

# ÉVES JELENTÉS

## Energetikai szakreferens szolgáltatás 2017

**Saint-Gobain Construction Products Hungary Kft.**



Energetikai szakreferens: Wattmanager Kft.  
Energetikai szakreferens székhelye: 2131 Göd, Rómaiak útja 8.  
Energetikai szakreferens: 25875197213

Teljesítésbe bevont energetikai szakreferens jogosultsággal rendelkező szakember, természetes személy adatai:

Baranyák Zoltán  
Energetikai szakreferens vizsga száma: EA-1/2017/1

Zalai Norbert  
Energetikai szakreferens vizsga száma: EA-1/2017/10

2015. évi LVII. törvény az energiahatékonyságról és a 122/2015. (V. 26.) Korm. rendelet az energiahatékonyságról szóló törvény végrehajtásáról alapján

Kötelezett gazdálkodó szervezet neve:  
Saint-Gobain Construction Products Hungary Kft.

Kötelezett gazdálkodó szervezet székhelye:  
2085 Pilisvörösvár , bécsi út külterület 07/5.hrsz

Kötelezett gazdálkodó szervezet adószáma:  
10426577244

Kötelezett gazdálkodó szervezet főtevékenysége:  
Kőfejtés, gipsz, kréta bányászata

# Tartalomjegyzék

[Bevezető](#)

[Fogyasztási adatok](#)

[Éves, energiahordozónkénti fogyasztási adatok változása](#)

[Éves primerenergia fogyasztás](#)

[Éves CO2 kibocsátás](#)

[Energiamix](#)

[Energiahatékonysági fejlesztések](#)

# Bevezető

Jelen dokumentum a 122/2015. (V. 26.) Korm. rendelet 7/A. § e) pontja szerinti összefoglaló éves jelentés az energetikai szakreferens igénybevételére köteles gazdálkodó szervezet számára. Az éves jelentés az elkészült havi jelentések alapján a végrehajtott energiahatékonysági fejlesztések, alkalmazott üzemeltetési megoldások által elért energiamegtakarítási eredményeket tartalmazza a **2017**-i évre vonatkozóan.

# Fogyasztási adatok

A gazdálkodó szervezet fogyasztási adatait 2017-i évre vonatkozóan az energiahordozónkénti havi fogyasztások változásával mutatjuk be:

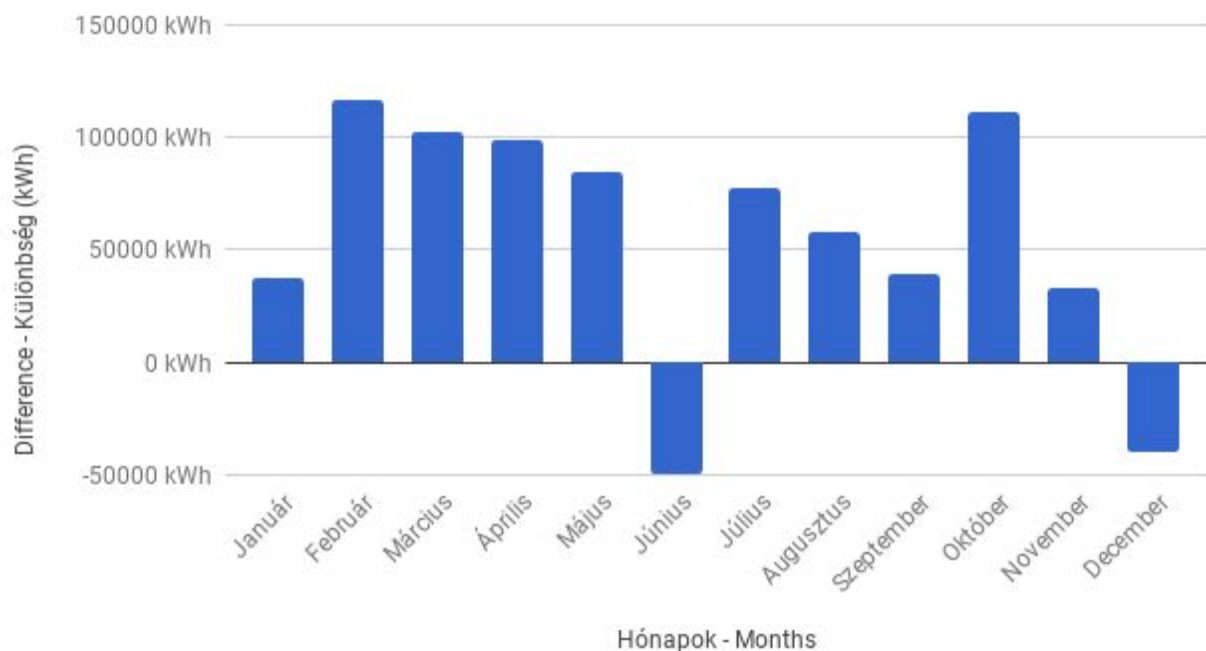
## Éves, energiahordozónkénti fogyasztási adatok változása

