

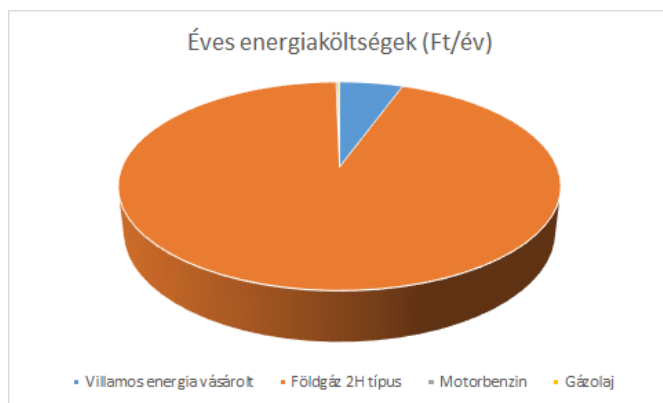
**KECSKEMÉTI TERMOSTAR Hőszolgáltató Kft.**

**Energetikai szakreferens éves jelentés**

**2017.**

## Éves energiaköltségek megoszlása:

	éves energiaköltség (Ft/év)
Villamos energia vásárolt	6%
Földgáz 2H típus	94%
Motorbenzin	0%
Gázolaj	0%
	100%



## Éves energia fogyasztás - összehasonlítva a 2016. évi adatokkal:

Földgáz (m3)	január	február	március	április	május	június	július	augusztus	szeptember	október	november	december	összesen
2017 és 2016 tény arány	126%	116%	90%	129%	98%	101%	110%	112%	157%	82%	94%	86%	104%
2017 tény és 2017 terv arány	124%	94%	87%	117%	132%	103%	108%	116%	183%	116%	114%	99%	109%

Villamos energia - vásárolt (kWh)	január	február	március	április	május	június	július	augusztus	szeptember	október	november	december	összesen
2017 és 2016 tény arány	109%	98%	105%	147%	70%	74%	56%	86%	150%	92%	100%	107%	103%

Villamos energia - saját ellátású (kWh)	január	február	március	április	május	június	július	augusztus	szeptember	október	november	december	összesen
2017 és 2016 tény arány	85%	91%	74%	72%	87%	103%	177%	126%	135%	112%	154%	107%	104%
2017 tény és 2017 terv arány	114%	96%	83%	85%	84%	90%	106%	123%	116%	142%	138%	114%	108%

Termelt villamos energia (kWh)	január	február	március	április	május	június	július	augusztus	szeptember	október	november	december	összesen
2017 és 2016 tény arány	101%	107%	109%	78%	105%	89%	135%	154%	107%	89%	101%	91%	102%
2017 tény és 2017 terv arány	127%	115%	115%	120%	94%	102%	96%	155%	93%	117%	118%	102%	111%

Értékesített villamos energia (kWh)	január	február	március	április	május	június	július	augusztus	szeptember	október	november	december	összesen
2017 és 2016 tény arány	109%	116%	127%	80%	110%	86%	126%	163%	101%	81%	85%	85%	102%
2017 tény és 2017 terv arány	133%	127%	128%	132%	96%	106%	94%	164%	87%	109%	109%	98%	113%

Termelt hőmennyiség (MJ)	január	február	március	április	május	június	július	augusztus	szeptember	október	november	december	összesen
2017 és 2016 tény arány	125%	116%	86%	137%	95%	100,2%	98%	98%	165%	80%	92%	86%	103%
2017 tény és 2017 terv arány	123%	93%	85%	116%	151%	99,6%	110%	101%	228%	115%	112%	99%	108%

Termelt hőmennyiségből saját felhasználás (MJ)	január	február	március	április	május	június	július	augusztus	szeptember	október	november	december	összesen
2017 és 2016 tény arány	135%	112%	45%	63%	42%	66%	88%	78%	93%	8%	40%	71%	67%
2017 tény és 2017 terv arány	176%	114%	65%	73%	196%	79%	91%	33%	19%	30%	67%	113%	101%

Motorbenzin (l)	január	február	március	április	május	június	július	augusztus	szeptember	október	november	december	összesen
2017 és 2016 tény arány	115%	94%	66%	75%	125%	117%	100,4%	83%	104%	97%	89%	72%	95%

Gázolaj (l)	január	február	március	április	május	június	július	augusztus	szeptember	október	november	december	összesen
2017 és 2016 tény arány	116%	98%	89%	58%	72%	160%	93%	85%	89%	98%	153%	56%	94%

2017. éves adatok hasonlítása a 2016. évi tény és 2017. évi terv adathoz. (A táblázat azt mutatja, hogy hány %-a a 2016. évi tény és 2017. évi terv adathoz viszonyítva a 2017. tény adat.)

## Éves üvegházhatású gázkibocsátás:

Üvegházhatású gázkibocsátás (ezer t CO <sub>2</sub> /év)	65,37
--	-------

## Összegző értékelés:

2017. évre vonatkozó energiafelhasználási adatok a tavalyi évvel összehasonlítva növekedést, illetve csökkenést mutatnak.

## Energiatermelési intézkedések, szemléletformálás:

- A beruházás nélkül megvalósítható intézkedések alapvetően oktatással kerültek kezelésre, és 2017 őszén megvalósultak.
- A kisebb ráfordítással megvalósítható intézkedéseket nem hajtották végre / végrehajtották.
- 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:**

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	82	0	nem
oktatás - a takarékoság érdekében az épületek megfelelő időben történő szellőztetése, az ablakok nyitásának szabályozása	gazdasági társaság székhelye	1	1	44	0	nem
oktatás - fűtési időnyben az épületben az ajtóik zárva tartása, megfelelő időben történő szellőztetése	gazdasági társaság székhelye	1	1	82	0	nem
oktatás - energiahatékonyság hazánkban	gazdasági társaság székhelye	1	1	82	0	nem

Pécs, 2018. március

Bali Gábor

ENERGIQ Kft.