

1 CÉGES ADATOK

UPC Magyarország Telekommunikációs Kft.

Székhely: 1095 Budapest, Soroksári út 64-66. Haller Gardens ép.

Adószám: 10987278-2-44

2 VILLAMOS ENERGIA

10 GWh fölött

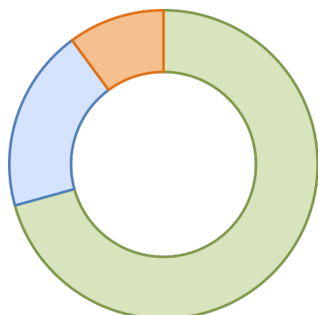
3 FÖLDGÁZ

0 - 100 000 m³

4 TÁVHŐ

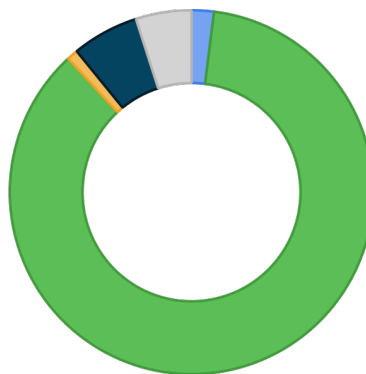
0 - 3 400 GJ

5 ENERGIA RÉSZTERÜLETENKÉNT



Tevékenység (70%) épület (19%)
Szállítás (10%)

6 ENERGIAMÉRLEG



Földgáz (2%)
Villamos energia (87%)
Távhő (1%)
Benzin (6%)
Gázolaj (5%)

7 FELHASZNÁLT ENERGIA CO₂ KIBOCSÁTÁSA

15 182 tonna

8 TÖLGYFA-EGYENÉRTÉK

15 182 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, 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