

Berkemann Hungary Bt.

6100 Kiskunfélegyháza, Majsai út 30.



Jelentés

energetikai szakreferens

tevékenységről

2017. évi jelentés

Készítette: Energia Birodalom Kft.

1025 Budapest, Berkenye u. 2/b. 1/5.

Páll István Tamás

ügyvezető - 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^[1] 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. évtől alkalmaz energetikai szakreferenst. A jogszabályokban meghatározottak szerint ezúton eleget tesz annak a kötelezettségének, hogy a 2017. 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 2017. évi jelentés összefoglalást ad Társaságunk 2017. 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.



Berkemann Hungary Bt.

Éves energiafelhasználási adatok:

Energiafelhasználás (kWh)	1 597 386
Primer energiafelhasználás (kWh)	2 756 033
Üvegházhatású gázkibocsátás (CO ₂ /t)	445,3

Energiahatékonysági beruházással elérhető, tervezett éves energiamegtakarítás:

Tervezett éves primer energiamegtakarítás (kWh/év)	25 375
Tervezett éves üvegházhatású gázkibocsátás csökkentés (tonna CO ₂ /év)	3,70

Dolgozói szemléletformálás

Dolgozóinkat havi szinten energiatudatos szemléletformáló anyagok publikálásával fejlesztjük.