

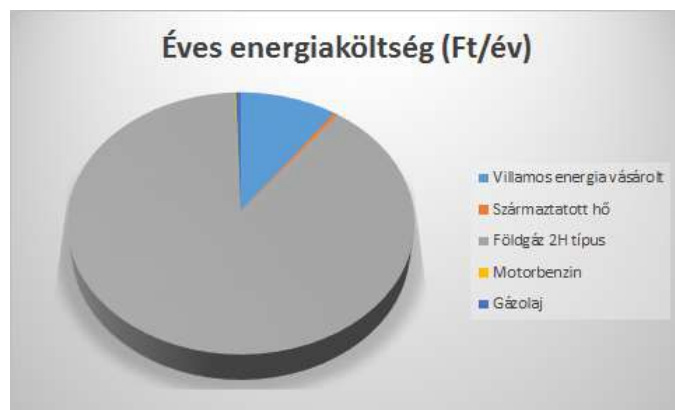
**Mohács-Hő Hőszolgáltató Kft.**

**Energetikai szakreferens éves jelentés**

**2019.**

## Éves energiaköltségek megoszlása:

	éves energiaköltség
Villamos energia vásárolt	10%
Származtatott hő	0%
Földgáz 2H típus	89%
Motorbenzin	0%
Gázolaj	1%
	100%



A földgáz költség 41%-a továbbszámlázásra került.

## Éves energia fogyasztás - összehasonlítva a 2018. évi adatokkal:

Földgáz (m3)	január	február	március	április	május	június	július	augusztus	szeptember	október	november	december	összesen
2019 - tény / 2018 - tény	220%	59%	29%	105%	201%	92%	93%	95%	73%	32%	109%	99%	93%
2019 - tény / 2019 - terv	220%	59%	29%	105%	201%	92%	93%	95%	73%	32%	109%	99%	93%

A földgáz felhasználás 45%-a továbbszámlázásra került.

Villamos energia (kWh)	január	február	március	április	május	június	július	augusztus	szeptember	október	november	december	összesen
2019 - tény / 2018 - tény	229%	86%	77%	121%	179%	123%	87%	104%	85%	93%	96%	77%	104%
2019 - tény / 2019 - terv	229%	86%	77%	121%	179%	123%	87%	104%	85%	93%	96%	77%	104%

Motorbenzin (l)	január	február	március	április	május	június	július	augusztus	szeptember	október	november	december	összesen
2019 - tény / 2018 - tény	0%	248%	43%	83%	64%	62%	37%	88%	85%	#ZÉRÓOSZTÓ!	534%	0%	69%
2019 - tény / 2019 - terv	0%	248%	43%	83%	64%	62%	37%	88%	85%	#ZÉRÓOSZTÓ!	534%	0%	69%

Gázolaj (l)	január	február	március	április	május	június	július	augusztus	szeptember	október	november	december	összesen
2019 - tény / 2018 - tény	41%	108%	85%	79%	193%	60%	26%	102%	222%	92%	79%	40%	86%
2019 - tény / 2019 - terv	41%	108%	85%	79%	193%	60%	26%	102%	222%	92%	79%	40%	86%

Származtatott hő (MJ)	január	február	március	április	május	június	július	augusztus	szeptember	október	november	december	összesen
2019 - tény / 2018 - tény	132%	82%	59%	143%	197%	107%	120%	100%	119%	77%	92%	83%	94%
2019 - tény / 2019 - terv	132%	82%	59%	143%	197%	107%	120%	100%	119%	77%	92%	83%	94%

2019. éves adatok hasonlítása a 2018. évi tény és 2019. évi terv adathoz. (A táblázat azt mutatja, hogy hány %-a a 2018. évi tény és 2019. évi terv adathoz viszonyítva a 2019. tény adat.)

## Éves üvegházhatású gázkibocsátás:

Üvegházhatású gázkibocsátás (ezer t CO2/év)	
Villamos energia vásárolt	0,181
Származtatott hő	0,013
Földgáz 2H típus	2,749
ebből továbbszámlázott	1,241
Motorbenzin	0,001
Gázolaj	0,006

## Összegző értékelés:

2019. évre vonatkozó energiafelhasználási adatok a tavalyi évvel összehasonlítva növekedést, illetve csökkenést mutatnak. Minimális változás jellemzi a 2019. évet a földgáz, a villamos energia és a származtatott hő felhasználása tekintetében, míg az üzemanyag felhasználás jelentős mértékben csökkent.

### **Energiahatékonysági intézkedések, szemléletformálás:**

- A beruházás nélkül megvalósítható intézkedések alapvetően oktatással kerültek kezelésre, és 2019 tavaszán 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.

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	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, 2020. február

Bali Gábor

ENERGIQ Kft.