A változásokat a 2016-i (referencia) évhez képest közöljük.

### Villamosenergia-fogyasztás

Villamos energia - referencia év és tárgyév fogyasztásának különbsége (kWh)

Electricity - difference in consumption between reference and current year (kWh)

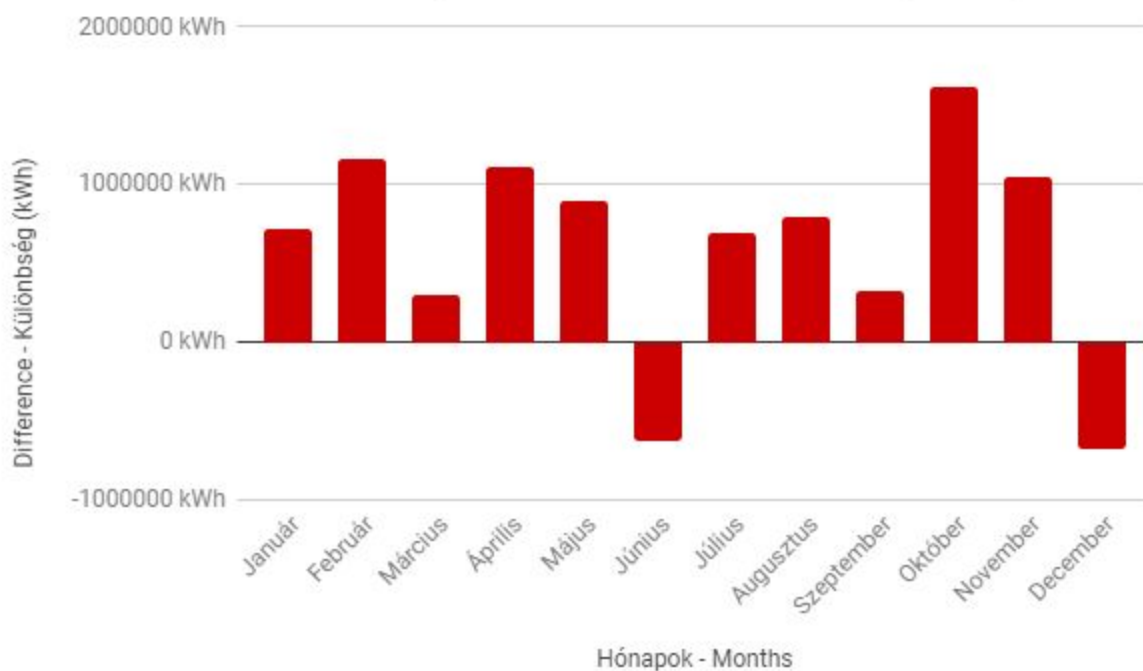


A 2016-i és a 2017-i év különbsége:

**670 869 kWh**

# Földgázfogyasztás

Földgáz- referencia év és tárgyév fogyasztásának különbsége (kWh)  
Natural Gas - difference in consumption between reference and current year (kWh)



