

## 1 CÉGES ADATOK

**Ózdi Távhőtermelő és Szolgáltató Kft.**

Székhely: 3600 Ózd, Zrínyi út 3.

Adószám: 11387891-2-05

## 2 VILLAMOS ENERGIA

1 - 3 GWh között

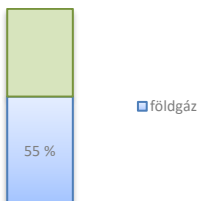
## 3 FÖLDGÁZ

2 000 000 m<sup>3</sup> felett

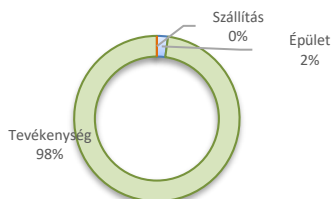
## 4 TÁVHŐ

50 - 100 000 GJ között

## 5 FŐ ENERGIA



## 6 ENERGIA MEGOSZLÁSA

7 FELHASZNÁLT ENERGIA CO<sub>2</sub> KIBOCSÁTÁSA

**1 107 tonna**

## 8 TÖLGYFA-EGYENÉRTÉK

**1 107 élőfa**

A tölgyfa-egyenérték megmutatja, hogy a 2017. 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

fázisjavítás, nyílászáró, napelemes rendszer, kondenzációs kazán, sűrített levegő kompresszor hőkinyerés és hasznosítás, szivattyú beépítés, füstgáz hőkinyerés és hasznosítás, inverteres split klíma, közvetett szabadhűtéses rendszer, napkollektoros rendszer, elektromos gépkocsik, hidraulikai beszabályozás



## Lakossági energiahatékonysági tanácsok

napelemes rendszerek, klímaberendezések, vízfelhasználás, energiahatékony fűtésvezérlő rendszerek, villanykörte kisokos, elektromos autózás, szelektív hulladékgyűjtés, energiatárolás, távfűtés, energiamonitoring, hőszivattyú, villamosenergia-rendszer fogalmak, jogszabályi változások, jeles dátumok