

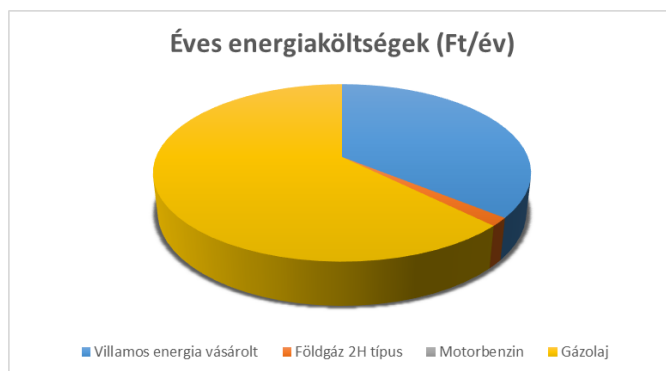
Kisdombgyházi Agroferr Kft.

Energetikai szakreferens éves jelentés

2023.

Éves energiaköltségek megoszlása:

	éves energiaköltség
Villamos energia vásárolt	36%
Földgáz 2H típus	2%
Motorbenzin	0%
Gázolaj	63%



Éves energia fogyasztás - összehasonlítva a 2022. évi adatokkal:

Földgáz (m3)	január	február	március	április	május	június	július	augusztus	szeptember	október	november	december	összesen
2023 - tény / 2022 - tény	41%	46%	31%	34%	15%	1193%	451%	19%	115%	54%	79%	78%	65%
2023 - tény / 2023 - terv	41%	46%	31%	34%	15%	1193%	451%	19%	115%	54%	79%	78%	65%

Villamos energia (kWh)													
2023 - tény / 2022 - tény	127%	132%	111%	73%	81%	89%	109%	125%	206%	114%	116%	110%	112%
2023 - tény / 2023 - terv	127%	132%	111%	73%	81%	89%	109%	125%	206%	114%	116%	110%	112%

Gázolaj (l)													
2023 - tény / 2022 - tény	161%	160%	80%	111%	107%	94%	100%	134%	114%	53%	129%	74%	103%
2023 - tény / 2023 - terv	161%	160%	80%	111%	107%	94%	100%	134%	114%	53%	129%	74%	103%

2023. éves adatok hasonlítása a 2022. évi tény és 2023. évi terv adathoz. (A táblázat azt mutatja, hogy hány %-a a 2022. évi tény és 2023. évi terv adathoz viszonyítva a 2023. tény adat.)

Éves üvegházhatású gáz kibocsátás:

Üvegházhatású gáz kibocsátás (ezer t CO ₂ /év)	4,2193
---	--------

Összegző értékelés:

2023. évre vonatkozó energiafelhasználási adatok a tavalyi évvel összehasonlítva csökkenést, illetve növekedést mutatnak. Jelentősebb csökkenés a földgáz esetén jellemző a szárítás alacsony intenzitása miatt, illetve a fűtési időszakban a jelentős csökkenést a magas gázár miatti takarékoskodás, illetve az alternatív fűtési megoldások alkalmazása eredményezi. A villamos energia felhasználásának éves alakulása főként a szárító, a hűtőház működésétől függ, míg a szárítás felhasználása csökkent, a hűtőház felhasználása jelentősen nőtt. A gázolaj felhasználásának éves alakulása a gépi munkák intenzitásától függ, a felhasználás nőtt.

Energiahatékonysági intézkedések, szemléletformálás:

- A beruházás nélkül megvalósítható intézkedések alapvetően oktatással kerültek kezelésre, és 2023 decemberében megvalósultak.
- A kisebb ráfordítással megvalósítható intézkedéseket nem hajtották végre / végrehajtották.
- A nagyobb ráfordítással megvalósítható intézkedéseket nem hajtották végre / végrehajtották.
- Végrehajtásra kerültek az energiahatékonysággal összefüggő szemléletformálási tevékenységek.

Almérő felszerelésével kapcsolatos intézkedések:

- Az 1/2020. (I. 16.) MEKH rendeletnek megfelelően a villamos fogyasztási helyekre, berendezésekre, egységekre vonatkozó felmérés megtörtént. A rendelet által előírt almérő felszerelése 2021-ben a céget nem, 2022-től (2023-tól) azonban érinti.
- A cégnél 1 db robotfejési tehenészeti istálló építése van folyamatban és 1 db új sertéstelep. A beruházások megvalósítása után az év első felében várhatóan érinti a rendelet a céget.
- Almérő témában előrelépés a cégnél nem történt.

TAO támogatás:

- TAO támogatást energiahatékonysági intézkedésekre a cég 2023-ban nem vett igénybe.

MEKH adatszolgáltatásban szereplő intézkedések:

- nem valósult meg olyan intézkedés, amelyet a MEKH adatszolgáltatásában jelezni lenne szükséges.

MEKH adatszolgáltatásban szereplő szemléletformálás:

Tevékenység leírása	Helyszíne	Gyakorisága (db alkalom)	Élettartam (év)	Aktív módon elért résztvevők száma	Passzív módon elért résztvevők száma	Támogatás igénybevételre került a megvalósításhoz
oktatás - dolgozók figyelmének felhívása a világítás lekapcsolására, a fűtés le szabályozására	gazdasági társaság székhelye	1	1	2	2	nem
oktatás - a takarékoság érdekében az épületek megfelelő időben történő szellőztetése, az ablakok nyitásának szabályozása	gazdasági társaság székhelye	1	1	2	2	nem
oktatás - fűtési idényben az épületben az ajtóik zárva tartása, megfelelő időben történő szellőztetése	gazdasági társaság székhelye	1	1	2	2	nem
oktatás - energiahatékonyság hazánkban	gazdasági társaság székhelye	1	1	1	1	nem

Pécs, 2024. február

Bali Gábor

ENERGIQ Kft.