

ÉVES JELENTÉS

Energetikai szakreferens szolgáltatás 2018

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



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](#)

[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 **2018**-i évre vonatkozóan.

Fogyasztási adatok

A gazdálkodó szervezet fogyasztási adatait 2018-i évre vonatkozóan az energiahordozónkénti havi fogyasztások változásával mutatjuk be:

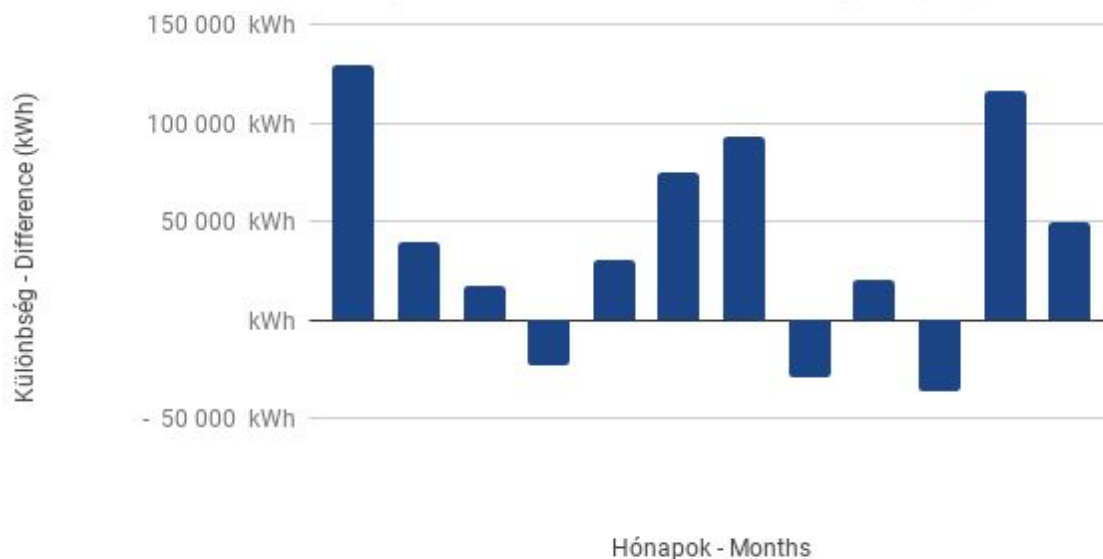
Éves, energiahordozónkénti fogyasztási adatok változása

A változásokat a 2017-i (referencia) évhez képest közöljük.

Villamosenergia-fogyasztás

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

Difference in electricity consumption between reference and current year (kWh)



A 2017-i és a 2018-i év különbsége:

484 112 kWh

Földgázfogyasztás

Földgáz - referencia év és tárgyév fogyasztásának különbsége (kWh)

Difference in natural gas consumption between reference and current year (kWh)



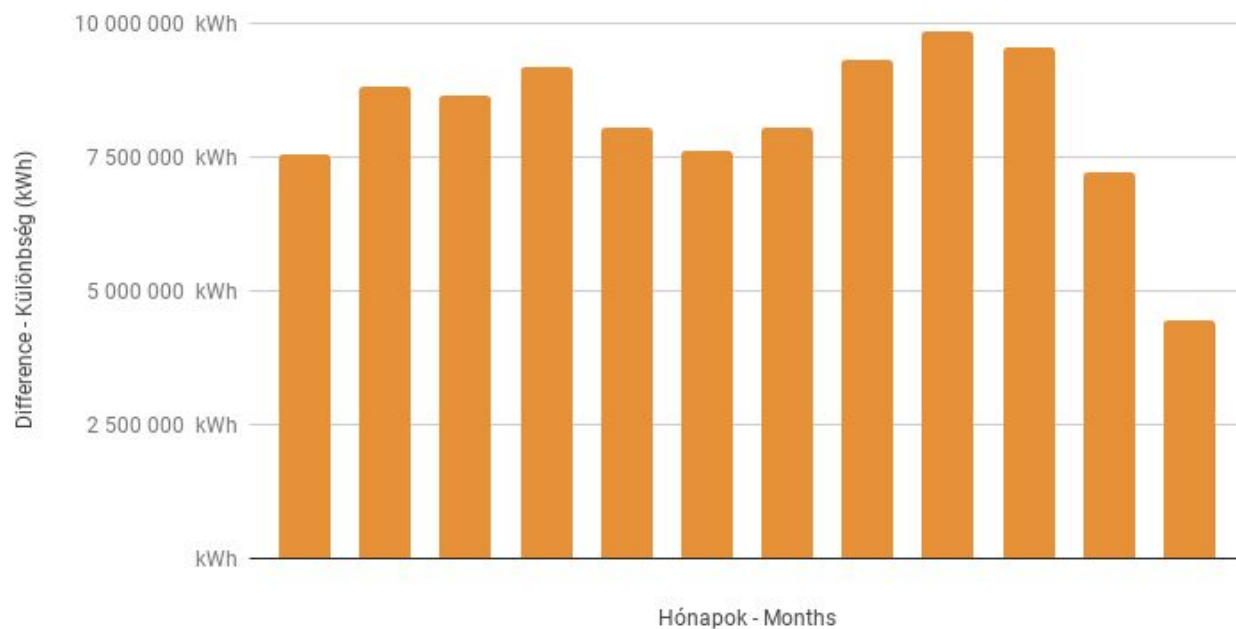
A 2017-i és a 2018-i év különbsége:

