

CÉGADATOK

Név: Sano Agrár Institut-SmartPorcNutrition Kft.
Székhely: 2856 Szákszend, Külső major hrsz.: 055/22
Főtevékenység: Sertésenyésztés

ENERGIAHATÉKONYSÁG, ENERGIATUDATOSSÁG

A Sano Agrár Institut-SmartPorcNutrition Kft. üzleti stratégiájának alapvető pillére az energiahatékonyság és az energiatudatosság, hiszen ezek kiemelkedő fontossággal bírnak a mai üzleti és gazdasági környezetben. A fenntartható és takarékos energiagazdálkodás nem csak a környezetvédelem, hanem a költségmegtakarítás és versenyképesség szempontjából is kulcsfontosságú tényezővé vált. Vállalatunk energiahatékonyságra és energiatudatosságra való törekvéseit energetikai szakreferensünk támogatja az energiafelhasználásunk átfogó elemzésével, riportok készítésével, a potenciális energia- és költségmegtakarítási lehetőségek feltárásával, illetve a támogatási opciók és piaci változások nyomon követésével.

A(z) Sano Agrár Institut-SmartPorcNutrition Kft. törekszik arra, hogy mind az energiahatékonyság, mind a környezettudatosság terén folyamatosan fejlődjön.

ENERGIAHATÉKONYSÁGI CÉLÚ BERUHÁZÁSOK

Vállalatunk 2024-ben nem hajtott végre energiahatékonysági beruházásokat, azonban igyekszik folyamatosan keresni a lehetőségeket energiahatékonyság terén, akár egyszerűbb, beruházásoknak nem tekinthető intézkedések megvalósításával is.

Úgy érezzük, hogy Cégünk energiahatékonysága folyamatosan javuló tendenciát mutat, amely irányt a jövőben is tartani szándékozunk. Célunk kiaknázni a potenciális energiamegtakarítási lehetőségeinket, feltárni az energiafogyasztó berendezéseink, rendszerünk veszteségeit.

ENERGIAFELHASZNÁLÁS



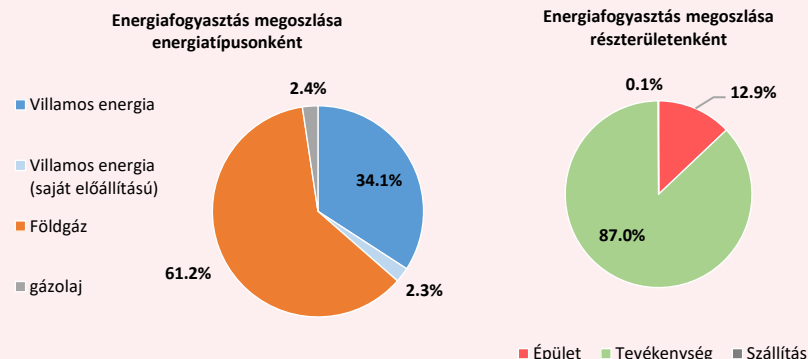
Villamos energia
1 GWh alatt



Földgáz
1 és 5 GWh között



Egyéb energia
1 GWh alatt



Ahogy a jobb oldali ábrán is látható, a fő energiafelhasználásunk az épületek és a tevékenység részterületeken jelentkezik, így a jelentős energiamegtakarításokat ezeken a területen érdemes feltárni.

Vállalatunk 2024-es éves energiafelhasználása az előző évihez képest összességében **+34%-kal**, energianemenként pedig az alábbiak szerint változott.

Villamos energia: +85% | **Földgáz:** +17% | **Egyéb energia:** +13%

CO₂-KIBOCSÁTÁS

A Sano Agrár Institut-SmartPorcNutrition Kft. 2024-es energiafogyasztásához **448.7 tonna** számított CO₂-kibocsátás párosult.

MEGFELELÉS AZ ALMÉRÉSI KÖTELEZETTSÉGNEK

2021. január 1-jétől a MEKH 1/2020 (I.16.) rendelete szerint az energetikai szakreferens igénybevételére köteles vállalatok almérők telepítésére kötelezettek. Vállalatunk MEKH által előírt kötelezettségnek megfelelő számú almérővel rendelkezik.

