



## Herendi Porcelánmanufaktúra

### Éves energetikai szakreferensi jelentés

2017. év



**Készítette:** Sourcing Hungary Kft.  
**Hitelesítő:** Koffán Balázs - Energetikai szakértő  
**Tel:** +36-70-314-0959  
**E-mail:** [bkoffan@sourcing.hu](mailto:bkoffan@sourcing.hu)  
**Web:** [www.sourcing.hu](http://www.sourcing.hu)  
**Dátum:** 2018. május 23.



ÜGYFÉL ADATOK	
<b><u>Vállalat neve:</u></b>	<b>Herendi Porcelánmanufaktúra</b>
<b>Kapcsolattartó:</b>	Dávid József
<b>Projekt:</b>	Szakreferenci adatszolgáltatás
<b>Vizsgált időszak:</b>	2017. év 01.01 - 12.31

## Tartalomjegyzék

I. Bevezetés .....	3
II. Tárgyévi energiafelhasználás részterületenként .....	4
III. Tárgyéviösszesített primerenergia felhasználás .....	5



## I. Bevezetés

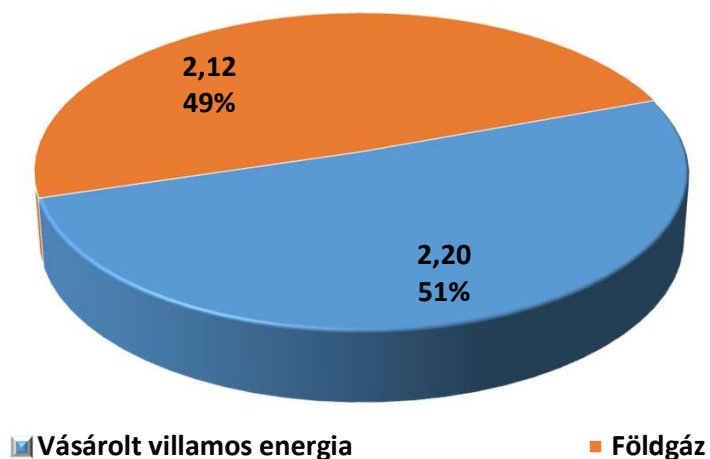
Az energiahatékonyságról szóló 2015. évi LVII. törvény 22/C. §-a szerinti adatszolgáltatási kötelezettségnek megfelelően a Herendi Porcelánmanufaktúra az alábbi, 2017. évi energiafelhasználási összefoglaló készítésével tesz eleget.

A Herendi Porcelánmanufaktúra a 2/2017. (II. 16.) MEKH rendeletben foglaltak szerint:

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

Felhasznált energiahordozók	Összesített energiafelhasználás 2017. év [MWh]	Összesített primerenergia felhasználás 2017. év [MWh]	Összesített CO2 kibocsátás 2017. év [ezer tonna]	Összesített energiaköltség [ezer Ft]
Előállított villamos energia	0,00	0,00	0,00	0,00
Vásárolt villamos energia	2360,60	5901,50	2,20	55921,31
Távhő (származtatott energia)	0,00	0,00	0,00	0,00
Földgáz	10476,91	10476,91	2,12	79863,94
PB gáz	0,00	0,00	0,00	0,00
Egyéb (tüzelőanyag)	0,00	0,00	0,00	0,00
Motorbenzín	0,00	0,00	0,00	0,00
Gázolaj	0,00	0,00	0,00	0,00
Egyéb (üzemanyag)	0,00	0,00	0,00	0,00

