

1 CÉGES ADATOK

VIDEOTON Autóelektronika Gyártó, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.

Székhely: 8000 Székesfehérvár, Berényi út 72-100.

Adószám: 11108865-2-07

2 VILLAMOS ENERGIA

5 - 10 GWh között

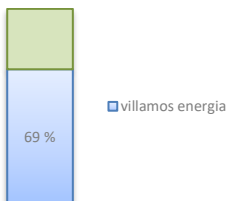
3 FÖLDGÁZ

100 - 500 000 m³ között

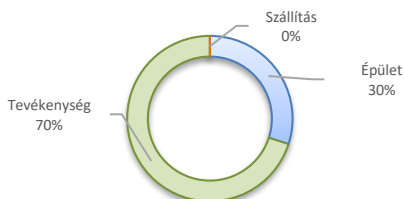
4 TÁVHŐ

0 - 3 400 GJ között

5 FŐ ENERGIA



6 ENERGIA MEGOSZLÁSA

7 FELHASZNÁLT ENERGIA CO₂ KIBOCSÁTÁSA

4 083 tonna

8 TÖLGYFA-EGYENÉRTÉK

4 083 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: 1115 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

10 ENERGIAHATÉKONYSÁGI BERUHÁZÁSOK

világítás korszerűsítés a villamosenergia-fogyasztás csökkentésére több épületben, tető részleges szigetelése a fűtési célú földgázfelhasználás csökkentésére, homlokzati és lábazati szigetelés kialakítása, nyílászárócsere a fűtési célú földgázfelhasználás csökkentésére