

## 1 CÉGES ADATOK

## VT ES Kft.

Székhely: 8000 Székesfehérvár, Berényi út 72-100.

Adószám: 11106667-2-07

## 2 VILLAMOS ENERGIA

1 GWh - 3 GWh

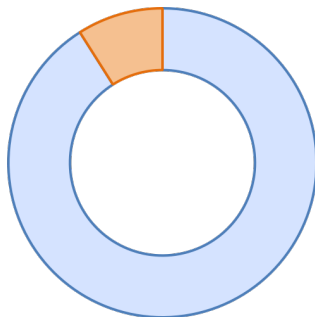
## 3 FÖLDGÁZ

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

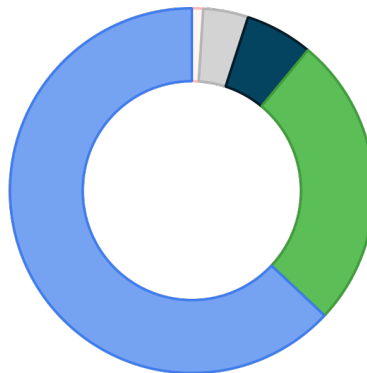
## 4 TÁVHŐ

0 - 3 400 GJ

## 5 ENERGIA RÉSZTERÜLETENKÉNT

Tevékenység (0%) Épület (91%)  
Szállítás (9%)

## 6 ENERGIAMÉRLEG

Sűrített levegő (1%)  
Gázolaj (4%)  
Benzin (6%)  
Villamos energia (26%)  
Földgáz (63%)7 FELHASZNÁLT ENERGIA CO<sub>2</sub> KIBOCSÁTÁSA

897 tonna

## 8 TÖLGYFA-EGYENÉRTÉK

897 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 szabályzós 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