



BALMAZ-KAMILLA Kft.

2017. évi energetikai szakreferensi jelentés



Készítette: Sourcing Hungary Kft.
Hitelesítő: Balajti Zsolt - Energetikai szakértő
Tel: +36-70-419-3496
Fax: +36-1-877-6275
E-mail: sourcing@sourcing.hu
Web: www.sourcing.hu
Dátum: Budapest, 2018.05.25



| ÜGYFÉL ADATOK | |
|------------------------------|--------------------------------|
| <u>Vállalat neve:</u> | BALMAZ-KAMILLA Kft. |
| Kapcsolattartó: | Tóth István |
| Projekt: | Szakreferensi adatszolgáltatás |
| Vizsgált időszak: | 2017.01.01-2017.12.31 |

Tartalomjegyzék

| | |
|---|---|
| I. Bevezetés | 3 |
| II. 2017. évi energiafelhasználás részterületenként | 4 |
| III. 2017. évi összesített primerenergia felhasználás | 5 |



I. Bevezetés

Az energiahatékonyságról szóló 2015. évi LVII. törvény 22/C. §-a szerinti adatszolgáltatási kötelezettségnek megfelelően a BALMAZ-KAMILLA Kft. az alábbi, 2017. évi energiafelhasználási összefoglaló készítésével tesz eleget.

A BALMAZ-KAMILLA Kft. a 2/2017. (II. 16.) MEKH rendeletben foglaltak szerint:

- Szakreferens igénybevételére kötelezett vállalként szolgáltat adatot.
- A tárgyhónapban felhasznált energiahordozók a 2/2017. (II. 16.) MEKH rendelet 2. § (3) bekezdés a) pontjának megfelelően:

| Vállalat neve | Felhasznált energiahordozók | Összesített energiafelhasználás 2017. évi [MWh] | Összesített CO2 kibocsátás 2017. évi [ezer tonna] | Összesített energiaköltség [ezer Ft] |
|---------------------|------------------------------|---|---|--------------------------------------|
| BALMAZ-KAMILLA Kft. | Előállított villamos energia | 0,00 | 0,0000 | - |
| | Vásárolt villamos energia | 870,33 | 0,8094 | 23 264 |
| | Származtatott energia | 0,00 | 0,0000 | - |
| | Földgáz | 269,67 | 0,0545 | 4 071 |
| | PB | 0,00 | 0,0000 | - |
| | Egyéb (tüzelőanyag) | 0,00 | 0,0000 | - |
| | Motorbenzin | 0,00 | 0,0000 | - |
| | Gázolaj | 0,00 | 0,0000 | - |
| | Egyéb (üzemanyag) | 0,00 | 0,0000 | - |

