

1 CÉGES ADATOK

Nemak Győr Alumíniumöntöde Kft.

Székhely: 9027 Győr, Nyírfa sor 1.

Adószám: 11130235-2-08

2 VILLAMOS ENERGIA

10 GWh fölött

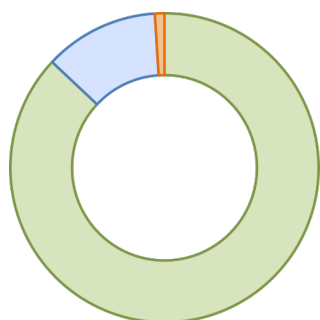
3 FÖLDGÁZ

2 000 000 m³ fölött

4 EGYÉB (GÁZOLAJ, BENZIN, PB-GÁZ)

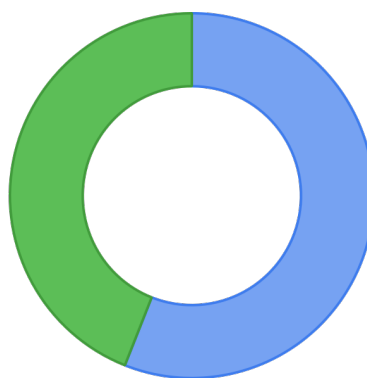
0 - 3 400 GJ

5 ENERGIA RÉSZTERÜLETENKÉNT



Tevékenység (87%)
Épület (12%)
Szállítás (1%)

6 ENERGIAMÉRLEG



Földgáz (56%)
Villamos energia (44%)

7 FELHASZNÁLT ENERGIA CO₂ KIBOCSÁTÁSA

25 728 tonna

8 TÖLGYFA-EGYENÉRTÉK

25 728 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: 500 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, nem használt berendezések, indokolatlan világítások lekapcsolásának fontossága

10 MEGVALÓSULT BERUHÁZÁSOK



Végrehajtott energiahatékonysági fejlesztések által elért energia megtakarítás: 606 GJ