

KECSKEMÉTI TERMOSTAR Hőszolgáltató Kft.

Energetikai szakreferens éves jelentés

2018.

Éves energiaköltségek megoszlása:

	éves energiaköltség
Villamos energia vásárolt	5,34%
Földgáz 2H típus	94,35%
Motorbenzin	0,15%
Gázolaj	0,16%
	100,00%



Éves energia fogyasztás - összehasonlítva a 2017. évi adatokkal:

Földgáz (m3)	január	február	március	április	május	június	július	augusztus	szeptember	október	november	december	összesen
2018 és 2017 tény arány	67%	117%	147%	61%	88%	102%	104%	94%	90%	96%	98%	111%	97%
2018 tény és 2018 terv arány	88%	108%	120%	66%	88%	88%	87%	83%	148%	103%	107%	106%	100%

Villamos energia - vásárolt (kWh)	január	február	március	április	május	június	július	augusztus	szeptember	október	november	december	összesen
2018 és 2017 tény arány	82%	104%	81%	71%	164%	159%	160%	145%	78%	98%	81%	74%	89%

Villamos energia - saját ellátású (kWh)	január	február	március	április	május	június	július	augusztus	szeptember	október	november	december	összesen
2018 és 2017 tény arány	99%	111%	148%	144%	141%	143%	116%	104%	99%	101%	97%	118%	115%
2018 tény és 2018 terv arány	112%	106%	124%	121%	118%	128%	122%	128%	115%	142%	135%	134%	123%

Termelt villamos energia (kWh)	január	február	március	április	május	június	július	augusztus	szeptember	október	november	december	összesen
2018 és 2017 tény arány	74%	106%	104%	120%	132%	107%	96%	82%	122%	209%	150%	142%	120%
2018 tény és 2018 terv arány	72%	94%	92%	111%	95%	84%	71%	98%	87%	188%	136%	112%	103%

Értékesített villamos energia (kWh)	január	február	március	április	május	június	július	augusztus	szeptember	október	november	december	összesen
2018 és 2017 tény arány	65%	104%	92%	115%	131%	99%	90%	77%	129%	257%	179%	154%	121%
2018 tény és 2018 terv arány	61%	89%	82%	109%	92%	76%	62%	913%	82%	200%	136%	106%	104%

Termelt hőmennyiség (MJ)	január	február	március	április	május	június	július	augusztus	szeptember	október	november	december	összesen
2018 és 2017 tény arány	68%	116%	152%	56%	77%	103%	109%	99%	85%	86%	97%	110%	96%
2018 tény és 2018 terv arány	90%	109%	122%	61%	85%	92%	95%	80%	195%	93%	105%	106%	100%

Termelt hőmennyiségből saját felhasználás (MJ)	január	február	március	április	május	június	július	augusztus	szeptember	október	november	december	összesen
2018 és 2017 tény arány	50%	87%	223%	56%	14%	69%	53%	30%	216%	325%	128%	123%	96%
2018 tény és 2018 terv arány	88%	98%	144%	41%	28%	55%	48%	10%	42%	98%	86%	139%	97%

Motorbenzin (l)	január	február	március	április	május	június	július	augusztus	szeptember	október	november	december	összesen
2018 és 2017 tény arány	93%	108%	118%	135%	101%	89%	100%	140%	85%	103%	114%	99%	105%

Gázolaj (l)	január	február	március	április	május	június	július	augusztus	szeptember	október	november	december	összesen
2018 és 2017 tény arány	69%	151%	96%	151%	73%	64%	74%	112%	84%	112%	82%	93%	92%

2018. éves adatok hasonlítása a 2017. évi tény és 2018. évi terv adathoz. (A táblázat azt mutatja, hogy hány %-a a 2017. évi tény és 2018. évi terv adathoz viszonyítva a 2018. tény adat.)

Éves üvegházhatású gáz kibocsátás:

Üvegházhatású gáz kibocsátás (ezer t CO ₂ /év)	64,23
---	-------

Összegző értékelés:

2018. évre vonatkozó energiafelhasználási adatok a tavalyi évvel összehasonlítva növekedést, illetve csökkenést mutatnak.

Energiateremtési intézkedések, szemléletformálás:

- A beruházás nélkül megvalósítható intézkedések alapvetően oktatással kerültek kezelésre, és 2018 tavaszán és 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	82	0	nem
oktatás - fűtési idényben 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, 2019. március

Bali Gábor

ENERGIQ Kft.