



## Icopal Villas Kft

### Éves energetikai szakreferensi jelentés

2018. 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:** 2019. április 30.



ÜGYFÉL ADATOK	
<b><u>Vállalat neve:</u></b>	<b>Icopal Villas Kft</b>
<b>Kapcsolattartó:</b>	Fazekas Zsolt
<b>Projekt:</b>	Szakreferenci adatszolgáltatás
<b>Vizsgált időszak:</b>	2018. év 01.01 - 12.31

## Tartalomjegyzék

I. Bevezetés .....	3
II. Tárgyévi energiafelhasználás részterületenként .....	4
III. Tárgyéviösszesített primerenergia felhasználás .....	5
IV. Tárgyévi energiafelhasználás telephelyenként.....	8



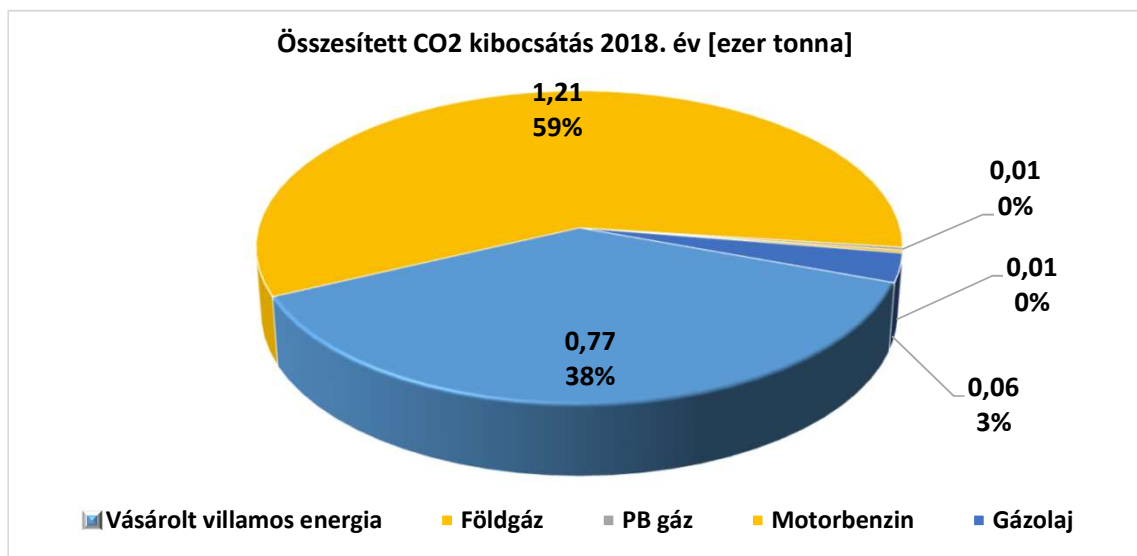
## I. Bevezetés

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

Az Icopal Villás Kft a 2/2017. (II. 16.) MEKH rendeletben foglaltak szerint:

- Szakreferens igénybevételére kötelezett vállalként szolgáltat adatot.
- A 2018. évben felhasznált energiahordozók a 2/2017. (II. 16.) MEKH rendelet 2. § (3) bekezdés a) pontjának megfelelően:

Felhasznált energiahordozók	Összesített energiafelhasználás 2018. év [MWh]	Összesített primerenergia felhasználás 2018. év [MWh]	Összesített CO2 kibocsátás 2018. év [ezer tonna]	Összesített energiaköltség [ezer Ft]
Előállított villamos energia	0,00	0,00	0,00	0,00
Vásárolt villamos energia	1375,67	3439,18	0,77	56423,77
Távhő (származtatott energia)	0,00	0,00	0,00	0,00
Földgáz	6004,25	6004,25	1,21	57117,81
PB gáz	26,56	26,56	0,01	478,66
Egyéb (tüzelőanyag)	0,00	0,00	0,00	0,00
Motorbenzin	24,44	24,44	0,01	1005,00
Gázolaj	228,00	228,00	0,06	7940,00
Egyéb (üzemanyag)	0,00	0,00	0,00	0,00

