

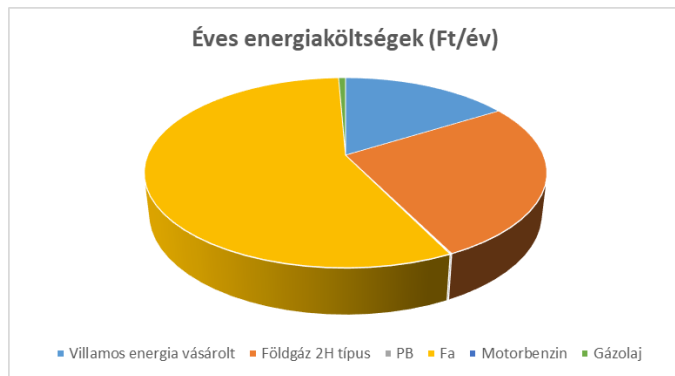
Komlói Fűtőerőmű Zrt.

Energetikai szakreferens éves jelentés

2025.

Éves energiaköltségek megoszlása:

	éves energiaköltség
Villamos energia vásárolt	16%
Földgáz 2H típus	26%
PB	0%
Fa	57%
Motorbenzin	0%
Gázolaj	1%
	100%



A felsorolt energiahordozókon túl villamos energia saját ellátású, illetve származtatott hő felhasználás történt.

Éves energia fogyasztás - összehasonlítva a 2024. évi adatokkal:

Földgáz (m3)	január	február	március	április	május	június	július	augusztus	szeptember	október	november	december	összesen
2025 - tény / 2024 - tény	100%	629%	40%	503%	125%	94%	105%	109%	95%	1540%	160%	54%	139%
2025 - tény / 2025 - terv	104%	228%	45%	93%	102%	85%	89%	90%	87%	#ZÉRÓOSZTÓ!	#ZÉRÓOSZTÓ!	#ZÉRÓOSZTÓ!	118%

Villamos energia - vásárolt (kWh)	2025 - tény / 2024 - tény	2025 - tény / 2025 - terv
2025 - tény / 2024 - tény	87%	95%
2025 - tény / 2025 - terv	130%	138%

Villamos energia - saját ellátás (kWh)	2025 - tény / 2024 - tény	2025 - tény / 2025 - terv
2025 - tény / 2024 - tény	56%	56%
2025 - tény / 2025 - terv	150%	150%

Származtatott hő (GJ)	2025 - tény / 2024 - tény	2025 - tény / 2025 - terv
2025 - tény / 2024 - tény	98%	98%
2025 - tény / 2025 - terv	145%	145%

PB (kg)	2025 - tény / 2024 - tény	2025 - tény / 2025 - terv
2025 - tény / 2024 - tény	#ZÉRÓOSZTÓ!	#ZÉRÓOSZTÓ!
2025 - tény / 2025 - terv	#ZÉRÓOSZTÓ!	#ZÉRÓOSZTÓ!

Fa (25%-os nedv.tartalomra számítva) (kg)	2025 - tény / 2024 - tény	2025 - tény / 2025 - terv
2025 - tény / 2024 - tény	99%	96%
2025 - tény / 2025 - terv	139%	117%

Gázolaj (l)	2025 - tény / 2024 - tény	2025 - tény / 2025 - terv
2025 - tény / 2024 - tény	77%	77%
2025 - tény / 2025 - terv	114%	114%

2025. éves adatok hasonlítása a 2024. évi tény és 2025. évi terv adathoz. (A táblázat azt mutatja, hogy hány %-a a 2024. évi tény és 2025. évi terv adathoz viszonyítva a 2025. tény adat.)

Éves üvegházhatású gáz kibocsátás:

Üvegházhatású gáz kibocsátás (ezer t CO ₂ /év)	
Villamos energia vásárolt	0,914
Földgáz 2H típus	3,017
PB	0,005
Fa	0,000
Motorbenzin	0,000
Gázolaj	0,053
Villamos energia saját	0,04
Származtatott hő	13,72

Összegző értékelés:

2025. évre vonatkozó energiafelhasználási adatok a tavalyi évvel összehasonlítva növekedést, illetve csökkenést mutatnak, csökkent a vásárolt villamos energia és a gázolaj felhasználás, míg a többi energiahordozó felhasználása nőtt.

Energihatékonysági intézkedések, szemléletformálás:

- A beruházás nélkül megvalósítható intézkedések alapvetően oktatással kerültek kezelésre, és 2025 májusában megvalósultak.
- A kisebb ráfordítással megvalósítható intézkedéseket nem hajtottak végre / végrehajtottak.
- A nagyobb ráfordítással megvalósítható intézkedéseket nem hajtottak végre / végrehajtottak.
- Végrehajtásra kerültek az energihatékonysággal 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 a céget érinti, a szükséges kivitelezés 2020. december 31-ig megtörtént.
- 2021-ben az almérők adatletöltése megtörtént, a havi jelentések minden hónapra elkészültek.
- 2023-ban további kötelezettség nem merül fel.
- 2023-ban a jelentések folyamatosan készültek.
- 2024-ben a jelentések folyamatosan készültek.
- 2025-ben a jelentések folyamatosan készültek.

TAO támogatás:

- TAO támogatást energihatékonysági intézkedésekre a cég 2025-ben 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	34		nem
oktatás - a takarékoság érdekében az épületek megfelelő időben történő szellőztetése, az ablakok nyitásának szabályozása	gazdasági társaság székhelye	1	1	34		nem
oktatás - fűtési idényben az épületben az ajtóik zárva tartása, megfelelő időben történő szellőztetése	gazdasági társaság székhelye	1	1	34		nem

Pécs, 2026. március

Bali Gábor

ENERGIQ Kft.