



## 1 CÉGES ADATOK

## LEGRAND Magyarország Villamossági Rendszerek Zrt.

Székhely: 6600 Szentés, Ipartelepi út 14.

Adószám: 11083786-2-06

## 2 VILLAMOS ENERGIA

3 GWh - 5 GWh

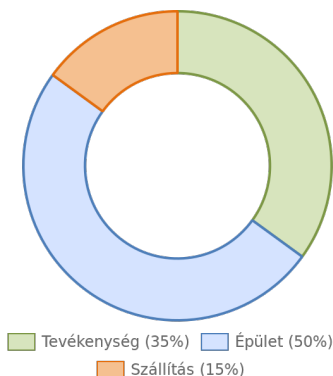
## 3 FÖLDGÁZ

0 - 100 000 m<sup>3</sup>

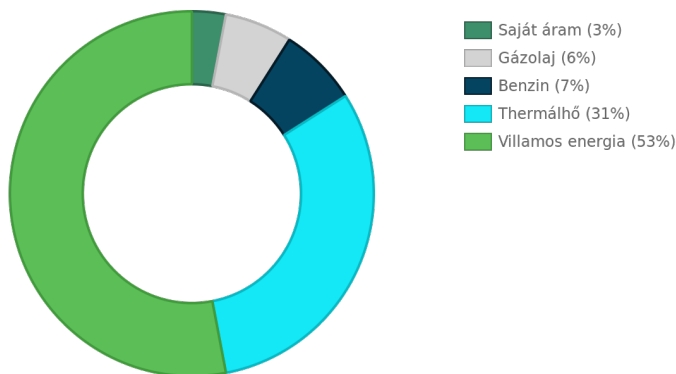
## 4 THERMÁLHŐ

3 400 GJ - 10 000 GJ

## 5 ENERGIA RÉSZTERÜLETENKÉNT



## 6 ENERGIAMÉRLEG

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

1 657 tonna

## 8 TÖLGYFA-EGYENÉRTÉK

1 657 élőfa

A tölggyfa-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: 44 fő

Szemléletformálás kapcsán munkatársaink az alábbi témákban kaptak tájékoztatást



## Vállalati energiahatékonysági tanácsok

almérés, elektromos autó, fordulatszám szabályozás, 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: 727 GJ