

1 CÉGES ADATOK

MOL Magyar Olaj- és Gázipari Nyrt.

Székhely: 1117 Budapest, Október huszonharmadika utca 18.

Adószám: 10625790-4-44

Éves energiafelhasználás megoszlása

2 EGYÉB TÜZELŐ ANYAG

4 260 000 000 kWh
(15 000 000 GJ) felett

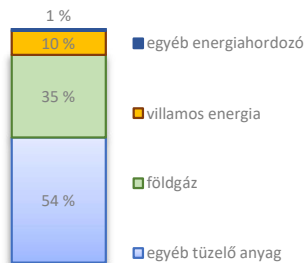
3 FÖLDGÁZ

9 000 000 GJ felett

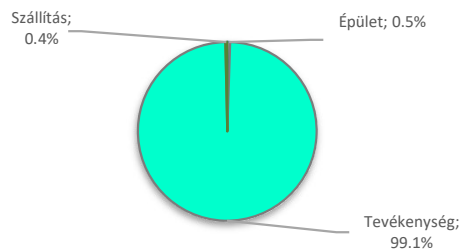
4 VILLAMOS ENERGIA

936 000 000 kWh
(3 000 000 GJ) felett

5 FŐ ENERGIA FELHASZNÁLÁS



6 ENERGIA MEGOSZLÁSA (Naturália)

7 FELHASZNALT ENERGIA CO₂ KIBOCSÁTÁSA

2 000 000 tonna

TÖLGYFA-EGYENÉRTÉK

2 000 000 élőfa

A tölgyfa-egyenérték megmutatja, hogy a 2019. év energia felhasználásának szén-dioxid kibocsátását hány egészséges tölgyfa képes semlegesíteni 50 év alatt.

8 MUNKAVÁLLALÓK SZEMLÉLETFORMÁLÁSA

Passzív elérés: Oktatóanyagok: 16 000 fő

Aktív elérés: **Kötelező oktatás** 23 500 fő; **EBKM napon Energetikai kampány** 600 fő

Szemléletformálás kapcsán munkatársaink az alábbi témákban kaptak tájékoztatást:



Vállalati energiahatékonysági javaslatok

Energiahatékonysági kampány és oktatás keretében: kazánok hatékonyabb karbantartása, szigetelések és szivárgások ellenőrzése, fűtés-hűtés szabályozása, utazás kímélő megoldások és energiahatékony járművezetések;

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



Lakossági energiahatékonysági javaslatok

Energiahatékonysági kampány és oktatás keretében: megtakarítás konyhában, mosáskor, fűtés során, energiahatékonyság fejlesztésre vonatkozó pályázati lehetőségek népszerűsítése

Egyéb kiadványok által: innovatív szigetelési megoldások, energiahatékony fűtésvezérlő rendszerek, villanykörte kisokos, e-mobilitás, szelektív hulladékgyűjtés, vízfelhasználás, távfűtés, okos város, energiamonitoring, mesterséges erdők, napelemes rendszerek,

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.