**Összesített CO2 kibocsátás 2017. év [ezer tonna]**

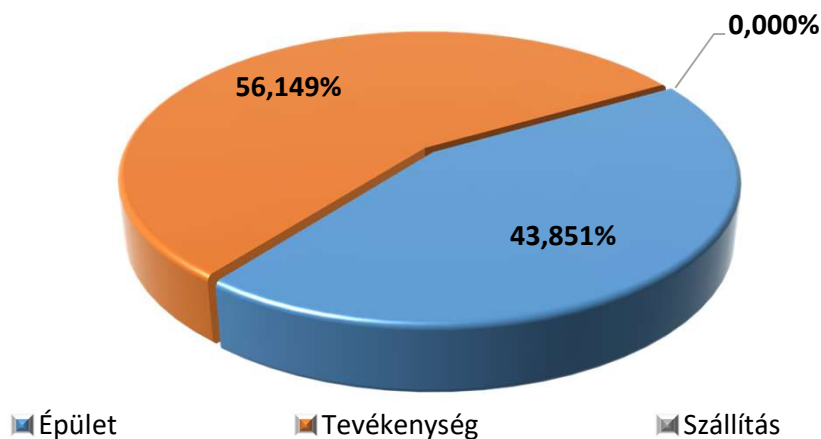




## II. Tárgyévi energiafelhasználás részterületenként

Részterületek	Felhasznált energiahordozók	Összesített energiafelhasználás 2017. év [MWh]	Összesített primerenergia-felhasználás 2017. év [MWh]	Összesített CO2 kibocsátás 2017. év [ezer tonna]	Összesített energiaköltség [ezer Ft]
Épület	Előállított villamos energia	0,00	0,00	0,0000	0,00
	Vásárolt villamos energia	189,35	473,39	0,1761	4485,71
	Származtatott energia	0,00	0,00	0,0000	0,00
	Földgáz	6595,56	6595,56	1,3323	50277,00
	PB	0,00	0,00	0,0000	0,00
	Egyéb (tüzelőanyag)	0,00	0,00	0,0000	0,00
<b>Épület összesen</b>		<b>6784,92</b>	<b>7068,95</b>	<b>1,5084</b>	<b>54762,71</b>
Tevékenység	Előállított villamos energia	0,00	0,00	0,0000	0,00
	Vásárolt villamos energia	2171,25	5428,12	2,0193	51435,61
	Származtatott energia	0,00	0,00	0,0000	0,00
	Földgáz	3623,34	3623,34	0,7319	27620,21
	PB	0,00	0,00	0,0000	0,00
	Egyéb (tüzelőanyag)	0,00	0,00	0,0000	0,00
<b>Tevékenység összesen</b>		<b>5794,59</b>	<b>9051,46</b>	<b>2,7512</b>	<b>79055,82</b>
Szállítás	Vásárolt villamos energia	0,00	0,00	0,0000	0,00
	Motorbenzin	0,00	0,00	0,0000	0,00
	Gázolaj	0,00	0,00	0,0000	0,00
	PB	0,00	0,00	0,0000	0,00
	Egyéb (üzemanyag)	0,00	0,00	0,0000	0,00
<b>Szállítás összesen</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,00</b>

Tárgyévi primer energia felhasználás megoszlása részterületenként

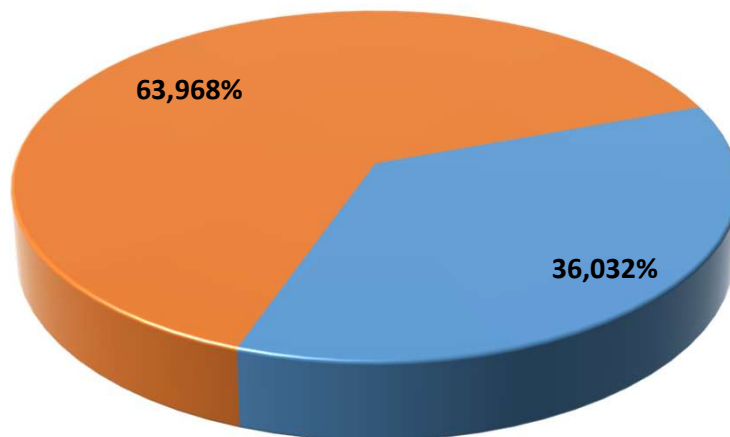




### III. Tárgyévi összesített primerenergia felhasználás

Felhasznált energiahordozók	Összesített primerenergia-felhasználás 2017. év [MWh]
Előállított villamos energia	0,00
Vásárolt villamos energia	2360,60
Származtatott energia	0,00
Földgáz	10476,91
PB	0,00
Egyéb (tüzelőanyag)	0,00
Motorbenzin	0,00
Gázolaj	0,00
Egyéb (üzemanyag)	0,00

