

1 CÉGES ADATOK

Inter Cars Hungária Kft.

Székhely: 1139 Budapest, Frangepán u 44. b ép.

Adószám: 13030083-2-41

2 VILLAMOS ENERGIA

400 000 kWh - 1 GWh
között

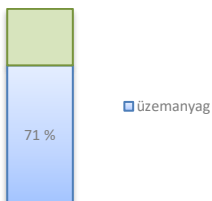
3 FÖLDGÁZ

0 - 100 000 m³ között

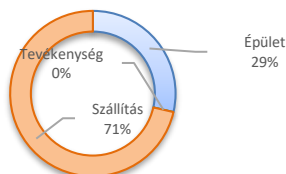
4 TÁVHŐ

0 - 3 400 GJ között

5 FŐ ENERGIA



6 ENERGIA MEGOSZLÁSA

7 FELHASZNÁLT ENERGIA CO₂ KIBOCSÁTÁSA

428 tonna

8 TÖLGYFA-EGYENÉRTÉK

428 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