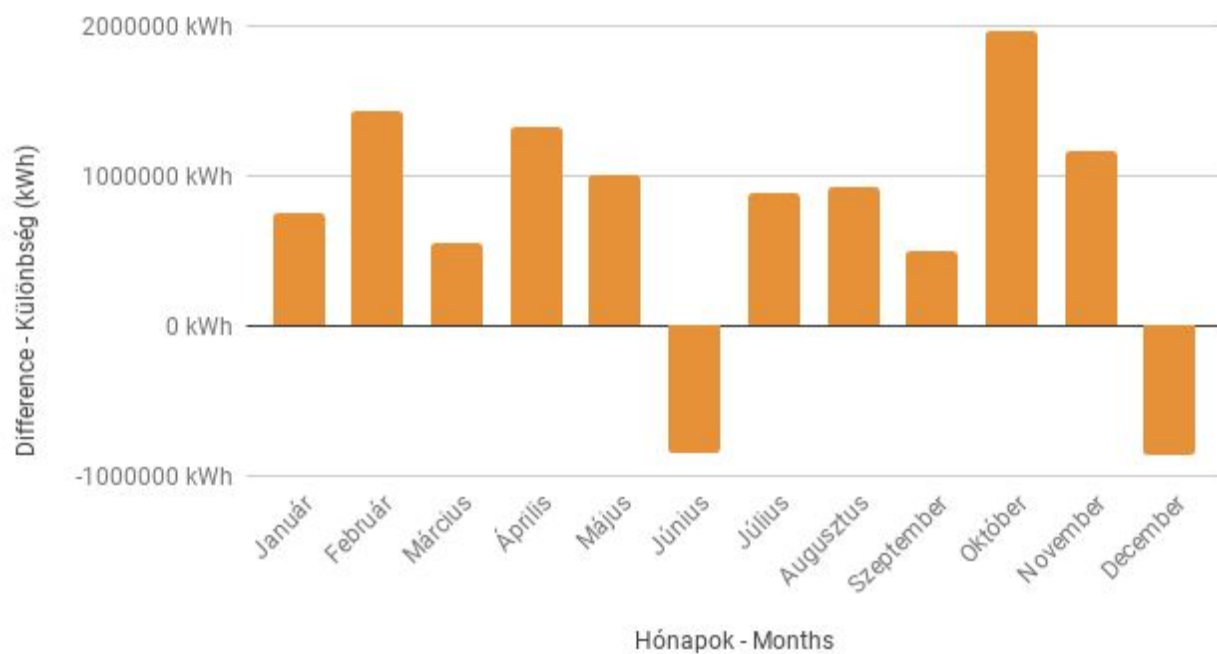
A 2016-i és a 2017-i év különbsége:

**7 352 124 kWh**

## Éves primerenergia fogyasztás

Primer energia- referencia év és tárgyév fogyasztásának különbsége (kWh)

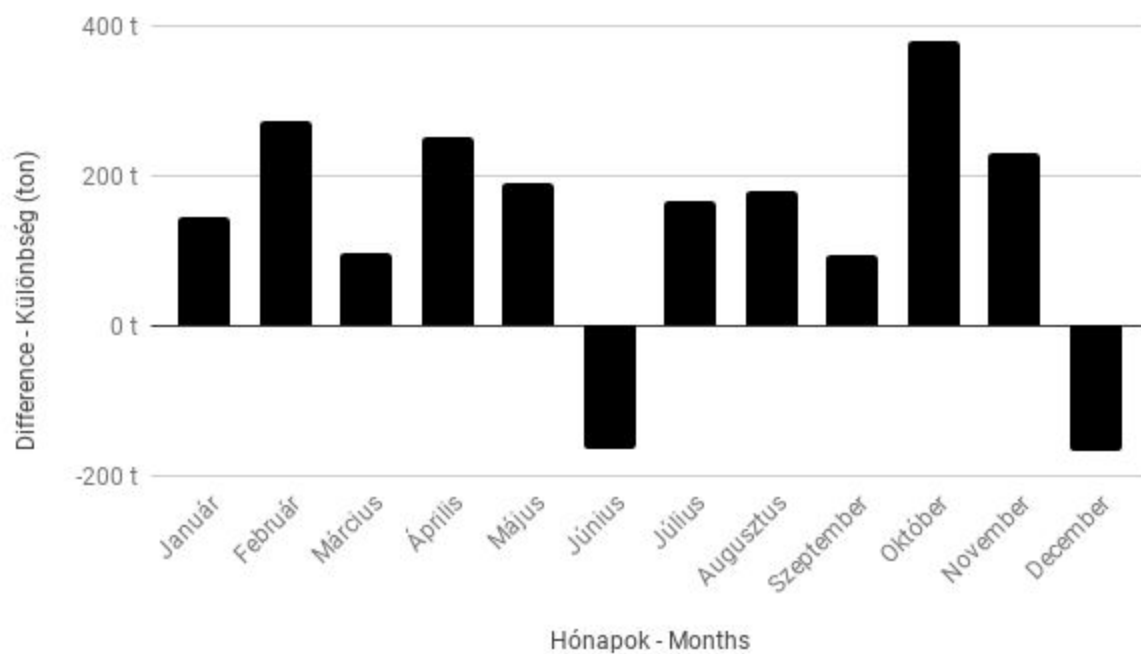
Primer energy - difference in consumption between reference and current year (kWh)