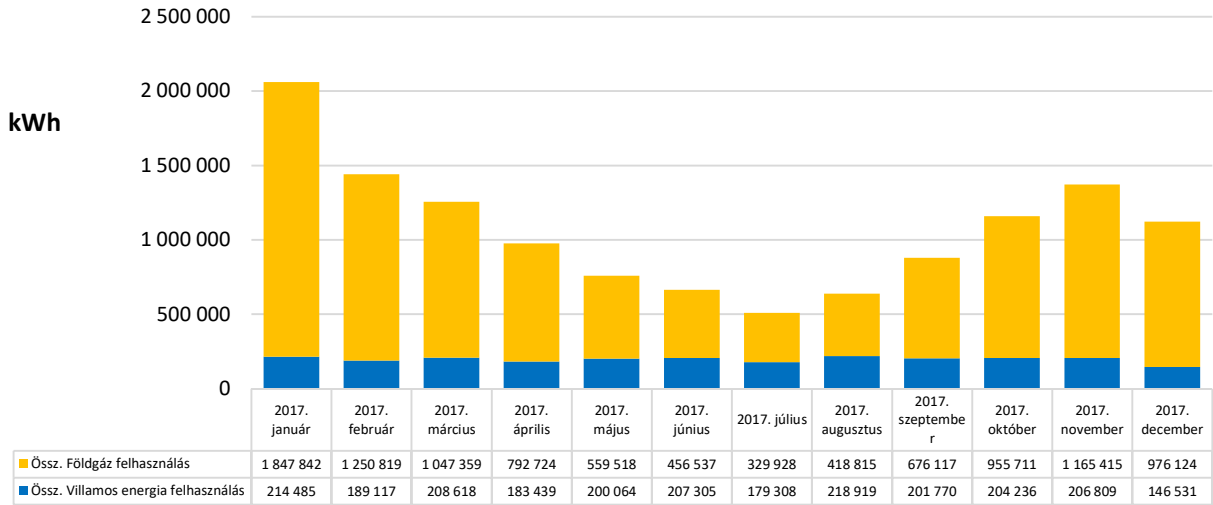
Összesített primerenergia felhasználás 2017. év [MWh]



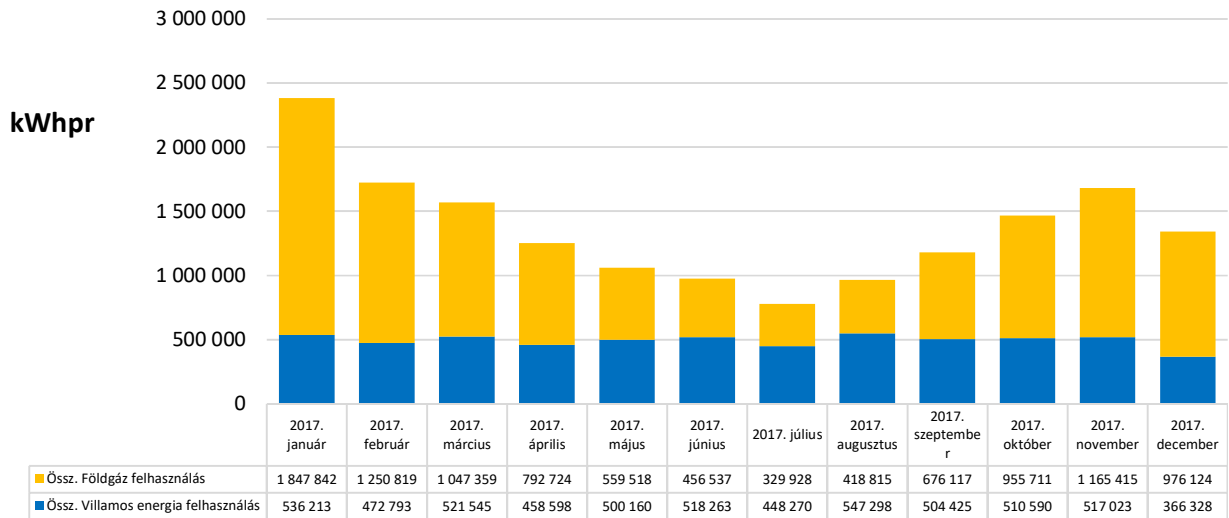
■ Vásárolt villamos energia   
 ■ Földgáz



