

**PÉTÁV Kft.**

**Energetikai szakreferens éves jelentés**

**2019.**

## Éves energiaköltségek megoszlása:

	éves energiaköltség
Villamos energia vásárolt	2%
Származtatott hő	97%
Földgáz 2H típus	1%
Motorbenzin, gázolaj	0%
	100%



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

Földgáz (m3)	január	február	március	április	május	június	július	augusztus	szeptember	október	november	december	összesen
2019 tény / 2018 tény	122%	81%	63%	126%	366%	96%	85%	95%	70%	105%	88%	96%	97%
2019 tény / 2019 terv	108%	89%	79%	87%	181%	92%	90%	89%	73%	76%	88%	82%	91%

Villamos energia (kWh)	január	február	március	április	május	június	július	augusztus	szeptember	október	november	december	összesen
2019 tény / 2018 tény	111%	96%	97%	124%	144%	105%	81%	104%	95%	97%	87%	136%	106%
2019 tény / 2019 terv	121%	90%	86%	97%	129%	102%	106%	131%	91%	111%	95%	83%	99,98%

Motorbenzin (l)	január	február	március	április	május	június	július	augusztus	szeptember	október	november	december	összesen
2019 tény / 2018 tény	344%	80%	37%	39%	60%	72%	141%	120%	54%	97%	47%	98%	72%
2019 tény / 2019 terv	344%	80%	37%	39%	60%	72%	141%	120%	54%	97%	47%	98%	72%

Gázolaj (l)	január	február	március	április	május	június	július	augusztus	szeptember	október	november	december	összesen
2019 tény / 2018 tény	110%	107%	91%	93%	99%	87%	110%	72%	116%	97%	123%	80%	98%
2019 tény / 2019 terv	110%	107%	91%	93%	99%	87%	110%	72%	116%	97%	123%	80%	98%

Származtatott hő (GJ)	január	február	március	április	május	június	július	augusztus	szeptember	október	november	december	összesen
2019 tény / 2018 tény	123%	80%	67%	151%	260%	101%	100%	111%	88%	105%	89%	89%	98%
2019 tény / 2019 terv	98%	89%	83%	88%	184%	96%	100%	101%	79%	87%	80%	87%	91%

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 CO <sub>2</sub> /év)	2,335
--	-------

## Összegző értékelés:

2019. évre vonatkozó energiafelhasználási adatok a tavalyi évvel összehasonlítva növekedést, illetve csökkenést mutatnak. Az egyes energiahordozók felhasználása minimális mértékben változott, jelentősebb csökkenés a motorbenzin felhasználásban tapasztalható.

## Energiahatékonysági intézkedések, szemléletformálás:

- A beruházás nélkül megvalósítható intézkedések alapvetően oktatással kerültek kezelésre, és 2019 tavaszán megvalósultak.
- A kisebb ráfordítással megvalósítható intézkedéseket nem hajtották végre / végrehajtottak: az épületekben továbbra is folyamatosan cserélik a világító testeket LED-es változatúakra
- A nagyobb ráfordítással megvalósítható intézkedéseket nem hajtották végre / végrehajtották.

- 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:***

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

Pécs, 2020. január

Bali Gábor

ENERGIQ Kft.