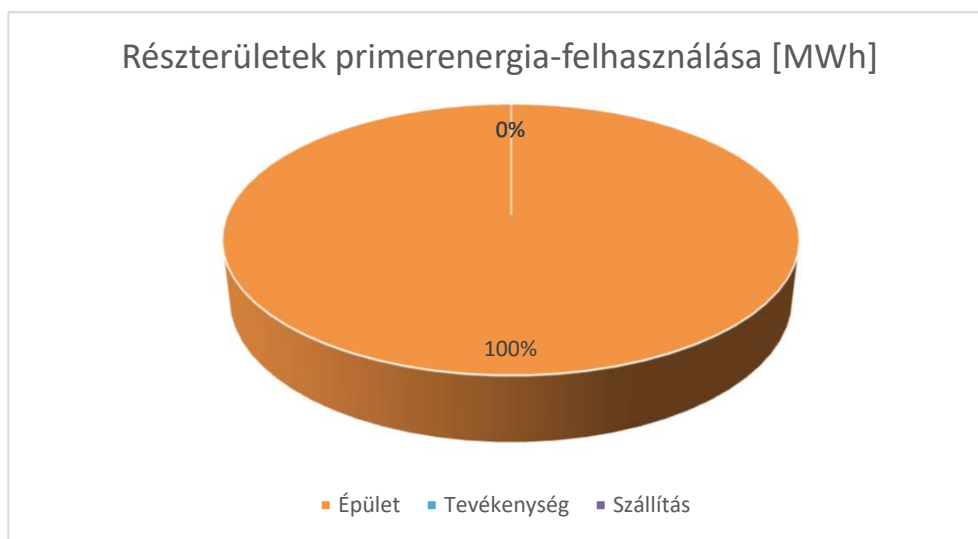
1. táblázat



II. Tárgyévi energiafelhasználás részterületenként

| Részterület | Felhasznált energiahordozók | Összesített energiafelhasználás 2017. évi [MWh] | Összesített primerenergia-felhasználás 2017. évi [MWh] | Összesített CO2 kibocsátás 2017. évi [ezer tonna] | Összesített energiaköltség [ezer Ft] |
|----------------------|------------------------------|---|--|---|--------------------------------------|
| Épület | Előállított villamos energia | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | - |
| | Vásárolt villamos energia | 870,33 | 2175,81 | 0,8094 | 23 263,71 |
| | Származtatott energia | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | - |
| | Földgáz | 269,67 | 269,67 | 0,0545 | 4 071 |
| | PB | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | - |
| | Egyéb (tüzelőanyag) | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | - |
| Épület összesen | | 1140,00 | 2445,48 | 0,8639 | 27 335 |
| Tevékenység | Előállított villamos energia | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | - |
| | Vásárolt villamos energia | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | - |
| | Származtatott energia | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | - |
| | Földgáz | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | - |
| | PB | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | - |
| | Egyéb (tüzelőanyag) | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | - |
| | Gázolaj | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | - |
| Tevékenység összesen | | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | - |
| Szállítás | Vásárolt villamos energia | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | - |
| | Motorbenzin | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | - |
| | Gázolaj | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | - |
| | PB | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | - |
| | Egyéb (üzemőanyag) | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | - |
| Szállítás összesen | | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | - |

2. táblázat



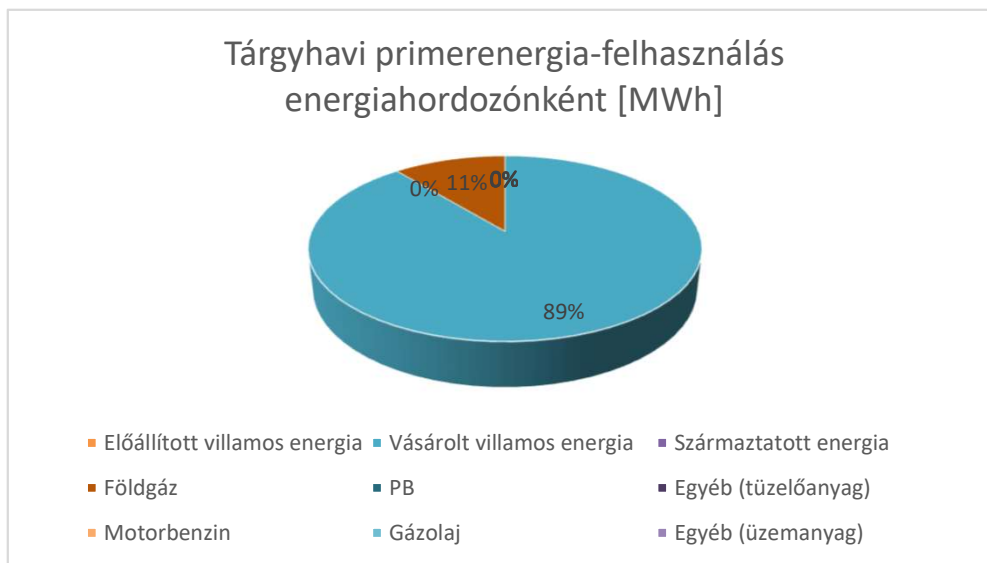
1. ábra



III. Tárgyevi összesített primerenergia felhasználás

| Vállalat neve | Felhasznált energiahordozók | Összesített primerenergia-felhasználás 2017. évi energetikai szakreferensi jelentés [MWh] |
|---------------------|------------------------------|---|
| BALMAZ-KAMILLA Kft. | Előállított villamos energia | 0,00 |
| | Vásárolt villamos energia | 2175,81 |
| | Származtatott energia | 0,00 |
| | Földgáz | 269,67 |
| | PB | 0,00 |
| | Egyéb (tüzelőanyag) | 0,00 |
| | Motorbenzin | 0,00 |
| | Gázolaj | 0,00 |
| | Egyéb (üzemanyag) | 0,00 |

3. táblázat



2. ábra