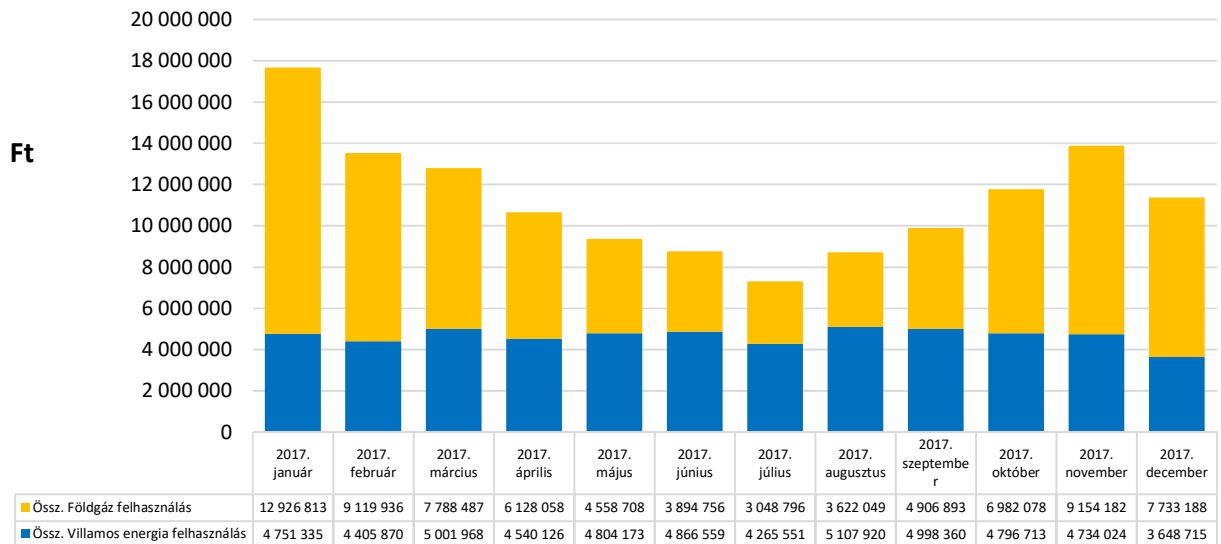
## Energiahordozók felhasználásának alakulása



## Energiahordozók primer energia felhasználásának alakulása

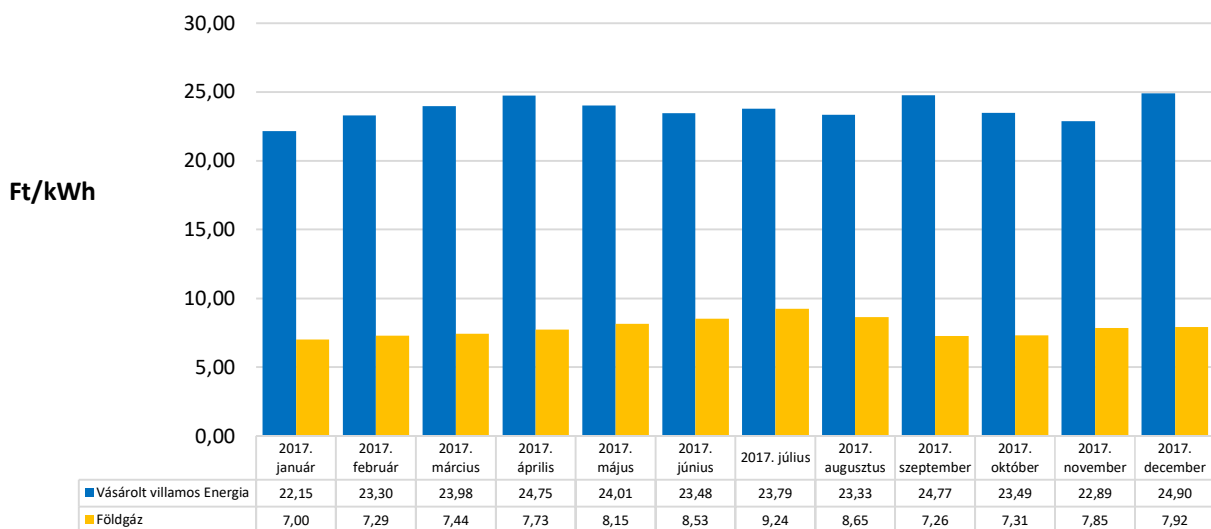


## Energiahordozók összköltségének alakulása





## Energiahordozók átlagárának (összköltség/felhasználás) alakulása



## Fajlagos primer energia felhasználás alakulása



## Fajlagos energiaköltség alakulása

