

2019

Energiahatékonysági jelentés

A HAJDU Infrastruktúra Szolgáltató Zrt.

Energetikai szakreferens: Wattler Kft.

Cégadatok

Cég neve: HAJDU Infrastruktúra Szolgáltató Zrt.

Székhely: 4243 Téglás, 0135/9



Hajdu Infrastruktúra

Bevezető

A HAJDU Infrastruktúra Szolgáltató Zrt. évek óta prioritásként kezeli az energiahatékonyságot, mely mind az erőforrások beszerzésében, felhasználásában, mind pedig a munkavállalói szemlélet alakításában is megjelenik.

Iparágunk: Saját tulajdonú, bérelt ingatlan bérbeadása, üzemeltetése

2019. évi publikus energiahatékonysági jelentésünk összefoglalja az év során az alkalmazott üzemeltetési megoldások által elért energiamegtakarítási eredményeket, az energiahatékonysági szemléletmód fejlesztéséért tett erőfeszítéseinket és az energiahatékonyságról szóló törvény végrehajtásáról szóló 122/2015. (V.26.) Korm. rendelet 7/A. § e) pontja alapján készített jelentésünk képet ad szervezetünk energiafelhasználásáról.

Törvényi háttér



A HAJDU Infrastruktúra Szolgáltató Zrt. működése során messzemenőig megfelel az energiahatékonysági jogszabályi kereteknek, különös tekintettel az alábbi szabályozásokra:

- 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



2019-ben a Vállalat 1 db említésre méltó energiahatékonysági fejlesztést vitt véghez és helyezett üzembe, amivel összesen 4240 MWh energiát takarított meg és 1.55 tonna CO₂-terheléstől kímélte meg Földünket.

1. Ipari szennyvíztisztítómű rekonstrukciója: 4240 MWh energia, 1.55 tonna CO₂

Természetesen ezen kívül cégünk több, beruházásnak nem tekinthető, mégis említésre méltó eredménnyel járó intézkedést, fejlesztést tett, vagy lehetőségét mérlegelt. Úgy érezzük, hogy a cég energiahatékonysága továbbra is javuló tendenciát mutat, amely irányt a jövőben is tartani szándékozunk.

Energiatudatosság intézményesítése

A HAJDU Infrastruktúra Szolgáltató Zrt. az energiahatékonyságról szóló 2015. évi LVII. törvény rendelkezéseivel összhangban energetikai szakreferenst alkalmaz. A szakreferensi feladatokat a Wattler Kft. látja el.

A szakreferensi jelentések, energetikai vizsgálatok és kapcsolódó szolgáltatások cégünket hozzásegítik az energia-igényünk mozzasztórugóinak 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.

2019 újra nagyvállalati audit év volt. A HAJDU Infrastruktúra Szolgáltató Zrt. határidőre elvégezte az előírt nagyvállalati auditot.

Továbbra is igen fontos ösztönzőnek tekintjük a 176/2017. (VII. 4.) korm. rendeletet, mely lehetővé teszi, az energiahatékonysági fejlesztések társasági adókedvezményben való elismerését.

Szemléletformálási tevékenység

Fontos célkitűzésünk, hogy az energiatudatos szemléletet a vállalat vezetése mellett átadjuk munkavállalóinknak is. A munkavállalói szemléletformálás kézzel fogható mértékben javíthatja vállalatunk energiahatékonyságát, így ezen tevékenység a cél elérésének egy kiemelten költséghatékony formája lehet. Ebben a szellemben adtuk ki 2019-es szemléletformáló hírlevelünket, amit a korábbiakhoz hasonlóan legtöbb munkatársunkhoz eljuttattunk.



Érezhető az energiahatékonyság, mint érték egyre fontosabbá válása a munkavállalóink között. Úgy gondoljuk, hogy ehhez a szemléletformáló tevékenységek jelentősen hozzájárultak.

A szemléletformáló hírlevélben az alábbi témaköröket érintettük:


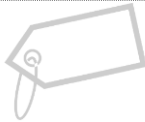

- Pár érdekesség saját társaságuk energiafelhasználásáról,
- Adatok az energiahatékonysági társasági adókedvezmény érvényesítéséről Magyarországon,
- Energiafelhasználási kitekintés,
- Lakossági energiafelhasználási információk, ezen belül is különös hangsúly a Fűtési célú energiafelhasználáson,
- Háztartási méretű kiserőművek telepítése,
- Érdekességek a világból.

Energetikai áttekintés – 2019

Végsőenergia-felhasználás

 Villamos energia 1 - 3 GWh között	 Földgáz 3 GWh-nál nagyobb	 Egyéb energianemek 0 -1 GWh között
---	---	--

CO₂-kibocsátás¹

 Összes CO₂ A HAJDU Infrastruktúra Szolgáltató Zrt. CO ₂ kibocsátás szempontból semlegesnek mondható, mivel akkora erdőt gondozunk ami éves szinten elnyeli a számított CO ₂ kibocsátást.	 A CO₂ „értéke” A 2019 év átlagos CO ₂ kvótaára 24,65 €/tonna CO ₂ .	 Országos átlag Karbonsemlegességünk miatt egy alkalmazottra számolt CO ₂ -kibocsátásunk 0 tonna. Az ország egy főre jutó kibocsátása átlagosan 23,3 tonna.
--	---	--

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.

Címlap kép forrása: Pixabay – PIRO4D