

KECSKEMÉTI TERMOSTAR Hőszolgáltató Kft.

Energetikai szakreferens éves jelentés

2019.

Éves energiaköltségek megoszlása:

	éves energiaköltség
Villamos energia vásárolt	4,92%
Földgáz 2H típus	94,83%
Motorbenzin	0,13%
Gázolaj	0,13%
	100,00%



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 és 2018 tény arány	126%	85%	72%	151%	171%	101%	108%	116%	101%	94%	90%	89%	99%
2019 tény és 2019 terv arány	98%	94%	92%	100%	223%	107%	103%	103%	111%	95%	91%	98%	99,7%

Villamos energia - vásárolt (kWh)	január	február	március	április	május	június	július	augusztus	szeptember	október	november	december	összesen
2019 tény és 2018 tény arány	90%	63%	107%	69%	87%	90%	81%	93%	111%	90%	92%	110%	89%

Villamos energia - saját ellátású (kWh)	január	február	március	április	május	június	július	augusztus	szeptember	október	november	december	összesen
2019 tény és 2018 tény arány	126%	109%	98%	116%	131%	118%	115%	111%	92%	88%	85%	81%	104%
2019 tény és 2019 terv arány	100%	99%	122%	164%	250%	237%	206%	182%	106%	87%	77%	82%	119%

Termelt villamos energia (kWh)	január	február	március	április	május	június	július	augusztus	szeptember	október	november	december	összesen
2019 tény és 2018 tény arány	198%	147%	117%	163%	121%	125%	150%	165%	82%	50%	58%	67%	110%
2019 tény és 2019 terv arány	100%	98%	81%	132%	103%	86%	86%	92%	66%	67%	57%	63%	86%

Értékesített villamos energia (kWh)	január	február	március	április	május	június	július	augusztus	szeptember	október	november	december	összesen
2019 tény és 2018 tény arány	237%	165%	126%	176%	118%	127%	163%	182%	80%	44%	50%	61%	112%
2019 tény és 2019 terv arány	106%	103%	77%	134%	94%	77%	78%	90%	63%	66%	54%	60%	84%

Termelt hőmennyiség (MJ)	január	február	március	április	május	június	július	augusztus	szeptember	október	november	december	összesen
2019 tény és 2018 tény arány	122%	83%	70%	153%	200%	99%	101%	106%	110%	106%	91%	88%	99%
2019 tény és 2019 terv arány	100%	98%	97%	103%	435%	161%	158%	153%	162%	107%	94%	101%	107%

Termelt hőmennyiségből saját felhasználás (MJ)	január	február	március	április	május	június	július	augusztus	szeptember	október	november	december	összesen
2019 tény és 2018 tény arány	138%	92%	52%	178%	830%	341%	333%	355%	272%	310%	161%	82%	125%
2019 tény és 2019 terv arány	56%	54%	58%	59%	88%	115%	93%	71%	242%	296%	113%	60%	77%

Motorbenzin (l)	január	február	március	április	május	június	július	augusztus	szeptember	október	november	december	összesen
2019 tény és 2019 terv arány	106%	108%	120%	99%	105%	71%	95%	111%	97%	111%	130%	142%	106%

Gázolaj (l)	január	február	március	április	május	június	július	augusztus	szeptember	október	november	december	összesen
2019 és 2018 tény arány	81%	103%	81%	149%	63%	56%	62%	79%	112%	113%	71%	92%	84%

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 ₂ /év)	
villamos energia saját ellátású	0,839
villamos energia vásárolt	0,681
telephelyi hőfelhasználás	0,397
földgáz 2H típus	29,604
motorbenzin	0,014
gázolaj	0,017

Összegző értékelés:

2019. 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 2019 tavaszán megvalósultak.
- A kisebb ráfordítással megvalósítható intézkedéseket nem hajtották végre / végrehajtották.
- A nagyobb ráfordítással megvalósítható intézkedéseket nem hajtották végre / végrehajtották.
- Végrehajtásra kerültek az energiatermeléssel 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 leszabályozására	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 - energiatermeléssel összefüggő szemléletformálás	gazdasági társaság székhelye	1	1	82	0	nem

Pécs, 2020. január

Bali Gábor

ENERGIQ Kft.