MEGÚJULÓ ENERGIAFORRÁSOK ALKALMAZÁSA

Vállalatunk rendelkezik napelemes rendszerrel, melynek teljesítménye 50 kVA. Folyamatosan vizsgáljuk a jelenlegi rendszer bővítésének, illetve egyéb megújuló energián alapuló berendezések alkalmazásának lehetőségét.

ENERGETIKAI SZAKREFERENS

A Sano Agrár Institut-SmartPorcNutrition Kft. az energiahatékonyságról szóló 2015. évi LVII. törvény rendelkezéseivel összhangban energetikai szakreferenst alkalmaz. A szakreferensi feladatokat a **Wattler Kft.** látja el.

A Wattler Kft. 2017 óta van jelen az energetikában, mint energiaszolgáltató (földgáz- és villamosenergia-kereskedő) és energetikai tanácsadó. Cégünket külsős energetikai tanácsadóként, energetikai szakreferensként segítik energiafelhasználásunk optimalizálásában, energiához kapcsolódó költségeink csökkentésében. A folyamatos kapcsolattartás, illetve Vállalatunkat érintő változásokról, új lehetőségekről szóló tájékoztató hírlevelek és a Wattler blog folyamatosan frissülő cikkei hozzájárulnak az energiahatékonyság és energiatudatosság terén jelentkező fejlődésünkhöz.

A szolgáltatás keretein belül a Wattler Kft. tapasztalt mérnökcsoportja közreműködik energiahatékonysági célú projektjeink kapcsán felmerülő konkrét kérdések megválaszolásában is, ezzel is támogatva a beruházások elindítását.

A Wattler Kft. főbb szolgáltatásai: energetikai szakreferens szolgáltatás, nagyvállalati és egyszerű feltáró energetikai audit, Energhatékonysági Kötelezettségi Rendszerhez (EKR) és TAO-támogatáshoz kapcsolódó auditok elvégzése, épületek energetikai tanúsítása, egyéb tanácsadás.

TÖRVÉNYI HÁTTER

Jelen, 2024. évi Energhatékonysági 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.

Vállalatunk működése 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 **9/2023. (V. 25.) ÉKM 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;
- ✚ **1/2020. (I. 16.) MEKH rendelet** az energetikai szakreferens igénybevételére köteles gazdálkodó szervezetek által telepítendő almérők telepítési pontjainak, valamint az almérők alkalmazásával történő mérés minimális követelményeinek meghatározásáról;
- ✚ **17/2020. (XII. 21.) MEKH rendelet** a végfelhasználási energiamegtakarítással kapcsolatos adatszolgáltatásról;
- ✚ **11/2021. (IX. 20.) MEKH rendelet** az energetikai auditorok és az energetikai auditáló szervezetek adatszolgáltatásáról, valamint a közreműködő szervezetek éves jelentéstételi kötelezettségéről szóló **1/2017. (II. 16.) MEKH rendelet** és a végfelhasználási energiamegtakarítással kapcsolatos adatszolgáltatásról szóló **17/2020. (XII. 21.) MEKH rendelet** módosításáról;
- ✚ **671/2021. (XII. 2.) Korm. rendelet** az energiahatékonyságról szóló 2015. évi LVII. törvény veszélyhelyzet ideje alatt történő eltérő alkalmazásáról;
- ✚ **16/2021. (XII. 8.) MEKH rendelet** a megújuló energiaforrásból termelt villamos energia működési támogatásának mértékéről szóló **13/2017. (XI. 8.) MEKH rendelet** és az energetikai szakreferens igénybevételére köteles gazdálkodó szervezetek által telepítendő almérők telepítési pontjainak, valamint az almérők alkalmazásával történő mérés minimális követelményeinek meghatározásáról szóló **1/2020. (I. 16.) MEKH rendelet** módosításáról;
- ✚ **16/2018. (XII. 21.) MEKH rendelet** az energetikai auditálási és energetikai szakreferensi tevékenység folytatásával összefüggő díjakról.