

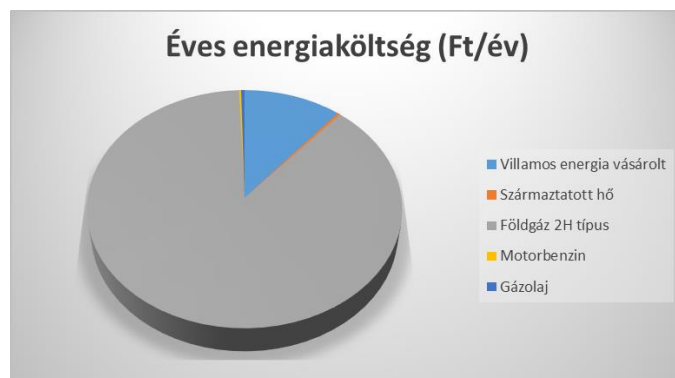
Mohács-Hő Hőszolgáltató Kft.

Energetikai szakreferens éves jelentés

2022.

Éves energiaköltségek megoszlása:

	éves energiaköltség
Villamos energia vásárolt	4,64%
Származtatott hő	0,04%
Földgáz 2H típus	95,19%
Motorbenzin	0,04%
Gázolaj	0,10%
	100,00%



A földgáz költség 28%-a továbbszámlázásra került.

Éves energia fogyasztás - összehasonlítva a 2010. évi adatokkal:

Földgáz (m3)	január	február	március	április	május	június	július	augusztus	szeptember	október	november	december	összesen
2022 - tény / 2021 - tény	190%	117%	148%	44%	68%	61%	63%	93%	95%	71%	72%	85%	90%
2022 - tény / 2022 - terv	190%	117%	148%	44%	68%	61%	63%	93%	95%	71%	72%	85%	90%

A földgáz felhasználás 35%-a továbbszámlázásra került.

Villamos energia (kWh)	január	február	március	április	május	június	július	augusztus	szeptember	október	november	december	összesen
2022 - tény / 2021 - tény	120%	92%	94%	110%	100%	97%	101%	109%	118%	82%	86%	85%	98%
2022 - tény / 2022 - terv	120%	92%	94%	110%	100%	97%	101%	109%	118%	82%	86%	85%	98%

Motorbenzin (l)	január	február	március	április	május	június	július	augusztus	szeptember	október	november	december	összesen
2022 - tény / 2021 - tény	185%	14%	#ZÉRÓOSZTÓ!	70%	40%	0%	173%	36%	60%	0%	#ZÉRÓOSZTÓ!	130%	70%
2022 - tény / 2022 - terv	185%	14%	#ZÉRÓOSZTÓ!	70%	40%	0%	173%	36%	60%	0%	#ZÉRÓOSZTÓ!	130%	70%

Gázolaj (l)	január	február	március	április	május	június	július	augusztus	szeptember	október	november	december	összesen
2022 - tény / 2021 - tény	181%	57%	0%	104%	141%	0%	130%	46%	144%	35%	#ZÉRÓOSZTÓ!	123%	96%
2022 - tény / 2022 - terv	181%	57%	0%	104%	141%	0%	130%	46%	144%	35%	#ZÉRÓOSZTÓ!	123%	96%

Származtatott hő (MJ)	január	február	március	április	május	június	július	augusztus	szeptember	október	november	december	összesen
2022 - tény / 2021 - tény	77%	52%	54%	42%	28%	0%	0%	0%	0%	13%	51%	105%	53%
2022 - tény / 2022 - terv	77%	52%	54%	42%	28%	0%	0%	0%	0%	13%	51%	105%	53%

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 CO2/év)	
Villamos energia vásárolt	0,175
Származtatott hő	0,006
Földgáz 2H típus	2,839
ebből Veolia	0,996
Motorbenzin	0,001
Gázolaj	0,004

Összegző értékelés:

2022. évre vonatkozó energiafelhasználási adatok a tavalyi évvel összehasonlítva csökkenést mutatnak.

Energiahatékonysági intézkedések, szemléletformálás:

- A beruházás nélkül megvalósítható intézkedések alapvetően oktatással kerültek kezelésre, és 2022 decemberében megvalósultak.
- 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 vonatkozik rájuk a rendelet.
- A Mohács-Hő Kft. 2 db 75kW névleges teljesítményű távvezeték keringtető szivattyúk almérése kiépítésre került, valamint a Bioenergy-Duna Kft.-nél 1 db 50 kW ventilátornál szintén kiépítésre került az almérés 2021. nyarán, adatok rendelkezésre állnak, folyamatos a loggolás.

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:

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 leszabályozására	gazdasági társaság székhelye	1	1	21		nem
oktatás - a takarékoság érdekében az épületek megfelelő időben történő szellőztetése, az ablakok nyitásának szabályozása	gazdasági társaság székhelye	1	1	21		nem
oktatás - fűtési idényben az épületben az ajtóik zárva tartása, megfelelő időben történő szellőztetése	gazdasági társaság székhelye	1	1	21		nem
oktatás - energiahatékonyság hazánkban	gazdasági társaság székhelye	1	1	21		nem

Pécs, 2023. január

Bali Gábor

ENERGIQ Kft.