

Nagykun-Hús Kft.
5340 Kunhegyes, Kisér út 1.



Jelentés

energetikai szakreferens

tevékenységről

2023. évi jelentés

Készítette: **Energia Birodalom Kft.**
1025 Budapest, Berkenye u. 2/b. 1/5.
Páll István Tamás
ügyvezető - energetikai szakreferens

Budapest, 2024 április 19.

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. évtől alkalmaz energetikai szakreferenst. A jogszabályokban meghatározottak szerint ezúton eleget tesz annak a kötelezettségének, hogy a 2023. 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.

Társaságunk elkötelezett híve a társadalmi- és környezetvédelmi szerepvállalásnak. Ennek megnyilvánulásaként, energiafelhasználásunk csökkentésével a természet megőrzéséért teszünk a magunk módján. Ennek szem előtt tartásával, pénzügyi kereteink mértékében mindent megteszünk az energiatudatos működésért.

Jelen 2023. évi jelentés összefoglalást ad Társaságunk 2023. évi energetikai tevékenységéről, fogyasztásáról. A jelentés a következőket tartalmazza:

- Energiafogyasztások és CO₂ kibocsátások;
- Energetikai beruházások megtakarításait.

Éves energiafelhasználási adatok:

Energiafelhasználás (kWh)	10 376 186
Primer energiafelhasználás (kWh)	15 005 048
Üvegházhatású gázkibocsátás (tonna CO ₂)	2 907,28

Energiahatékonysági beruházással elérhető, tervezett éves energiamegtakarítás:

Tervezett éves végső energiamegtakarítás (kWh/év)	-
Tervezett éves üvegházhatású gázkibocsátás csökkentés (tonna CO ₂ /év)	-