

## 1 CÉGES ADATOK

## Stanley Electric Hungary Fénytechnikai Eszközök Kft.

Székhely: 3200 Gyöngyös, Gábor Dénes út 1.

Adószám: 12671137-2-10

## 2 VILLAMOS ENERGIA

5 GWh - 10 GWh

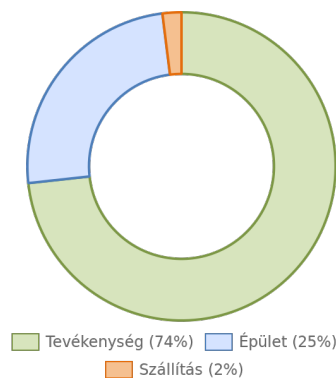
## 3 FÖLDGÁZ

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

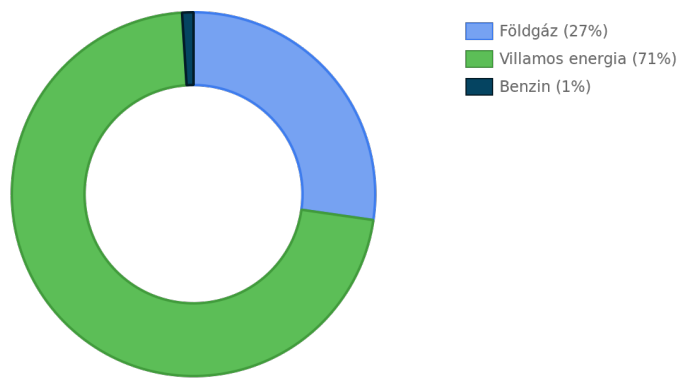
## 4 TÁVHŐ

0 - 3 400 GJ

## 5 ENERGIA RÉSZTERÜLETENKÉNT



## 6 ENERGIAMÉRLEG

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

3 976 tonna

## 8 TÖLGYFA-EGYENÉRTÉK

3 976 élőfa

A tölgyfa-egyenérték megmutatja, hogy a 2019. 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

e-mobilitás, innovatív szigetelési megoldások, füstgáz hőkinyerés és hasznosítás, inverteres split klíma, hőszivattyú, hidraulikai beszabályozás, tetőhűtés, napelemes rendszer, kondenzációs kazán, energiataórolás, szivattyú beépítés, energiamonitöring, fázisjavítás



## Lakossági energiahatékonysági tanácsok

innovatív szigetelési megoldások, energiahatékony fűtésvezérlő rendszerek, villanykörte kisokos, e-mobilitás, szelektív hulladékgyűjtés, vízfelhasználás, távfűtés, okos város, energiamonitöring, mesterséges erdők, napelemes rendszerek, klímaberendezések, jogszabályi változások, jeles dátumok