

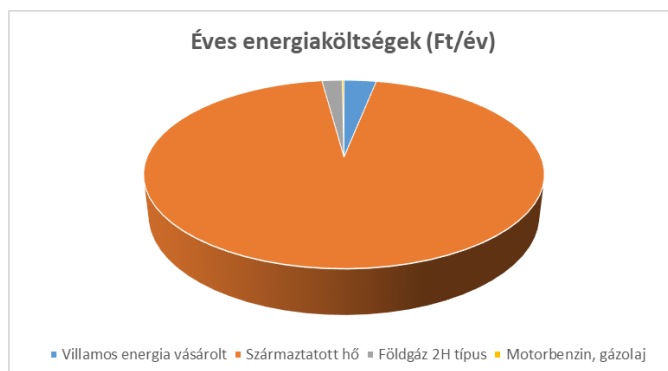
PÉTÁV Kft.

Energetikai szakreferens éves jelentés

2022.

Éves energiaköltségek megoszlása:

	éves energiaköltség
Villamos energia vásárolt	3%
Származtatott hő	95%
Földgáz 2H típus	2%
Motorbenzin, gázolaj	0%
	100%



Éves energia fogyasztás - összehasonlítva a 2021. évi adatokkal:

Földgáz (m ³)	január	február	március	április	május	június	július	augusztus	szeptember	október	november	december	összesen
2022 tény / 2021 tény	106%	95%	101%	76%	59%	87%	94%	157%	99%	69%	77%	93%	90%
2022 tény / 2022 terv	93%	86%	105%	95%	65%	84%	71%	83%	135%	79%	82%	91%	90%

Villamos energia (kWh)	január	február	március	április	május	június	július	augusztus	szeptember	október	november	december	összesen
2022 tény / 2021 tény	102%	101%	106%	85%	80%	93%	93%	93%	98%	93%	110%	107%	99%
2022 tény / 2022 terv	95%	88%	96%	95%	73%	102%	82%	131%	91%	100%	117%	95%	97%

Motorbenzin (l)	január	február	március	április	május	június	július	augusztus	szeptember	október	november	december	összesen
2022 tény / 2021 tény	149%	280%	569%	293%	1007%	149%	235%	245%	173%	206%	680%	279%	293%
2022 tény / 2022 terv	149%	280%	569%	293%	1007%	149%	235%	245%	173%	206%	680%	279%	293%

Gázolaj (l)	január	február	március	április	május	június	július	augusztus	szeptember	október	november	december	összesen
2022 tény / 2021 tény	78%	60%	75%	70%	81%	72%	95%	109%	111%	111%	107%	136%	88%
2022 tény / 2022 terv	78%	60%	75%	70%	81%	72%	95%	109%	111%	111%	107%	136%	88%

Származtatott hő (GJ)	január	február	március	április	május	június	július	augusztus	szeptember	október	november	december	összesen
2022 tény / 2021 tény	104%	97%	103%	90%	65%	100%	98%	97%	112%	64%	84%	85%	91%
2022 tény / 2022 terv	97%	91%	114%	124%	72%	93%	88%	86%	88%	82%	88%	85%	94%

2022. éves adatok hasonlítása a 2021. évi tény és 2022. évi terv adathoz. (A táblázat azt mutatja, hogy hány %-a a 2021. évi tény és 2022. évi terv adathoz viszonyítva a 2022. tény adat.)

Éves üvegházhatású gázkibocsátás:

Üvegházhatású gázkibocsátás (ezer t CO ₂ /év)	9,707
--	-------

Összegző értékelés:

2022. évre vonatkozó energiafelhasználási adatok a tavalyi évvel összehasonlítva növekedést, illetve csökkenést mutatnak. Az egyes energiahordozók felhasználásában a motorbenzin növekedése, a földgáz, a villamos energia, a gázolaj és a származtatott hő csökkenése figyelhető meg.

Energihatékonysági intézkedések, szemléletformálás:

- A beruházás nélkül megvalósítható intézkedések alapvetően oktatással kerültek kezelésre, és 2022 decemberében megvalósultak, illetve csak passzív intézkedés történik minden fűtési időszak és minden nyári időszak előtt kör e-mail formájában, melyben az energia hatékonyságra hívják fel a figyelmet.
- A kisebb ráfordítással megvalósítható intézkedéseket nem hajtottak végre / végrehajtottak.
- A nagyobb ráfordítással megvalósítható intézkedéseket nem hajtottak végre / végrehajtottak.

- 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 érinti, 2022-től érinti a rendelet.
- A társaság a módosítás előtti hatályba lépésnek megfelelően 2021-ben elvégezte az almérő telepítését a központi klímagép részére. 2022. évben az általuk megküldött almérő adatok feldolgozása megtörtént.
- 2023-ban újabb kötelezettségük nem keletkezik.

TAO támogatás:

- TAO támogatást energiahatékonysági intézkedésekre a cég 2022-ben nem vett igénybe.

MEKH adatszolgáltatásban szereplő intézkedések:

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

MEKH adatszolgáltatásban szereplő szemléletformálás:

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

Pécs, 2023. február

Bali Gábor

ENERGIQ Kft.