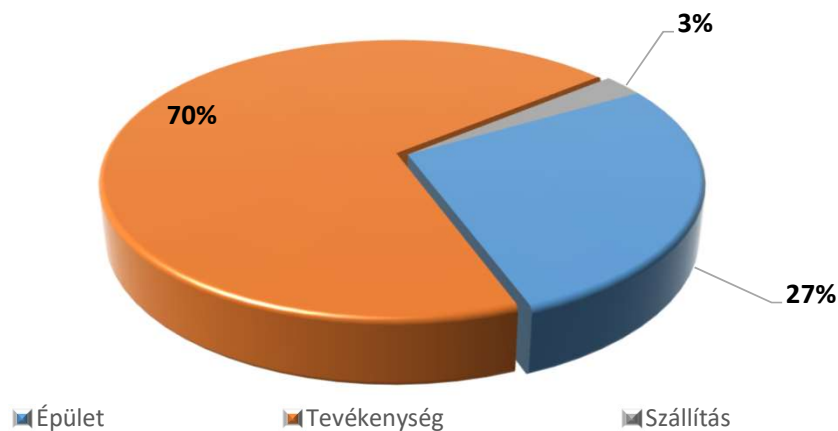




## II. Tárgyévi energiafelhasználás részterületenként

Részterületek	Felhasznált energiahordozók	Összesített energiafelhasználás 2018. év [MWh]	Összesített primerenergia-felhasználás 2018. év [MWh]	Összesített CO2 kibocsátás 2018. év [ezer tonna]	Összesített energiaköltség [ezer Ft]
Épület	Előállított villamos energia	0,00	0,00	0,0000	0,00
	Vásárolt villamos energia	247,88	619,70	0,1388	10166,88
	Származtatott energia	0,00	0,00	0,0000	0,00
	Földgáz	1812,14	1812,14	0,3661	17238,70
	PB	0,00	0,00	0,0000	0,00
	Egyéb (tüzelőanyag)	0,00	0,00	0,0000	0,00
<b>Épület összesen</b>		<b>2060,02</b>	<b>2431,84</b>	<b>0,5049</b>	<b>27405,58</b>
Tevékenység	Előállított villamos energia	0,00	0,00	0,0000	0,00
	Vásárolt villamos energia	971,24	2428,11	0,5439	39835,94
	Származtatott energia	0,00	0,00	0,0000	0,00
	Földgáz	3691,76	3691,76	0,7457	35119,30
	PB	26,56	26,56	0,0060	478,66
	Egyéb (tüzelőanyag)	0,00	0,00	0,0000	0,00
	Gázolaj	0,00	0,00	0,0000	0,00
<b>Tevékenység összesen</b>		<b>4689,56</b>	<b>6146,43</b>	<b>1,2957</b>	<b>75433,90</b>
Szállítás	Vásárolt villamos energia	0,00	0,00	0,0000	0,00
	Motorbenzin	2,14	2,14	0,0005	88,04
	Gázolaj	228,00	228,00	0,0616	7940,00
	PB	0,00	0,00	0,0000	0,00
	Egyéb (üzemanyag)	0,00	0,00	0,0000	0,00
<b>Szállítás összesen</b>		<b>230,14</b>	<b>230,14</b>	<b>0,0621</b>	<b>8028,04</b>

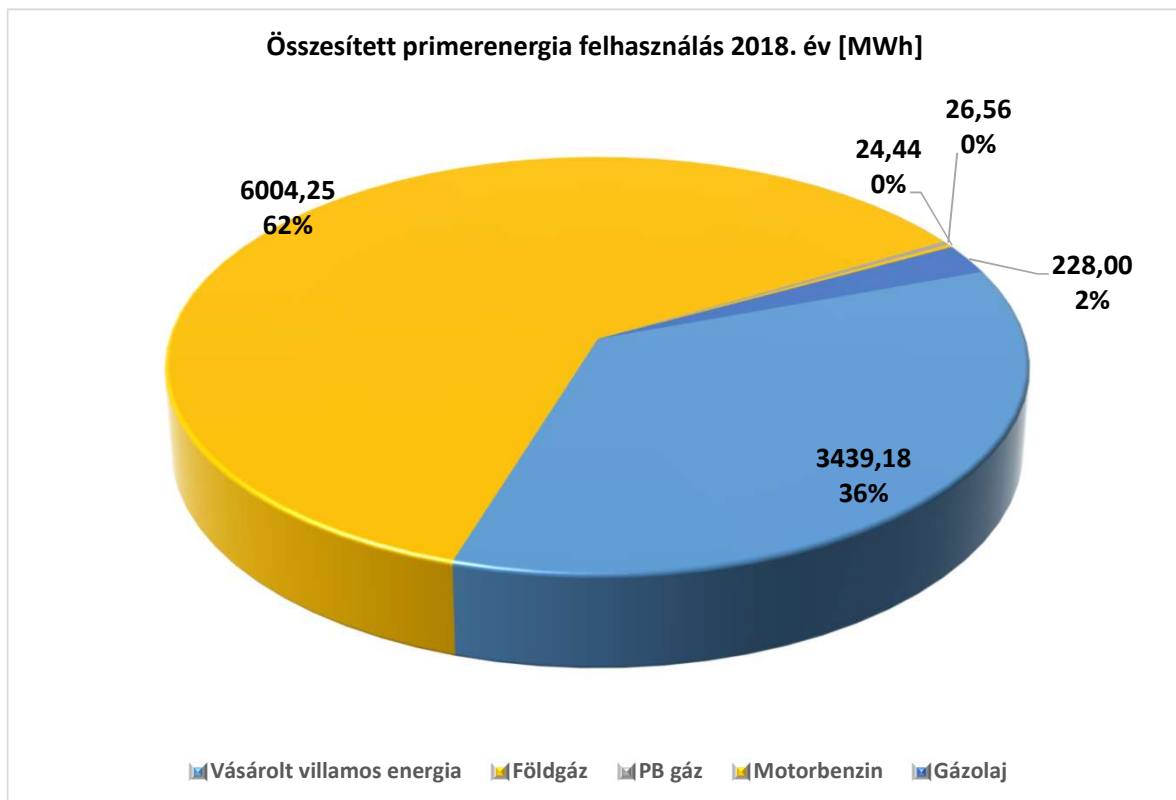
Tárgyévi primer energia felhasználás megoszlása részterületenként





