

1 CÉGES ADATOK

Várpalotai Közszolgáltató Nonprofit Kft.

Székhely: 8100 Várpalota, Fehérvári út 7.

Adószám: 11943972-2-19

2 VILLAMOS ENERGIA

400 000 kWh - 1 GWh

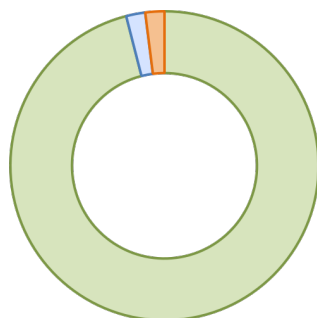
3 FÖLDGÁZ

2 000 000 m³ fölött

4 TÁVHŐ

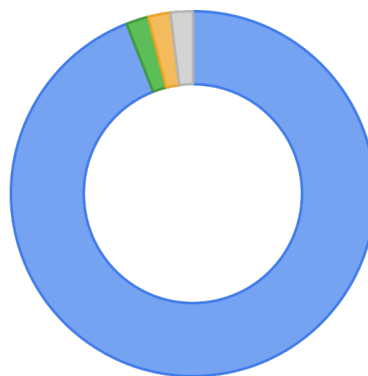
3 400 GJ - 10 000 GJ

5 ENERGIA RÉSZTERÜLETENKÉNT



Tevékenység (96%)
Épület (2%)
Szállítás (2%)

6 ENERGIAMÉRLEG



Földgáz (95%)
Villamos energia (2%)
Távhő (2%)
Gázolaj (2%)

7 FELHASZNÁLT ENERGIA CO₂ KIBOCSÁTÁSA

11 429 tonna

8 TÖLGYFA-EGYENÉRTÉK

11 429 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: 2500 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: 469 GJ