték megmutatja, hogy a 2023. 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

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 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



Ebben az évben nem volt energiamegtakarítást eredményező fejlesztés