

## 1 CÉGES ADATOK

## Váci Távhőszolgáltatási Nonprofit Közhasznú Kft

Székhely: 2600 Vác, Zrinyi u. 9.

Adószám: 12165591-2-13

## 2 VILLAMOS ENERGIA

400 000 kWh - 1 GWh

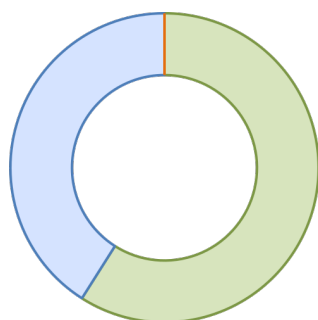
## 3 FÖLDGÁZ

2 000 000 m<sup>3</sup> fölött

## 4 TÁVHŐ

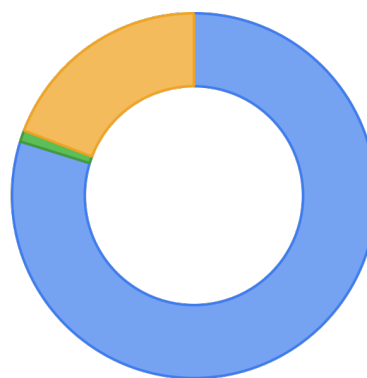
10 000 GJ - 50 000 GJ

## 5 ENERGIA RÉSZTERÜLETENKÉNT



Tevékenység (59%)  
Épület (41%)  
Szállítás (0%)

## 6 ENERGIAMÉRLEG



Földgáz (79%)  
Villamos energia (1%)  
Távhő (19%)

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

11 587 tonna

## 8 TÖLGYFA-EGYENÉRTÉK

11 587 élőfa

A tölgyfa-egyenérték megmutatja, hogy a 2020. 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: 0,10 GJ