

1 CÉGES ADATOK

BMI Magyarország Kft.

Székhely: 8200 Veszprém, Házgyári út 1
Adószám: 10488580-2-19

2 VILLAMOS ENERGIA

1 GWh - 3 GWh

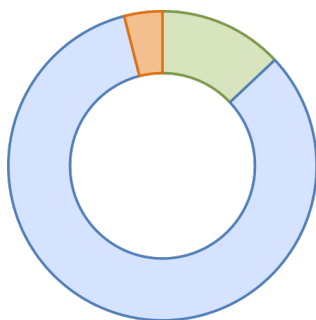
3 FÖLDGÁZ

100 000 m³ - 500 000 m³

4 TÁVHŐ

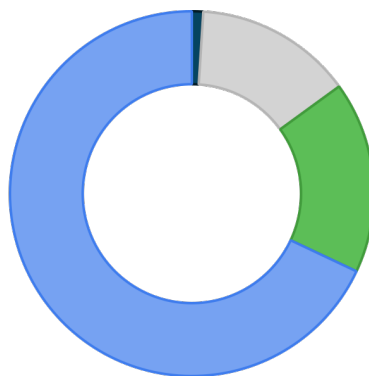
0 - 3 400 GJ

5 ENERGIA RÉSZTERÜLETENKÉNT



Épület (83%)
Tevékenység (13%)
Szállítás (4%)

6 ENERGIAMÉRLEG



Benzin (1%)
Gázolaj (14%)
Villamos energia (17%)
Földgáz (68%)

7 FELHASZNÁLT ENERGIA CO₂ KIBOCSÁTÁSA

1 546 tonna

8 TÖLGYFA-EGYENÉRTÉK

1 546 élőfa

A tölgyfa-egyenérték megmutatja, hogy a 2025. 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: 13 GJ