

# 2020

## Éves energetikai szakreferensi riport

Get-Energy



### 1 CÉGES ADATOK

#### KÁTA CNC Ipari és Kereskedelmi Kft.

Székhely: 2255 Szentlőrincváta, Dózsa Gy. utca 90.

Adószám: 12324718-2-13

### 2 VILLAMOS ENERGIA

3 GWh - 5 GWh

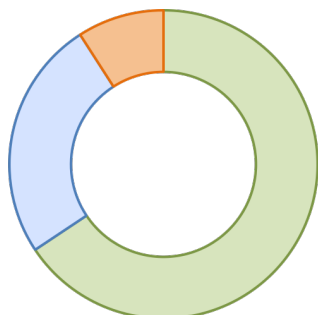
### 3 FÖLDGÁZ

0 - 100 000 m<sup>3</sup>

### 4 TÁVHŐ

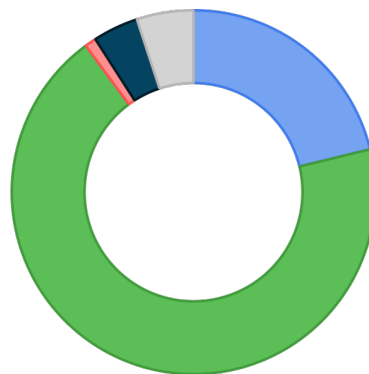
0 - 3 400 GJ

### 5 ENERGIA RÉSZTERÜLETENKÉNT



Tevékenység (65%) Épület (25%)  
Szállítás (9%)

### 6 ENERGIAMÉRLEG



Földgáz (21%)  
Villamos energia (68%)  
PB (1%)  
Benzin (4%)  
Gázolaj (5%)

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

1 540 tonna

### 8 TÖLGYFA-EGYENÉRTÉK

1 540 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

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

## 1 CÉGES ADATOK

## KÁTA CNC Ipari és Kereskedelmi Kft.

Székhely: 2255 Szentlőrincváta, Dózsa Gy. utca 90.

Adószám: 12324718-2-13

## 2 VILLAMOS ENERGIA

3 GWh - 5 GWh

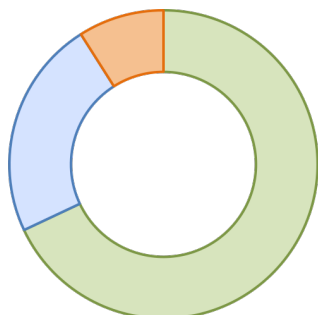
## 3 FÖLDGÁZ

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

## 4 TÁVHŐ

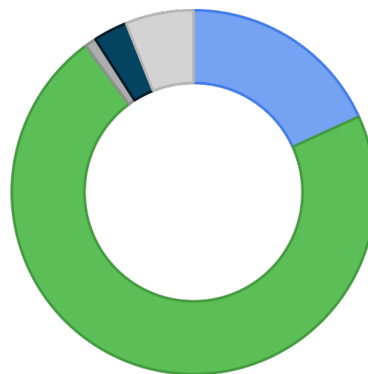
0 - 3 400 GJ

## 5 ENERGIA RÉSZTERÜLETENKÉNT



Tevékenység (68%) Épület (23%)  
Szállítás (9%)

## 6 ENERGIAMÉRLEG



Földgáz (18%)  
Villamos energia (71%)  
Motorikus PB (1%)  
Benzin (3%)  
Gázolaj (6%)

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

2 240 tonna

## 8 TÖLGYFA-EGYENÉRTÉK

2 240 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

## 1 CÉGES ADATOK

## KÁTA CNC Ipari és Kereskedelmi Kft.

Székhely: 2255 Szentlőrincváta, Dózsa Gy. utca 90.

Adószám: 12324718-2-13

## 2 VILLAMOS ENERGIA

5 GWh - 10 GWh

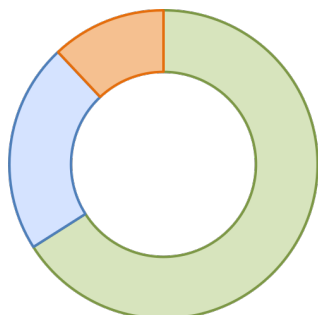
## 3 FÖLDGÁZ

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

## 4 TÁVHŐ

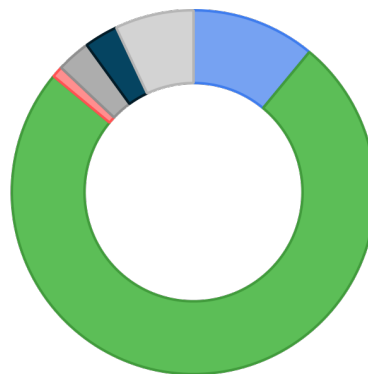
0 - 3 400 GJ

## 5 ENERGIA RÉSZTERÜLETENKÉNT



Tevékenység (66%) Épület (22%)  
Szállítás (12%)

## 6 ENERGIAMÉRLEG



Földgáz (11%)  
Villamos energia (75%)  
PB (1%)  
Motorikus PB (3%)  
Benzin (3%)  
Gázolaj (7%)

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

2 789 tonna

## 8 TÖLGYFA-EGYENÉRTÉK

2 789 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, 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