

1 CÉGES ADATOK

Technical Services Hungaria Járműjavító Kft.

Székhely: 3527 Miskolc, Kandó Kálmán tér 1.

Adószám: 11065106-2-05

2 VILLAMOS ENERGIA

1 GWh - 3 GWh

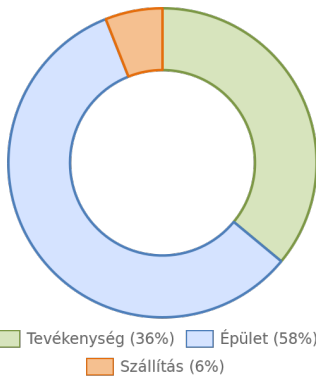
3 FÖLDGÁZ

500 000 m³ - 1 000 000 m³

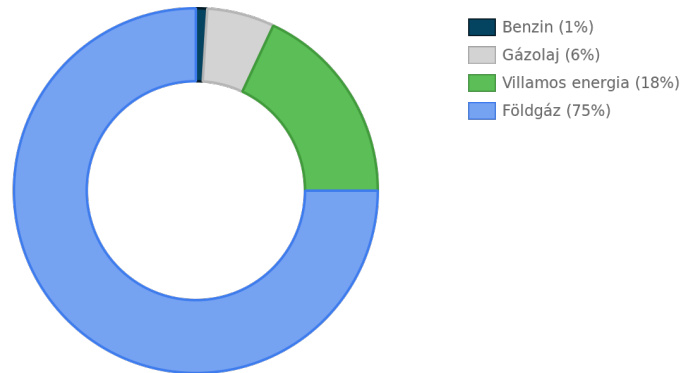
4 TÁVHŐ

0 - 3 400 GJ

5 ENERGIA RÉSZTERÜLETENKÉNT



6 ENERGIAMÉRLEG

7 FELHASZNÁLT ENERGIA CO₂ KIBOCSÁTÁSA

2 745 tonna

8 TÖLGYFA-EGYENÉRTÉK

2 745 élőfa

A tölgyfa-egyenérték megmutatja, hogy a 2022. év energia felhasználásának szén-dioxid kibocsátását hány egészséges tölgyfa képes semlegesíteni 50 év alatt.

9 MUNKAVÁLLALÓK SZEMLÉLETFORMÁLÁSA

Passzív elérés: 100%

Aktív elérés: 300 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 légszűrő

 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

10 MEGVALÓSULT BERUHÁZÁSOK

 Végrehajtott energiahatékonysági fejlesztések által elért energia megtakarítás: 1 291 GJ