

Energetikai szakreferens 2018 évi jelentés a Szegedi Sütödék Kft. részére

az alábbi törvényi kötelezettségek szerint:

2015. évi LVII. törvény

122/2015 (V.26.) kormányrendelet

2/2017. (II. 16.) MEKH rendelet



Budapest, 2019. május 14.

Tartalomjegyzék

1	ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓK	3
1.1	JOGSZABÁLYI HÁTTÉR	3
1.2	FELADATOK	3
2	GAZDÁLKODÓ SZERVEZET BEMUTATÁSA	5
3	ENERGIAHORDOZÓK, ENERGIAFELHASZNÁLÁS	6
3.1	ÉVES ENERGIAFELHASZNÁLÁS BEMUTATÁSA	6
3.2	ÉVES ENERGIAFELHASZNÁLÁS HAVI BONTÁSBAN, ENERGIAFAJTÁNKÉNT	7
3.3	ENERGIAMEGOSZLÁSOK BEMUTATÁSA	7
4	ENERGIAHATÉKONYSÁGOT ÉRINTŐ SZEMÉLETFORMÁLÁS EREDMÉNYEI	9
5	ENERGIAHATÉKONYSÁGOT NÖVELŐ INTÉZKEDÉSEK	9

1 Általános információk

1.1 Jogszabályi háttér

Az energetikai szakreferens igénybevételére a polgári perrendtartásról szóló 1952. évi III. törvény 396. §-a szerinti az a gazdálkodó szervezet köteles, amelynek a tárgyévet megelőző 3 évben az éves energiafelhasználásának átlaga meghaladja a 400 000 kWh villamos energiát, vagy 100 000 m³ földgázt, vagy 3 400 GJ hőmennyiséget.

1.2 Feladatok

Az energetikai szakreferens alapvető feladatai az adott gazdálkodó szervezet energiafelhasználásának, valamint az energetikai rendszereinek, továbbá az azon történő változások figyelemmel kísérése, az energiahatékonyságot érintő fejlesztésekkel egyetemben.

A jogszabály által történő részletezésben:

- a) figyelemmel kíséri a vállalkozás energiafelhasználásának változásait, valamint az energiahatékonysági intézkedések megvalósítását,
- b) közreműködik az Ehat. tv. 22/C. § szerinti jelentés elkészítésében, és az adatszolgáltatást a gazdálkodó szervezet nevében benyújtja a Hivatalhoz (Id.: 2/2017. (II. 16.) MEKH rendelet 3. § (2) bekezdés),
- c) részt vesz a vállalkozás alkalmazottai energiahatékonysági szemléletének kialakításában,
- d) szakmai megfigyelőként és tanácsadóként részt vesz a rendszeres energetikai auditálás lefolytatásában, valamint az EN ISO 50001 szabvány szerinti energiagazdálkodási rendszer kialakításában és működésének figyelemmel kísérésében,
- e) javaslatokat fogalmaz meg energiahatékony üzemeltetési megoldásokkal, energiahatékonysági fejlesztési lehetőségekkel kapcsolatban,
- f) gondoskodik a végrehajtott energiahatékonysági fejlesztések, alkalmazott üzemeltetési megoldások által elért energiamegtakarítási eredmények kimutatásáról,
- g) az igénybevételére köteles gazdálkodó szervezet számára havi jelentést készít tevékenységéről, az igénybevételére köteles gazdálkodó szervezet tárgyhavi energiafogyasztásának mértékéről és annak értékeléséről a korábbi fogyasztási adatok, beruházások, fejlesztések, valamint egyéb körülmények tükrében,
- h) összefoglaló éves jelentést készít az igénybevételére köteles gazdálkodó szervezet számára készített havi jelentések alapján a tárgyévet követő év május 15-ig a végrehajtott

energiahatékonysági fejlesztések, alkalmazott üzemeltetési megoldások által elért energiamegtakarítási eredményekről, amelyet az igénybevételére köteles gazdálkodó szervezet május 31-ig honlapján közzétesz,

i) ellátja az energiabeszerezéssel, energiabiztonsággal, energiahatékonysággal kapcsolatos, hatáskörébe utalt feladatokat.

2 Gazdálkodó szervezet bemutatása



A Szegedi Sütödék Kft. patinás, nagy hagyományokkal rendelkező sütőipari vállalkozás, a jogelődünknek tekinthető Szegedi Községi Kenyérgyár 1946-ban kezdte meg működését. A Szegedi Sütödék Kft. jelentős gazdasági szerepet tölt be a Dél-Alföld sütőiparában.

