



JELENTÉS

ENERGETIKAI SZAKREFERENS
TEVÉKENYSÉGRŐL

A

NAPFÉNY OTTHON KKH ALAPÍTVÁNY
RÉSZÉRE

2018. ÉVI JELENTÉS



készítette: OLC System Kft.
1113 Budapest, Ibrahim u. 26-28.

Páll István Tamás
energetikai szakreferens

BEVEZETŐ

Társaságunk minden területen meg kíván felelni a vonatkozó, aktuális jogszabályoknak, így az energetika területén is.

A 2015. évi LVII. törvény 21/B. § és a 122/2015. (V.26.) Kormányrendelet továbbá a 2/2017. (II.16.) MEKH rendelet alapján 2016. december 21-től minden vállalatnak akinek az energiafogyasztása, három év átlagát figyelembe véve meghaladja a 400 000 kWh villamos energiát, 100 000 m³ földgázt vagy 3400 GJ hőmennyiséget, annak munkajogilag és társaság jogilag független energetikai szakreferenst kell foglalkoztatnia.

A jelenleg hatályos 2016. évi CXXXVIII. törvény, 2015. évi LVII. törvény, illetve a 393/2016. (XII.5.) Korm. rendelet és a 122/2015. (V.26.) Korm. rendelet szerint a gazdálkodó szervezet fenti jogszabályokban meghatározott energiafogyasztások felett köteles energetikai szakreferenst alkalmazni. Társaságunk ennek eleget téve 2017.06.30-tól alkalmaz energetikai szakreferenst. A jogszabályokban meghatározottak szerint ezúton eleget tesz annak a kötelezettségének, hogy a 2018. évi energetikai szakreferens tevékenységről az éves jelentést publikálja.

Társaságunk az éves energetikai szakreferens jelentésének adatait – jogszabályi kötelezettségének megfelelően – határidőig megadja – a Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal (továbbiakban: MEKH) részére az arra rendszeresített módon.

Jelen 2018. évi jelentés összefoglalást ad Társaságunk 2018. évi energetikai tevékenységéről, fogyasztásáról. A jelentés a következőket tartalmazza:

- Energiafogyasztások és CO₂ kibocsátások;
- Energetikai beruházások megtakarításait.

Amennyiben a részletes éves szakreferens jelentésre, annak adataira van szüksége, úgy kérjük, vegye fel a kapcsolatot velünk.

Éves energiafelhasználási adatok:

Energiafelhasználás (kWh)	3 584 296
Primer energiafelhasználás (kWh)	4 700 711
Üvegházhatású gáz kibocsátás (CO ₂ /t)	848,1

Energiahatékonysági beruházással elérhető, tervezett éves energiamegtakarítás:

2018-ban nem volt ilyen jellegű beruházásunk

Dolgozói szemléletformálás

Dolgozóinkat éves szinten energiatudatos szemléletformáló anyagok publikálásával fejlesztjük.