

1 CÉGES ADATOK

Ózdi Távhőtermelő és Szolgáltató Kft.

Székhely: 3600 Ózd, Zrínyi út 3.

Adószám: 11387891-2-05

2 VILLAMOS ENERGIA

1 GWh - 3 GWh

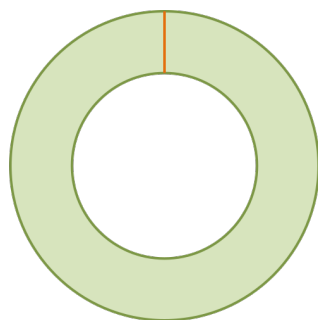
3 FÖLDGÁZ

2 000 000 m³ fölött

4 TÁVHŐ

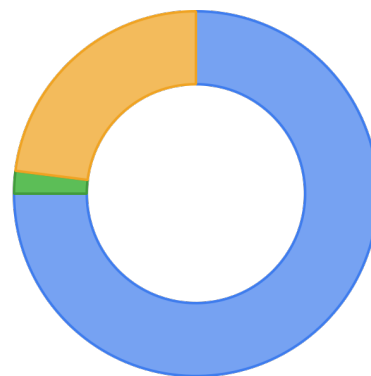
50 000 GJ - 100 000 GJ

5 ENERGIA RÉSZTERÜLETENKÉNT



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

6 ENERGIAMÉRLEG



Földgáz (75%)
Villamos energia (2%)
Távhő (23%)

7 FELHASZNÁLT ENERGIA CO₂ KIBOCSÁTÁSA

22 232 tonna

8 TÖLGYFA-EGYENÉRTÉK

22 232 élőfa

A tölgyfa-egyenérték megmutatja, hogy a 2020. 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 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: 1 377 GJ