

## 1 CÉGES ADATOK

CPI Hungary Kft.

Székhely: 1132 Budapest, Váci út 30.

Adószám: 12143010-2-41

## 2 VILLAMOS ENERGIA

10 GWh felett

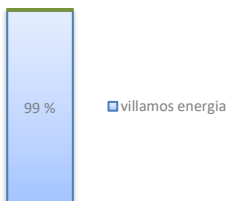
## 3 FÖLDGÁZ

1 - 2 000 000 m<sup>3</sup> között

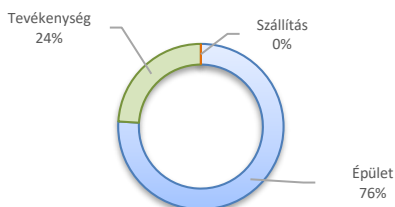
## 4 TÁVHŐ

0 - 3 400 GJ között

## 5 FŐ ENERGIA



## 6 ENERGIA MEGOSZLÁSA

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

20 265 tonna

## 8 TÖLGYFA-EGYENÉRTÉK

20 265 élőfa

A tölgyfa-egyenérték megmutatja, hogy a 2017. év energia felhasználásának szén-dioxid kibocsátását hány egészséges tölgyfa képes semlegesíteni 50 év alatt.

## 9 MUNKAVÁLLALÓK SZEMLELETFORMÁLÁSA

Passzív elérés: 100 %

Aktív elérés: 0 fő

Szemléletformálás kapcsán munkatársaink az alábbi témákban kaptak tájékoztatást:



## Vállalati energiahatékonysági tanácsok

fázisjavítás, nyílászáró, napelemes rendszer, kondenzációs kazán, sűrített levegő kompresszor hőkinyerés és hasznosítás, szivattyú beépítés, füstgáz hőkinyerés és hasznosítás, inverteres split klíma, közvetett szabadhűtéses rendszer, napkollektoros rendszer, elektromos gépkocsik, hidraulikai beszállóvezetékek



## Lakossági energiahatékonysági tanácsok

napelemes rendszerek, klímaberendezések, vízfelhasználás, energiahatékony fűtésvezérlő rendszerek, villanykörte kisokos, elektromos autózás, szelektív hulladékgyűjtés, energiatárolás, távfűtés, energiamonitoring, hőszivattyú, villamosenergia-rendszer fogalmak, jogszabályi változások, jeles dátumok