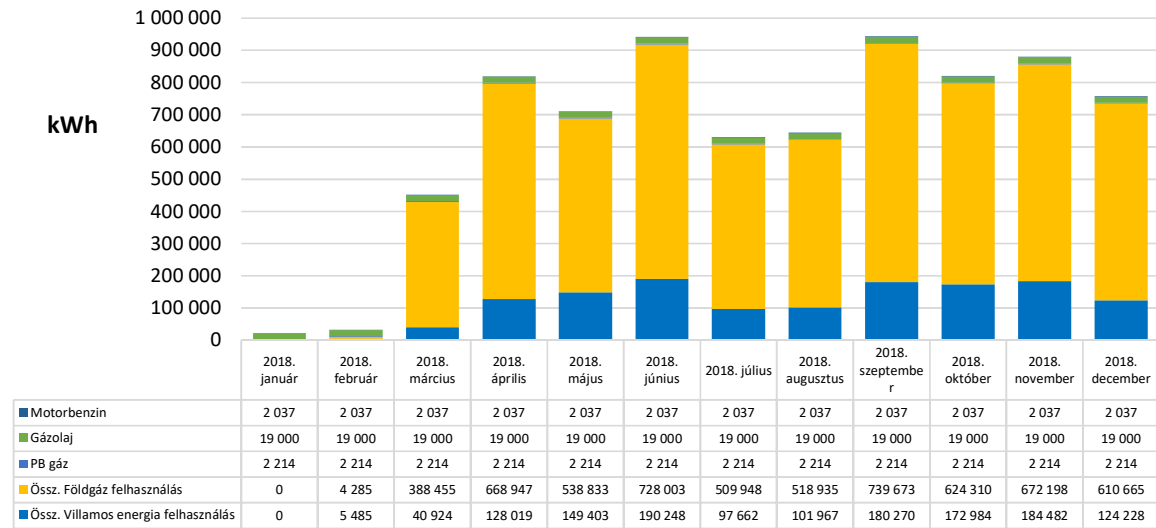
### III. Tárgyévi összesített primerenergia felhasználás

Felhasznált energiahordozók	Összesített primerenergia-felhasználás 2018. év [MWh]
Előállított villamos energia	0,00
Vásárolt villamos energia	1375,67
Származtatott energia	0,00
Földgáz	6004,25
PB	26,56
Egyéb (tüzelőanyag)	0,00
Motorbenzin	24,44
Gázolaj	228,00
Egyéb (üzemanyag)	0,00

