

1 CÉGES ADATOK

**SZÉPHŐ Székesfehérvári
Épületfenntartó és Hőszolgáltató
Zrt.**

Székhely: 8002 Székesfehérvár, Honvéd u. 1.

Adószám: 11103413-2-07

2 VILLAMOS ENERGIA

3 - 5 GWh között

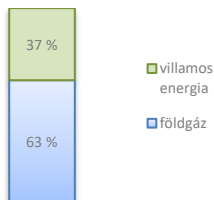
3 FÖLDGÁZ

2 000 000 m³ felett

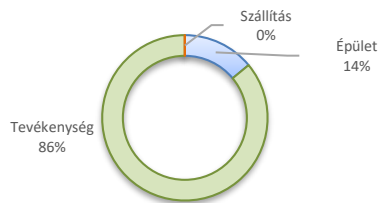
4 TÁVHŐ

0 - 3 400 GJ között

5 FŐ ENERGIA



6 ENERGIA MEGOSZLÁSA

7 FELHASZNÁLT ENERGIA CO₂
KIBOCSÁTÁSA

3 318 tonna

8 TÖLGYFA-EGYENÉRTÉK

3 318 élőfa

A tölgyfa-egyenérték megmutatja, hogy a 2017. év energia felhasználásának szén-dioxid kibocsátását hány egészséges tölgyfa képes semlegesíteni 50 év alatt.

9 MUNKAVÁLLALÓK SZEMLELÉTFORMÁLÁSA

Passzív elérés: 100 %

Aktív elérés: 15 %

Szemléletformálás kapcsán munkatársaink az alábbi témákban kaptak tájékoztatást:



Vállalati energiahatékonysági tanácsok

WinWatt haladó, Reg. Távhő konferenciák, MATÁSzSz, vízi erőmű látogatás, kamarai képzések, KLENEN 2017, Energetikai Auditor, 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 besabályozás



Lakossági energiahatékonysági tanácsok

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

10 MEGVALÓSULT BERUHÁZÁSOK



távvezeték felújítás, HKP felújítás, távvezeték kiépítés, HKP kiépítés, 20 MW-os kazán telepítése, egyéb gépészeti beruházások; összesen 940 MWh energiamegtakarítás és 200 t CO₂ kibocsátás csökkenés