Termékeink több megyében is megtalálhatóak, elismertek.

Kínálatunkban több száz féle sütőipari termék található, ezen belül:

- kenyérféleségek szeletelt, csomagolt, tartós, magvas, rozsos és egyéb reform változatokban is
- kifli, zsemle
- kalácsok, töltelékes és töltelék nélküli péksütemények, csomagolt készítmények
- szendvicsek

Termékkínálatunkat technológusaink segítségével folyamatosan bővítjük és módosítjuk a fogyasztói igényeknek megfelelően. Korrekt üzleti kapcsolatra törekszünk a multinacionális kereskedelmi láncoktól kezdve a legkisebb kereskedelmi partnerünkkel is a fogyasztói igények minél teljesebb kielégítése érdekében.

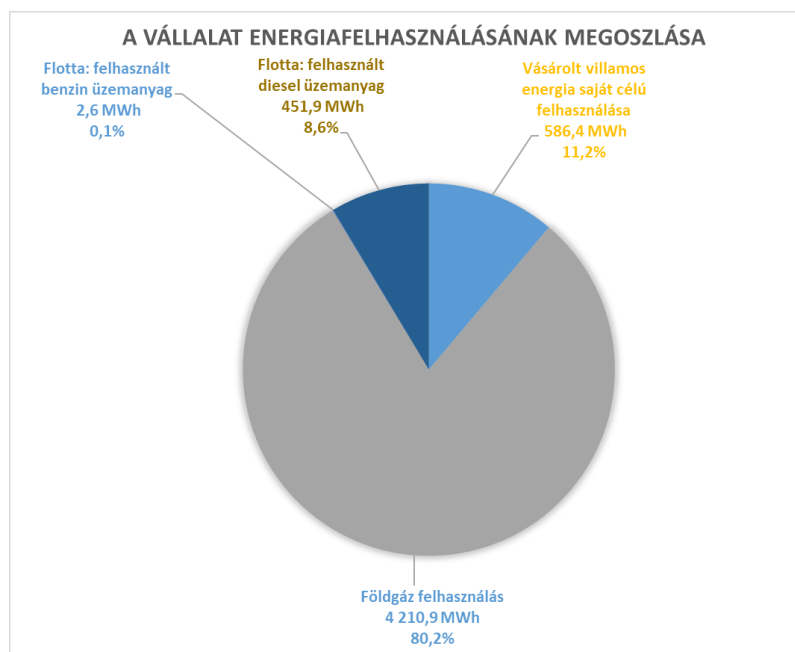
Folyamatosan nagy hangsúlyt fektetünk termékeink magas színvonalú minőségének megőrzésére és a fogyasztói biztonságra, mely a felhasznált válogatott minőségű alapanyagoknak, a szakképzett munkaerőnek, a nemes hagyományok és az új irányzatok ötvözésére épülő receptúrának, valamint a HACCP és IFS rendszer működtetésének köszönhető.

Célunk, hogy kedves fogyasztóink és tisztelt kereskedelmi partnereink minél teljesebb megelégedésére kínáljuk termékeinket a jövőben is.

