

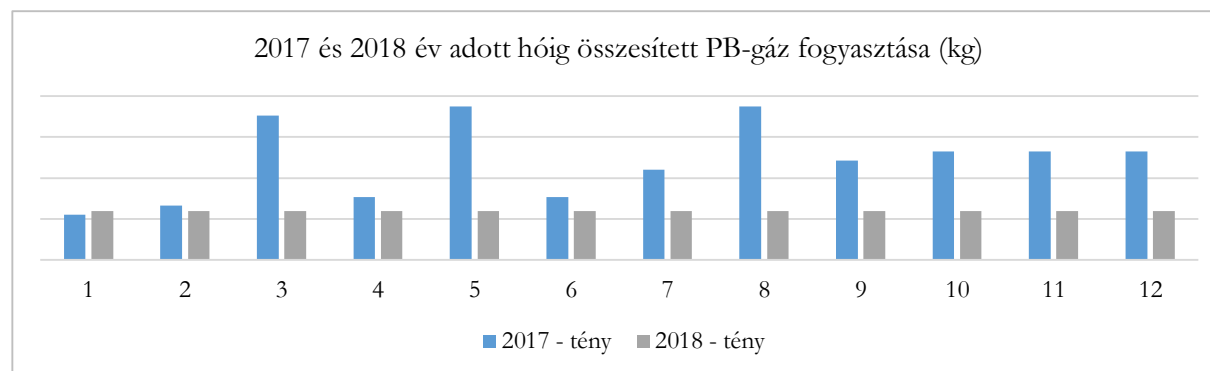
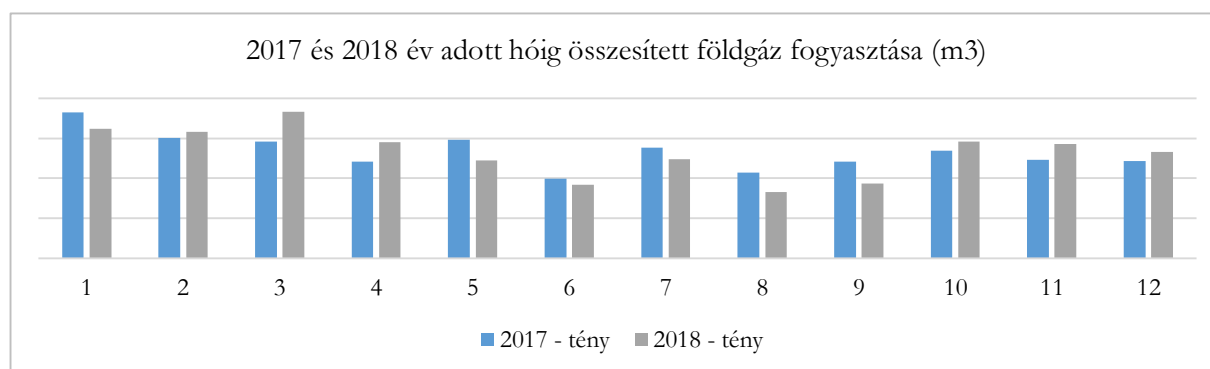
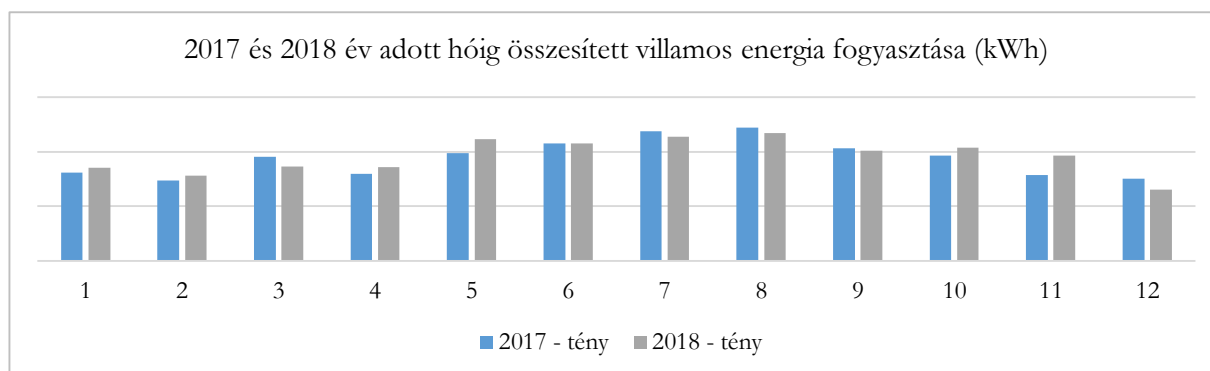
**Cerbona Élelmiszergyártó Kft.**

**Energetikai szakreferens éves jelentés**  
(web verz.)

**2018**



PB	jan	feb	márc	ápr	máj	jún	júl	aug	szept	okt	nov	dec	össz
2017 - tény/ 2018 - tény	108%	90%	34%	77%	32%	77%	54%	32%	49%	45%	45%	45%	49%
havi fogy/éves fogy.	8%	8%	8%	8%	8%	8%	8%	8%	8%	8%	8%	8%	100%



### Összegzés, értékelés

Energiafelhasználás tekintetében a havi adatsorok elemzése során kijelenthető, hogy az éves energiafelhasználás a 2017. évhez viszonyítva az alábbiak szerint változott:

- villamos energia tekintetében: +2%
- földgáz tekintetében: -0,5%
- gázolaj tekintetében: -0%
- PB-gáz tekintetében: -50,8%

A Cerbona Kft éves forgalmának emelkedésével természetesen arányosan nőttek az éves termelési-gyártási mennyiségek is, azonban mindemellett az energiafelhasználások nem emelkedtek számottevően, ami a folyamatos, teljesítmény-orientált energiamedzsmennek és optimalizált energiafelhasználási működésnek köszönhető.

#### **Éves üvegházhatású gáz kibocsátás**

Tárgyév ÜHG-kibocsátás (ezer t CO <sub>2</sub> /év)	1.244
Előző év ÜHG-kibocsátás (ezer t CO <sub>2</sub> /év)	1.232

#### **Szemléletformálási tevékenység**

Vezetői szinten éves időszakban átlagosan 4 alkalommal személyes konzultációk lefolytatása a szakreferenssel a gazdálkodó szervezetet érintő energiafelhasználási tevékenységet illetően, illetve féléves gyakoriság melletti energiahatékonysági oktató- tájékoztató anyag átadása, kifüggesztése. Az energiatudatos működést elősegítő szemléletformálási tevékenység részeként teljesítmény-felhasználások és lekötések összevetése történik értekezlet szinten.

#### **Energiahatékonysági tevékenység, intézkedések**

Célzottan energiahatékonyságot érintő beruházás az adott évben nem történt, azonban beruházást nem igénylő intézkedésként említhető, a havi monitorozáson alapuló teljesítmény-és meddőenergia-gazdálkodási adatok felhasználásával történő üzemeltetés. Továbbá előkészítésre kerültek olyan technológiai fejlesztések, amelyek a későbbiekben elősegíthetik az energiahatékony működést.

Pécs, 2019. május

Encons Kft.