13 475 322 kWh

Éves primerenergia fogyasztás

Primer energia- 2018 (kWh)

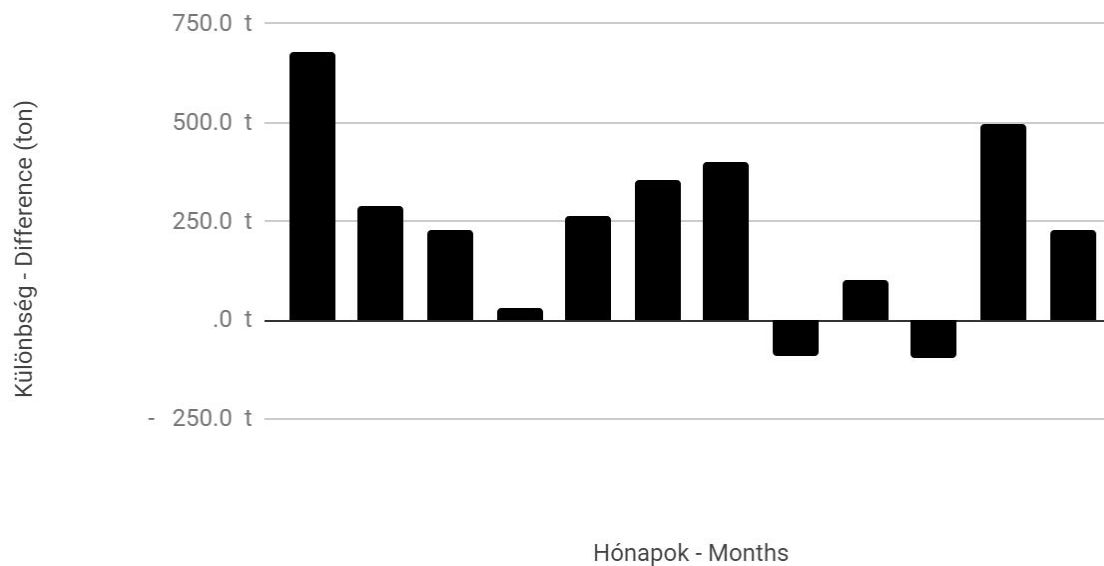
Primer energy - 2018 (kWh)



Éves CO2 kibocsátás

CO2 kibocsátás változás - referencia és tárgyév különbsége (tonna)

CO2 emission difference - comparison of reference and current year (tonnes)



A 2017-i és a 2018-i év különbsége:

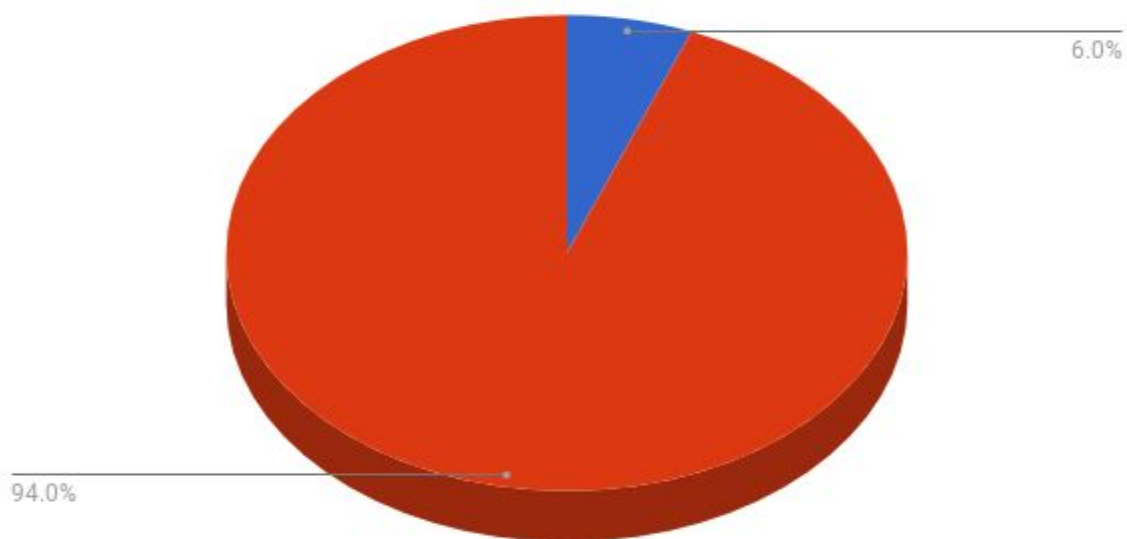
2 896.0 t növekmény

Energiamix

Az energiahordozók megoszlása a 2018-i évben:

Energiamix primerenergiában

Energymix in primary energy



Energiahatékonysági fejlesztések

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

Technológiai fejlesztés

1937001 kWh

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:

1937001 kWh

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

2019-05-14



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

2019-05-14