

1 CÉGES ADATOK

Ózdi Távhő Kft.

Székhely: 3600 Ózd, Zrínyi út 3.

Adószám: 11387891-2-05

2 VILLAMOS ENERGIA

1 GWh - 3 GWh

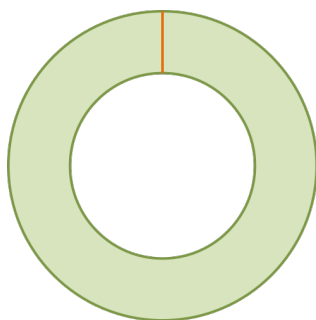
3 FÖLDGÁZ

2 000 000 m³ fölött

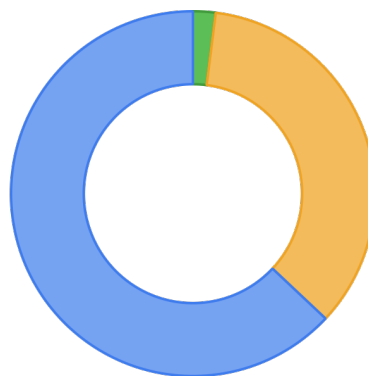
4 TÁVHŐ

100 000 GJ fölött

5 ENERGIA RÉSZTERÜLETENKÉNT

Tevékenység (100%) Épület (0%)
Szállítás (0%)

6 ENERGIAMÉRLEG

Villamos energia (2%)
Távhő (35%)
Földgáz (63%)7 FELHASZNÁLT ENERGIA CO₂ KIBOCSÁTÁSA

17 988 tonna

8 TÖLGYFA-EGYENÉRTÉK

17 988 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: 13 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 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: 1 184 GJ