

## 1 CÉGES ADATOK

## VIDEOTON Elektro-PLAST Kft.

Székhely: 7400 Kaposvár, Izzó utca 3.

Adószám: 11225087-2-14

## 2 VILLAMOS ENERGIA

3 GWh - 5 GWh

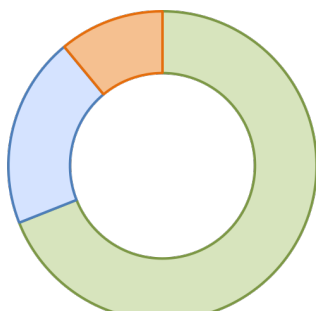
## 3 FÖLDGÁZ

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

## 4 TÁVHŐ

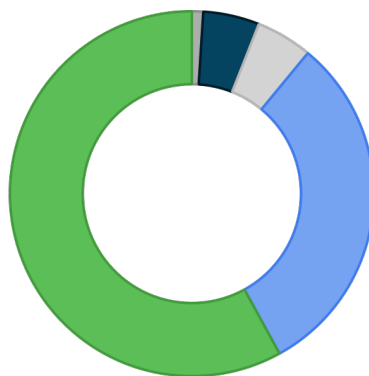
0 - 3 400 GJ

## 5 ENERGIA RÉSZTERÜLETENKÉNT



Tevékenység (69%)  
Épület (20%)  
Szállítás (11%)

## 6 ENERGIAMÉRLEG



Motorikus PB (1%)  
Benzin (5%)  
Gázolaj (5%)  
Földgáz (31%)  
Villamos energia (58%)

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

1 389 tonna

## 8 TÖLGYFA-EGYENÉRTÉK

1 389 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



Ebben az évben voltak energiahatékonyságra irányuló fejlesztések, amelyekből a megtakarítás nem volt számszerűsíthető.