

1 CÉGES ADATOK

CETIN Hungary Zrt.

Székhely: 2045 Törökbálint, Pannon út 1.

Adószám: 27926392-2-13

2 VILLAMOS ENERGIA

10 GWh fölött

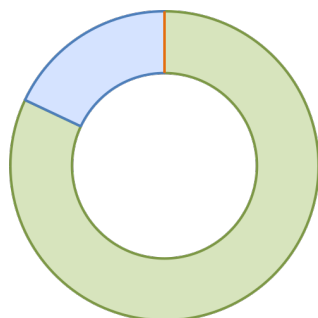
3 FÖLDGÁZ

0 - 100 000 m³

4 TÁVHŐ

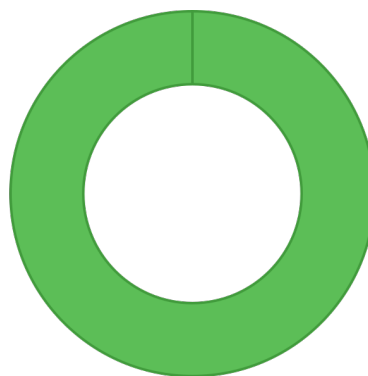
0 - 3 400 GJ

5 ENERGIA RÉSZTERÜLETENKÉNT



Tevékenység (82%)
Épület (18%)
Szállítás (0%)

6 ENERGIAMÉRLEG



Villamos energia (100%)

7 FELHASZNÁLT ENERGIA CO₂ KIBOCSÁTÁSA

15 566 tonna

8 TÖLGYFA-EGYENÉRTÉK

15 566 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

 Energiahatékonysági beruházások valósultak meg, melyek energiamegtakarításhoz vezettek két fő területen, az IT infrastruktúra és a transzporthálózatban végrehajtott modernizációval (DWDM és IP/MPLS eszközök modernizációja; szerverfejlesztések). Ezen felül elkezdődött a rádiós hozzáférési hálózat (RAN) modernizációs projekt 2020-ban, melynek köszönhetően 2021-től további energiahatékonyság növekedés lesz.