

PÉTÁV Kft.

Energetikai szakreferens éves jelentés

2023.

Éves energiaköltségek megoszlása:

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



Éves energia fogyasztás - összehasonlítja a 2022. évi adatokkal:

Földgáz (m3)	január	február	március	április	május	június	július	augusztus	szeptember	október	november	december	összesen
2023 tény / 2022 tény	76%	98%	83%	99%	98%	100%	76%	116%	57%	93%	109%	101%	92%
2023 tény / 2023 tervek	75%	94%	93%	104%	73%	92%	60%	108%	78%	81%	96%	102%	90%

Villamos energia (kWh)	január	február	március	április	május	június	július	augusztus	szeptember	október	november	december	összesen
2023 tény / 2022 tény	90%	90%	85%	83%	64%	72%	109%	73%	78%	92%	71%	84%	83%
2023 tény / 2023 tervek	90%	83%	86%	83%	49%	77%	94%	99%	74%	97%	86%	84%	84%

Motorbenzin (l)	január	február	március	április	május	június	július	augusztus	szeptember	október	november	december	összesen
2023 tény / 2022 tény	280%	71%	121%	149%	80%	293%	219%	176%	157%	155%	140%	121%	144%
2023 tény / 2023 tervek	280%	71%	121%	149%	80%	293%	219%	176%	157%	155%	140%	121%	144%

Gázolaj (l)	január	február	március	április	május	június	július	augusztus	szeptember	október	november	december	összesen
2023 tény / 2022 tény	93%	98%	92%	82%	81%	156%	82%	87%	81%	99%	108%	80%	93%
2023 tény / 2023 tervek	93%	98%	92%	82%	81%	156%	82%	87%	81%	99%	108%	80%	93%

Származtatott hő (GJ)	január	február	március	április	május	június	július	augusztus	szeptember	október	november	december	összesen
2023 tény / 2022 tény	80%	102%	81%	94%	115%	108%	104%	107%	76%	72%	107%	102%	93%
2023 tény / 2023 tervek	86%	97%	95%	117%	87%	118%	106%	105%	70%	65%	111%	101%	96%

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 gázkibocsátás:

Üvegházhatású gázkibocsátás (ezer t CO ₂ /év)	10,483
--	--------

Összegző értékelés:

2023. évre vonatkozó energiafelhasználási adatok a tavalyi évvel összehasonlítva növekedést, illetve csökkenést mutatnak. Az egyes energiaforrások felhasználásában a motorbenzin növekedése, a földgáz, a villamos energia, a gázolaj és a származtatott hő csökkenése figyelhető meg.

Energiahatékonysági intézkedések, szemléletformálás:

- A beruházás nélkül megvalósítható intézkedések alapvetően oktatással kerültek kezelésre, és 2023 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.
- 2023-ban a jelentések folyamatosan készültek.

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:

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

Pécs, 2024. február

Bali Gábor

ENERGIQ Kft.