

1 CÉGES ADATOK

INTER-METAL Recycling Kft.

Székhely: 1211 Budapest, Budafoki út 5-7.

Adószám: 12266355-2-44

2 VILLAMOS ENERGIA

400 000 kWh - 1 GWh

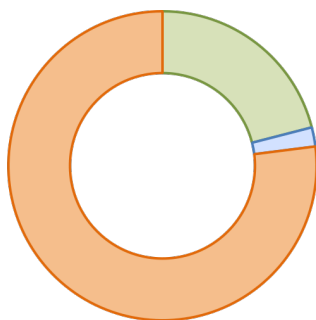
3 FÖLDGÁZ

0 - 100 000 m³

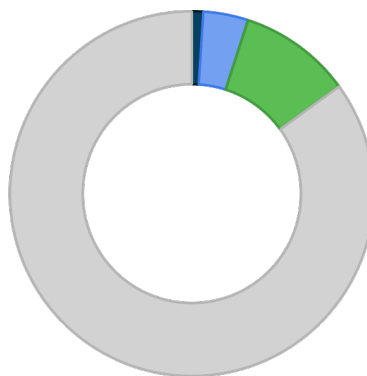
4 TÁVHŐ

0 - 3 400 GJ

5 ENERGIA RÉSZTERÜLETENKÉNT

Tevékenység (21%) Épület (2%)
Szállítás (77%)

6 ENERGIAMÉRLEG

Benzin (1%)
Földgáz (4%)
Villamos energia (10%)
Gázolaj (85%)7 FELHASZNÁLT ENERGIA CO₂ KIBOCSÁTÁSA

1 636 tonna

8 TÖLGYFA-EGYENÉRTÉK

1 636 élőfa

A tölgyfa-egyenérték megmutatja, hogy a 2023. 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

almérés, elektromos autó, fordulatszám szabályzós csavarkompresszor, újrafelhasználható szigetelő paplanok, geotermikus fűtési rendszerek, tüzelőberendezések, hőhasznosító rendszer kompresszorokhoz, villamos motorok, napelemes rendszer, hőforrás felhasználása, energiatárolás, öntisztuló és vírusölő légcsatorna



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: 410 GJ