

## 1 CÉGES ADATOK

## Nemak Győr Kft.

Székhely: 9027 Győr, Nyírfa sor 1.

Adószám: 11130235-2-08

## 2 VILLAMOS ENERGIA

10 GWh fölött

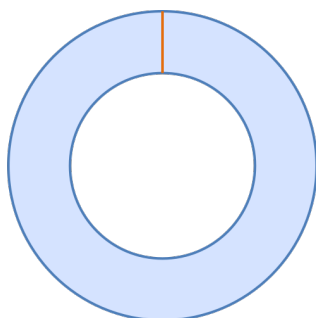
## 3 FÖLDGÁZ

2 000 000 m<sup>3</sup> fölött

## 4 TÁVHŐ

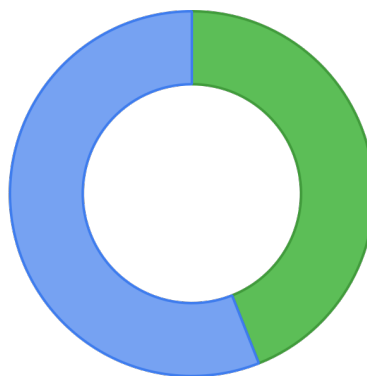
0 - 3 400 GJ

## 5 ENERGIA RÉSZTERÜLETENKÉNT



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

## 6 ENERGIAMÉRLEG



Villamos energia (44%)  
Földgáz (56%)

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

22 088 tonna

## 8 TÖLGYFA-EGYENÉRTÉK

22 088 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



Végrehajtott energiahatékonysági fejlesztések által elért energia megtakarítás: 11 900 GJ