

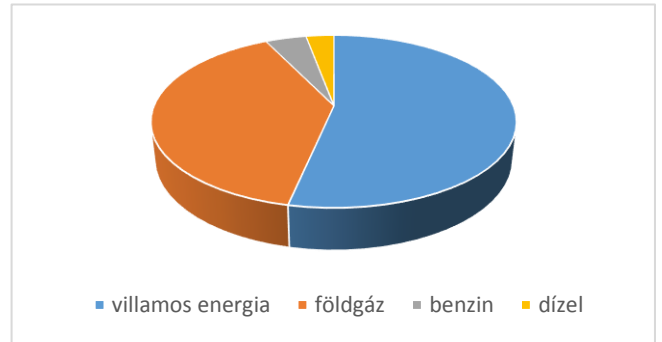
Temaforg Kunszentmiklós Kft.

Energetikai szakreferens éves jelentés  
(weblap verz.)

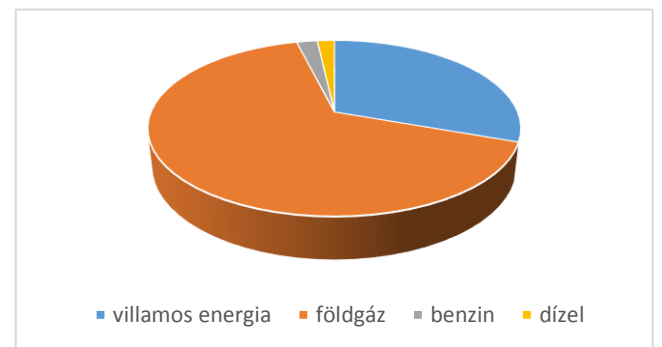
2017.

## Éves energiafogyasztások és energiaköltségek megoszlása

	éves energiaköltség
villamos energia	53,4%
földgáz	39,4%
benzin	4,3%
dízel	2,9%



	éves energia felh.(kWh)
villamos energia	30,4%
földgáz	65,7%
benzin	2,1%
dízel	1,8%



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

Vill. E.	jan	feb	márc	ápr	máj	jún	júl	aug	szept	okt	nov	dec	össz
2017 - tény/ 2016 - tény	116%	95%	110%	98%	98%	99%	117%	109%	99%	99%	106%	83%	103%
havi fogy/éves fogy.	10%	9%	10%	8%	8%	8%	8%	8%	8%	8%	9%	5%	100%

Földg	jan	feb	márc	ápr	máj	jún	júl	aug	szept	okt	nov	dec	össz
2017 - tény/ 2016 - tény	113%	91%	77%	158%	139%	165%	269%	185%	237%	108%	108%	98%	118%
havi fogy/éves fogy.	20%	11%	7%	5%	5%	5%	6%	6%	5%	6%	11%	13%	100%

Gázo.	jan	feb	márc	ápr	máj	jún	júl	aug	szept	okt	nov	dec	össz
havi fogy/éves fogy. 2017	9%	9%	10%	6%	7%	10%	7%	7%	10%	9%	10%	7%	100%

A gazdálkodó szervezet tájékoztatása alapján a gázolaj felhasználás 2016hoz képest nagyságrendileg nem változott.

Benzin	jan	feb	márc	ápr	máj	jún	júl	aug	szept	okt	nov	dec	össz
havi fogy/éves fogy. 2017	11%	12%	9%	7%	9%	8%	5%	11%	7%	8%	7%	4%	100%

A gazdálkodó szervezet tájékoztatása alapján a benzin felhasználás 2016hoz képest nagyságrendileg nem változott.

## Összegzés, értékelés

Energiafelhasználás tekintetében az adatok elemzése során 2016 vs 2017 vonatkozásában kijelenthető, hogy:

- villamos energia tekintetében a felhasználás kismértékben nőtt, de alapvetően a minimális változás a termeléssel hozható összefüggésbe
- földgáz tekintetében a felhasználás nőtt, amelyet legfőképp a 2017 évi hidegebb időjárás (a téli hónapokat érintő átlaghőmérséklet csökkenés) okozta
- az üzemanyag felhasználás tekintetében a gazdálkodó szervezet információs alapján nagyságrendi változás nem történt
- a 2017re tervezett világítás-korszerűsítési projekt sikeresen lezárult

### Éves üvegházhatású gáz kibocsátás

Üvegházhatású gáz kibocsátás (ezer t CO <sub>2</sub> /év)	<b>0,975</b>
---	--------------

### Szemléletformálási tevékenység

Az energiatudatos működést elősegítő szemléletformálási tevékenység részeként havi szintű meddőenergia értékek összevetése, monitorozása történt/történik.

Továbbá energiahatékonysági oktató- tájékoztató anyag kerül(t) közzétételre féléves gyakoriság mellett.

### Energiahatékonysági tevékenység, intézkedések

Energiahatékonyságot érintő beruházás, intézkedések az adott évben: 2017 áprilisában az üzemépület területén a fénycsöves lámpatestek lettek lecserélve LED-es lámpatestekre. Energia megtakarítási eredmények egyrészt a világítás-korszerűsítésből adódó energiafogyasztási hatékonyság javulásából, másrészt pedig a havi monitorozáson alapuló meddő-energia gazdálkodás során realizálódnak.

Pécs, 2018. március

Encons Kft.