## Éves CO2 kibocsátás

CO2 kibocsátás- referencia év és tárgyév kibocsátásának különbsége (tonna)

CO2 - difference in emissions between reference and current year (tonnes)



A 2016-i és a 2017-i év különbsége:

**1 680.4 t növekmény**

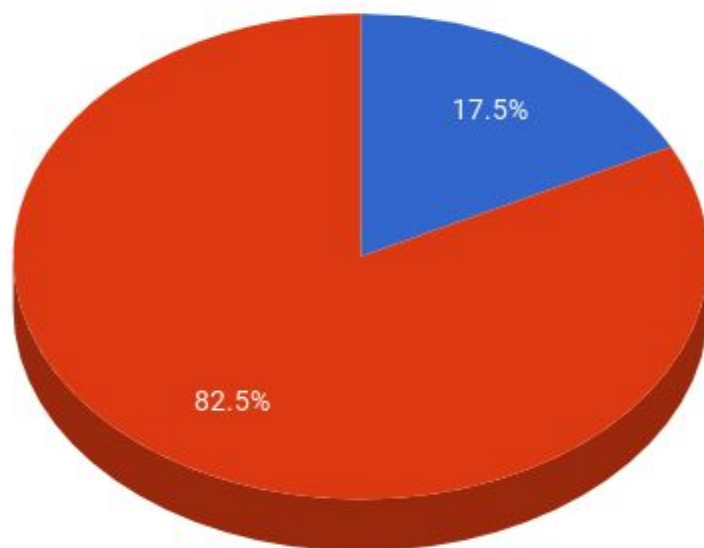


## Energiamix

Az energiahordozók megoszlása a 2017-i évben:

Energiamix primer energiában (kWh)

Energymix in primary energy (kWh)



● Villamos energia - electricity ● Földgáz - Natural gas

# Energiahatékonysági fejlesztések

A gazdálkodó szervezet által tárgyévben végrehajtott energiahatékonysági fejlesztések - melyek méréssel, vagy számítással igazolható energiamegtakarítást eredményeznek - az alábbiak voltak:

Lapszárítóban a friss levegő ventilátor fordulatszámának csökkentése (55 kW, frekvenciaváltós)

N/A

Nem történt egyéb energiahatékonysági fejlesztés, az egyéb fogyasztáskülönbségek a termelési mennyiségek különbségéből, az eltérő kihasználtságból vagy - fűtési célú energiafelhasználás esetében - a meteorológiai viszonyok változásából adódnak

A fejlesztések hatására számításokkal, mérésekkel alátámasztható energiamegtakarítás primerenergiában:

N/A

Az energetikai szakreferens éves jelentés a [“2015. évi LVII. törvény az energiahatékonyságról”](#), valamint a [“122/2015. \(V. 26.\) Korm. rendelet az energiahatékonyságról szóló törvény végrehajtásáról”](#) alapján készült.

## **Wattmanager Kft.**



---

Baranyák Zoltán,  
Energetikai szakreferens, EA-1/2017/1

2018-05-14



---

Zalai Norbert  
Energetikai szakreferens, EA-1/2017/10

2018-05-14