

# 2018

## Éves energetikai szakreferensi riport

Get-Energy



### 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

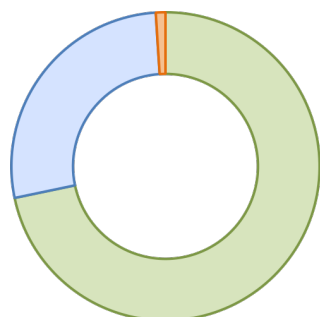
### 3 FÖLDGÁZ

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

### 4 TÁVHŐ

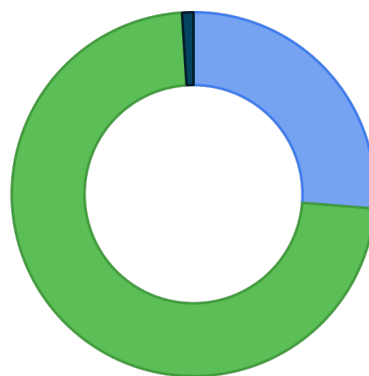
0 - 3 400 GJ

### 5 ENERGIA RÉSZTERÜLETENKÉNT



Tevékenység (71%) Épület (27%)  
Szállítás (1%)

### 6 ENERGIAMÉRLEG



Földgáz (26%)  
Villamos energia (72%)  
Benzin (1%)

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

4 207 tonna

### 8 TÖLGYFA-EGYENÉRTÉK

4 207 élőfa

A tölgyfa-egyenérték megmutatja, hogy a 2018. 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, energiatárolás, szivattyú beépítés, energiamonitoring, fázisjavítás

#### Lakossági energiahatékonysági tanácsok

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