

1 CÉGES ADATOK

CooperVision CL Hungary Kft.

Székhely: 2360 Gyál, ProLogis Üzleti park 7100. 4.

Adószám: 13467061-2-44

2 VILLAMOS ENERGIA

10 GWh felett

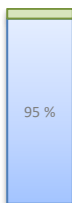
3 FÖLDGÁZ

0 - 100 000 m³ között

4 TÁVHŐ

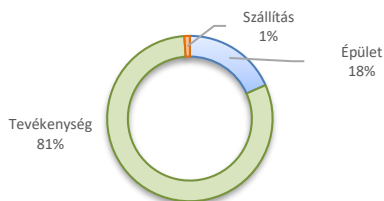
0 GJ

5 FŐ ENERGIA



■ villamos energia

6 ENERGIA MEGOSZLÁSA

7 FELHASZNÁLT ENERGIA CO₂ KIBOCSÁTÁSA

6 096 tonna

8 TÖLGYFA-EGYENÉRTÉK

6 096 élőfa

A tölgyfa-egyenérték megmutatja, hogy a 2017. 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

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 beszállóvezetők



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