

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 felett

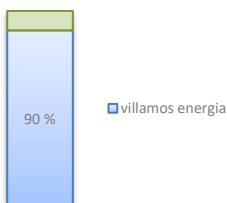
3 FÖLDGÁZ

100 - 500 000 m³ között

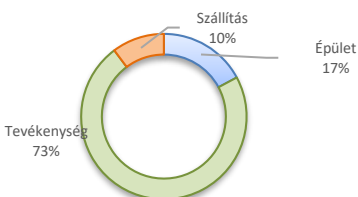
4 TÁVHŐ

0 - 3 400 GJ között

5 FŐ ENERGIA



6 ENERGIA MEGOSZLÁSA

7 FELHASZNÁLT ENERGIA CO₂ KIBOCSÁTÁSA

14 336 tonna

8 TÖLGYFA-EGYENÉRTÉK

14 336 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 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