3 Energiahordozók, energiafelhasználás

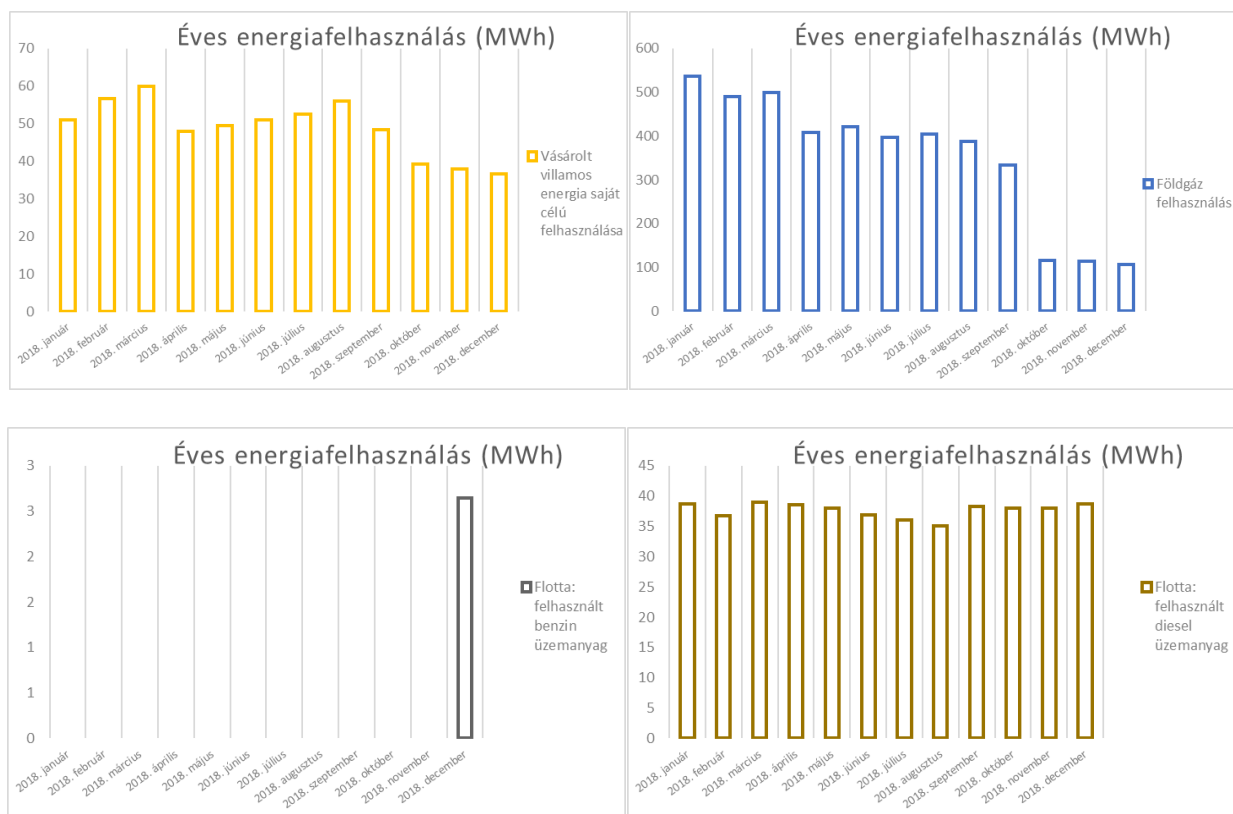
3.1 Éves energiafelhasználás bemutatása

Megnevezés	Vásárolt villamos energia saját célú felhasználása	Földgáz felhasználás	Flotta: felhasznált benzin üzemanyag	Flotta: felhasznált diesel üzemanyag
Energia felhasználás	586,4 MWh	4 210,9 MWh	2,6 MWh	451,9 MWh
CO ₂ kibocsátás	214,02 t	850,44 t	0,66 t	120,49 t



Az energiamérlegből jól látszik, hogy a földgázfelhasználás teszi ki a teljes energiafelhasználás több, mint 80%-át. A földgáz felhasználáshoz képest a többi energiahordozó mennyisége arányaiban csekély.

