

1 CÉGES ADATOK

PUHI-TÁRNOK Út- és Hídépítő Kft.

Székhely: 2461 Tárnok, (7-es főút 24. km.) Fehérvári út 34.

Adószám: 10429549-2-13

2 VILLAMOS ENERGIA

400 000 kWh - 1 GWh

3 FÖLDGÁZ

100 000 m³ - 500 000 m³

4 TÁVHŐ

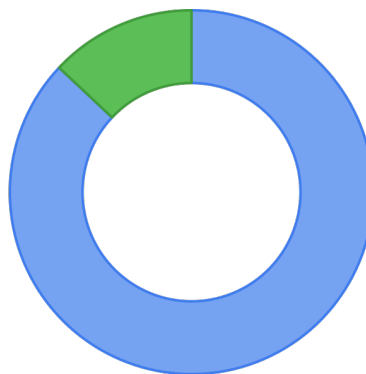
0 - 3 400 GJ

5 ENERGIA RÉSZTERÜLETENKÉNT



Tevékenység (94%) Épület (6%)
Szállítás (0%)

6 ENERGIAMÉRLEG



Földgáz (87%)
Villamos energia (13%)

7 FELHASZNÁLT ENERGIA CO₂ KIBOCSÁTÁSA

1 155 tonna

8 TÖLGYFA-EGYENÉRTÉK

1 155 élőfa

A tölgyfa-egyenérték megmutatja, hogy a 2019. 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

e-mobilitás, innovatív szigetelési megoldások, füstgáz hőkinyerés és hasznosítás, inverteres split klíma, hőszivattyú, hidraulikai beszabályozás, tetőhűtés, napelemes rendszer, kondenzációs kazán, energiataórolás, szivattyú beépítés, energiamonitoring, fázisjavítás



Lakossági energiahatékonysági tanácsok

innovatív szigetelési megoldások, energiahatékony fűtésvezérlő rendszerek, villanykörte kisokos, e-mobilitás, szelektív hulladékgyűjtés, vízfelhasználás, távfűtés, okos város, energiamonitoring, mesterséges erdők, napelemes rendszerek, klímaberendezések, jogszabályi változások, jeles dátumok