

A photograph of a wind farm in a green field under a blue sky with light clouds. A large purple diagonal shape is overlaid on the bottom left corner of the image. In the top right corner, there is a dark purple rectangle containing the year '2018'.

2018

Energiahatékonysági jelentés

Agrotét Kft.

Energetikai szakreferens: Wattler Kft.

Cégadatok

Cég neve: Agrotét Kft.

Székhely: 8500 Pápa Gyurátz Ferenc u. 17.



Bevezető

Az Agrotét Kft. évek óta kiemelt figyelmet fordít az energiahatékony működésre.

Iparágunk: Állattenyésztés, ami közepes energiaintenzitásúnak mondható. Ez azt is jelenti, hogy a hatékony energiafelhasználás Földünk fenntartható fejlődése mellett vállalatunknál versenyképességi kérdés is.

2018. évi Energiahatékonysági jelentésünket az energiahatékonyságról szóló törvény végrehajtásáról szóló 122/2015. (V.26.) Korm. rendelet 7/A. § e) pontja alapján készítettük el, azzal a céllal, hogy bemutassuk az alkalmazott üzemeltetési megoldások által elért energiamegtakarítási eredményeket, az energiahatékonysági szemléletmód fejlesztéséért tett erőfeszítéseinket és átfogó képet adjunk szervezetünk energiafelhasználásáról.

Törvényi háttér



Az Agrotét Kft.z Agrotét Kft. működése során messzemenőig megfelel az energiahatékonysági jogszabályi kereteknek. Különösen érdemesnek tartjuk kiemelni a következő szabályozásokat:

- 2015. évi LVII. törvény az energiahatékonyságról
- 2/2017. (II. 16.) MEKH rendelet a nagyvállalatok és az energetikai szakreferens igénybevételére köteles gazdálkodó szervezetek energiafelhasználásának mértékére, valamint energiamegtakarítására vonatkozó adatszolgáltatás rendjéről;
- 176/2008. (VI. 30.) Korm. rendelet az épületek energetikai jellemzőinek tanúsításáról és a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet az épületek energetikai jellemzőinek meghatározásáról,
- 264/2008. (XI. 6.) Korm. rendelet a hőtermelő berendezések és légkondicionáló rendszerek energetikai felülvizsgálatáról;
- 1996. évi LXXXI. törvény a társasági adóról és az osztalékadóról;
- 176/2017. (VII. 4.) Korm. rendelet az energiahatékonysági célokat szolgáló beruházás adókedvezményének végrehajtási szabályairól.

Energiahatékonysági beruházások, tapasztalatok



szándékozunk.

2018-ben az Agrotét Kft. több, beruházásnak nem tekinthető, mégis említésre méltó eredménnyel járó intézkedést, fejlesztést tett, vagy lehetőségét mérlegelt. Úgy érezzük, hogy a cég energiahatékonysága javuló tendenciát mutat, amely irányt a jövőben is tartani

Energiatudatosság intézményesítése

Az Agrotét Kft. az energiahatékonyságról szóló 2015. évi LVII. törvény rendelkezéseivel összhangban energetikai szakreferenst alkalmaz. A szakreferensi feladatokat a Wattler Kft. látja el.

Ezen folyamatok, energetikai vizsgálatok és kapcsolódó szolgáltatások cégünket hozzásegítik az energiaigényünk mozgatórugóinak alaposabb megismeréséhez, a felhasználásunk alakulásának pontosabb figyelemmel kíséréséhez és megértéséhez, valamint a potenciális javítási területek, beruházások azonosításához. Számos feltárt energiahatékonysági projekt a vezetőség kiértékelése alatt áll.

Üdvözljük, hogy a 2017-ben megjelent 176/2017. (VII. 4.) korm. rendelet megnyitotta az utat egyes energiahatékonysági fejlesztések beruházási összegének társasági adókedvezményben való elismerése felé, ezzel további ösztönzést teremtve a projektek realizálásához.

Szemléletformálási tevékenység

Fontos célkitűzésünk, hogy az energiatudatos szemléletet a vállalat vezetése mellett átadjuk munkavállalóinknak is. Valljuk, hogy a szemléletformálás kézzel fogható mértékben javíthatja vállalatunk energiahatékonyságát, így ezen tevékenység a cél elérésének egy kiemelten költséghatékony formája lehet.



A fenti szándékkal adtunk ki 2018-as szemléletformáló hírlevelünket, amit 2018- több munkatársunkhoz is eljuttattunk.

A szemléletformáló hírlevélben az alábbi témaköröket érintettük:

- Általános információk az energiahatékonyság fontosságáról, eddig elért eredmények,
- Vállalatunk energiafelhasználásnak kontextusba helyezése,
- Energiahatékonysági kitekintés 2018 – A világ és az EU, energiahatékonyság és CO₂-kibocsátás itthon,




- Mit tehetek én? energiahatékony megoldások – A hőszivattyúk típusai,
- TUDTA? – Néhány konkrét adat a CO₂ kibocsátásról, valamint érdekességek az energetika világából.

Energetikai áttekintés – 2018

Végsőenergia-felhasználás

 <p>Villamos energia</p> <p>0 -1 GWh között</p>	 <p>Földgáz</p> <p>0 -1 GWh között</p>	 <p>Egyéb energianemek</p> <p>0 -1 GWh között</p>
---	--	---

CO₂-kibocsátás¹

 <p>Összes CO₂</p> <p>Az Agrotét Kft. energiafelhasználására számolt 2018-as CO₂-kibocsátása ezer tonna alatt volt.</p>	 <p>A CO₂ „értéke”</p> <p>A 2018 év végi kvótaárak alapján a cégünkre számolt CO₂ mennyiség értéke kb. 2 millió Ft volt.</p>	 <p>Országos átlag</p> <p>Cégünk egy alkalmazottra számolt CO₂-kibocsátása kb. 12 tonna, míg az ország egy főre jutó kibocsátása 21 tonna.</p>
--	---	--

¹ Az itt található széndioxid-adatokat kizárólag tájékoztató célból tüntetjük fel, azok hozzávetőleges adatok pusztán viszonyítás céljából, annak statisztikai jelentősége nincs. A feltüntetett költségnek nagy része pl. a villamosenergia árába beleépül, ezért az már megfizetésre kerül.