3.2 Éves energiafelhasználás havi bontásban, energiafajtánként

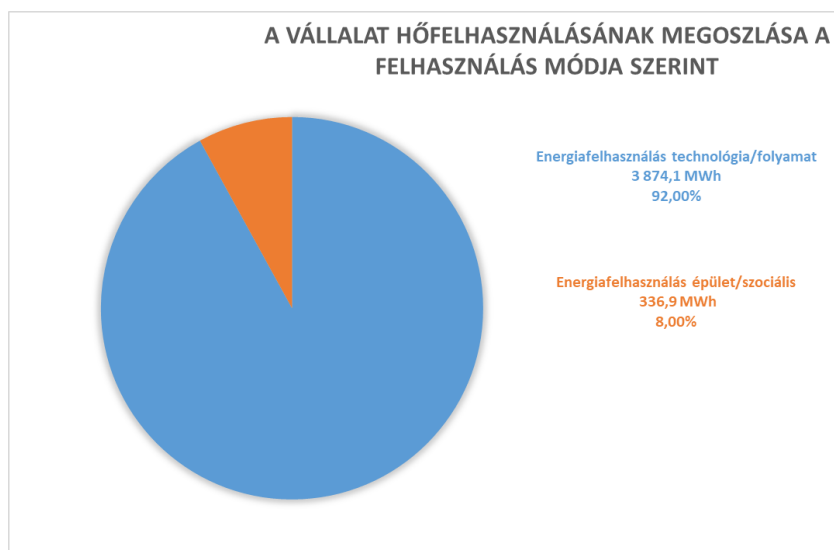
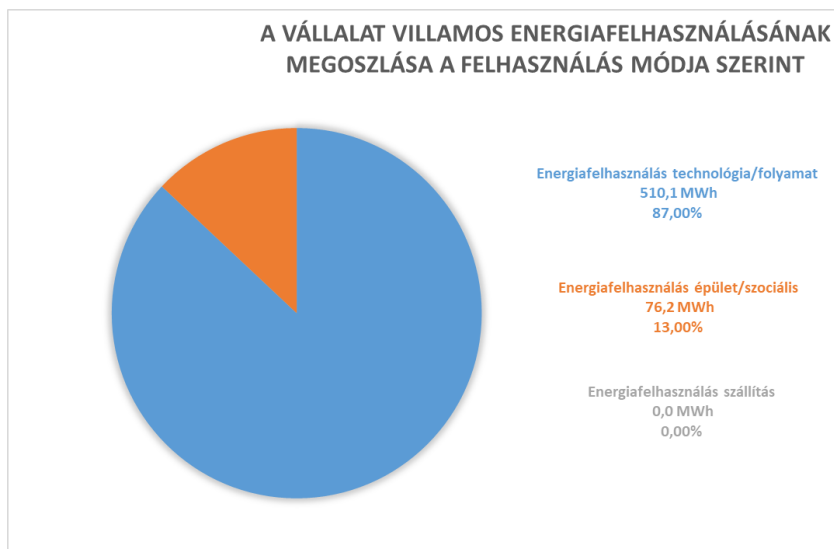
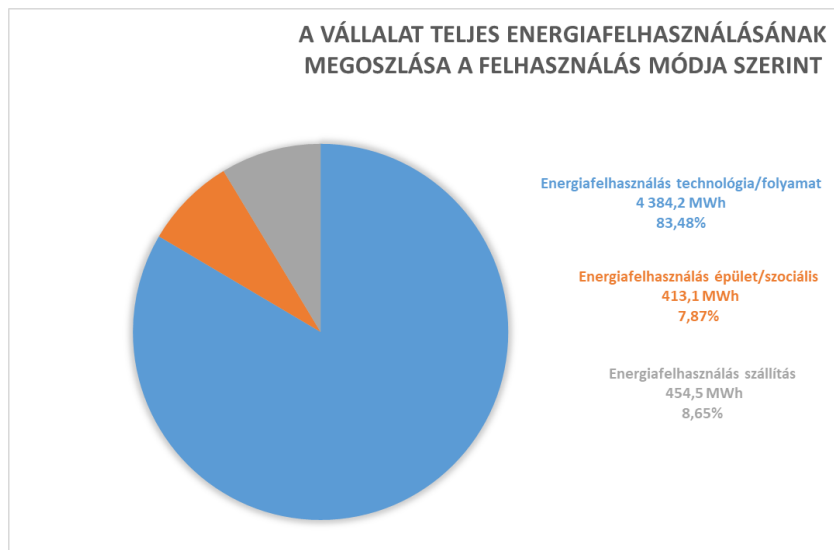


3.3 Energiamegoszlások bemutatása

Az alábbi összefoglaló táblázat mutatja az adott időszakra vonatkozó energiafelhasználás, törvény 22/C paragrafusa szerinti megoszlását.

Megnevezés	Vásárolt villamos energia saját célú felhasználása	Földgáz felhasználás	Flotta: felhasznált benzin üzemanyag	Flotta: felhasznált diesel üzemanyag
Energiafelhasználás technológia/folyamat	510,1 MWh	3 874,1 MWh	0,0 MWh	0,0 MWh
Energiafelhasználás épület/szociális	76,2 MWh	336,9 MWh	0,0 MWh	0,0 MWh
Energiafelhasználás szállítás	0,0 MWh	0,0 MWh	2,6 MWh	451,9 MWh
CO ₂ kibocsátás technológia/folyamat	186,20 t	782,40 t	0,00 t	0,00 t
CO ₂ kibocsátás épület/szociális	27,82 t	68,04 t	0,00 t	0,00 t
CO ₂ kibocsátás szállítás	0,00 t	0,00 t	0,66 t	120,49 t

Az energiamegoszlások további felbontását vizsgálva:



4 Energiahatékonyságot érintő személetformálás eredményei

Megnevezés	Tevékenység jellemzői
A szemléletformálási tevékenység leírása	Energetikai szakreferens szolgáltatáson belül
Helyszíne	Székhely
A tevékenység ismétlődésének gyakorisága	éves
A program élettartama	Szerződés szerint
Aktív módon elért résztvevők száma	1
Passzív módon elért résztvevők száma	102

5 Energiahatékonyságot növelő intézkedések

Energiahatékonysági intézkedés az adott évben nem volt.