

1 CÉGES ADATOK

**MOL-LUB Kenőanyag Gyártó
Forgalmazó és Szolgáltató Kft.**

Székhely: 2931 Almásfüzitő, Fő út 21.

Adószám: 12517606-4-11

Éves energiafelhasználás megoszlása

2 FÖLDGÁZ

33 780 GJ felett

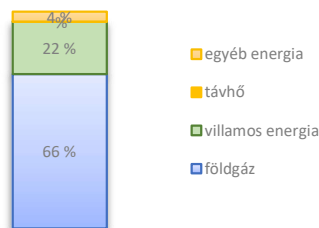
3 VILLAMOS ENERGIA

3 000 000 kWh
(10 000 GJ) felett

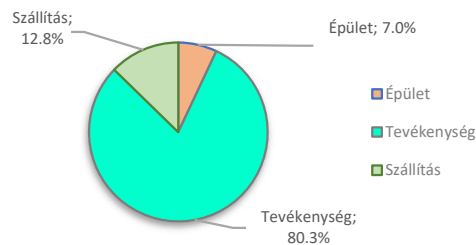
4 TÁVHŐ

4.270 GJ felett

5 FŐ ENERGIA FELHASZNÁLÁS



6 ENERGIA MEGOSZLÁSA (Naturália)

7 FELHASZNÁLT ENERGIA CO₂
KIBOCSÁTÁSA

3 400 tonna

TÖLGYFA-EGYENÉRTÉK

3 400 élőfa

A tölgyfa-egyenérték megmutatja, hogy a 2018. év energia felhasználásának szén-dioxid kibocsátását hány egészséges tölgyfa képes semlegesíteni 50 év alatt.

8 MUNKAVÁLLALÓK SZEMLÉLETFORMÁLÁSA

Passzív elérés: **Családi napon Energetikai kampány 50%; Szakmai havi lap 280 fő átlagos elérés**

Aktív elérés: **Kötelező oktatás 100%; Családi napon Energetikai kampány 30%**

Szemléletformálás kapcsán munkatársaink az alábbi témákban kaptak tájékoztatást:



Vállalati energiahatékonysági javaslatok

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



Lakossági energiahatékonysági javaslatok

Egyéb kiadványok által: 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

9 MEGVALÓSULT BERUHÁZÁSOK



Energiahatékonyság növelése kazán korszerűsítéssel, technológiai fejlesztésekkel, a tevékenységek folyamatának energiahatékonysági optimalizálásával, erőmű hőhasznosítással, kazáncserékkel, lámpatest és izzó cserékkel, hőcserélő cserékkel, nyílászáró cserékkel. **A 2018. évben megvalósult beruházásokkal az éves energiafelhasználásban elérhető megtakarítás 4.000.000 GJ felett várható a következő években, ami 400.000 t mennyiségű potenciális CO₂ kibocsátás csökkenést eredményezhet.**