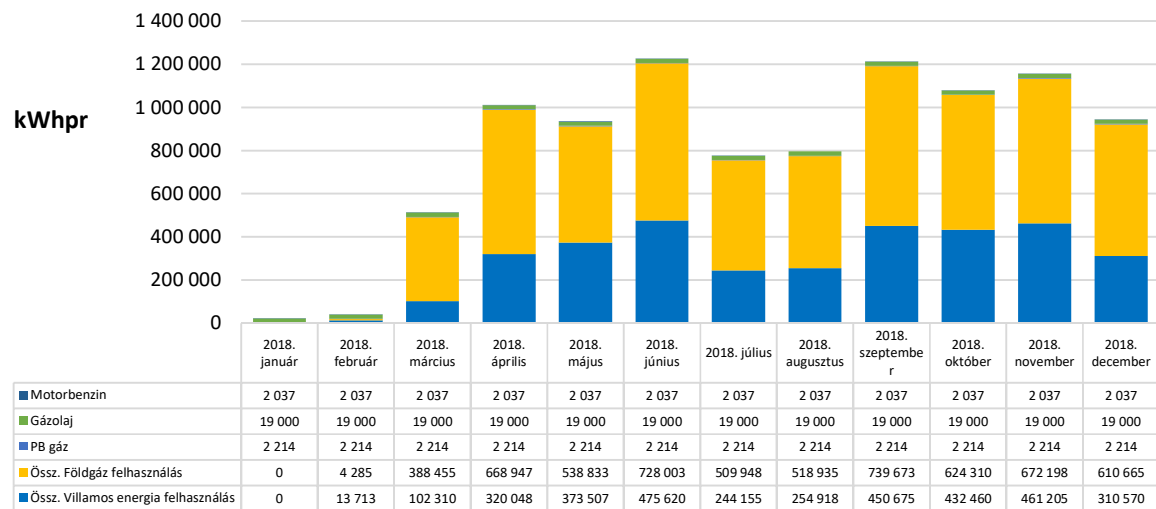




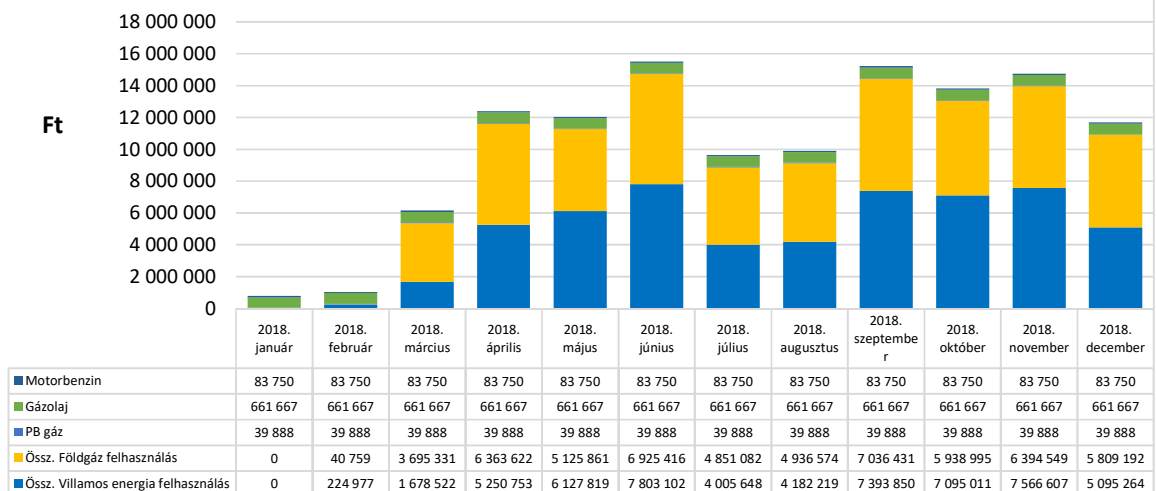
### Energiahordozók felhasználásának alakulása



### Energiahordozók primer energia felhasználásának alakulása

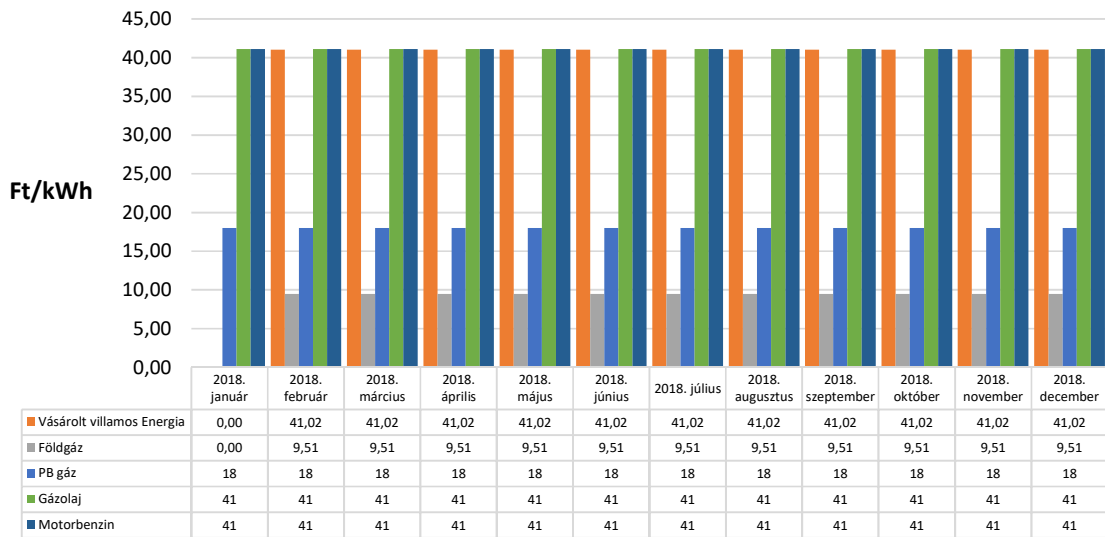


### Energiahordozók összköltségének alakulása

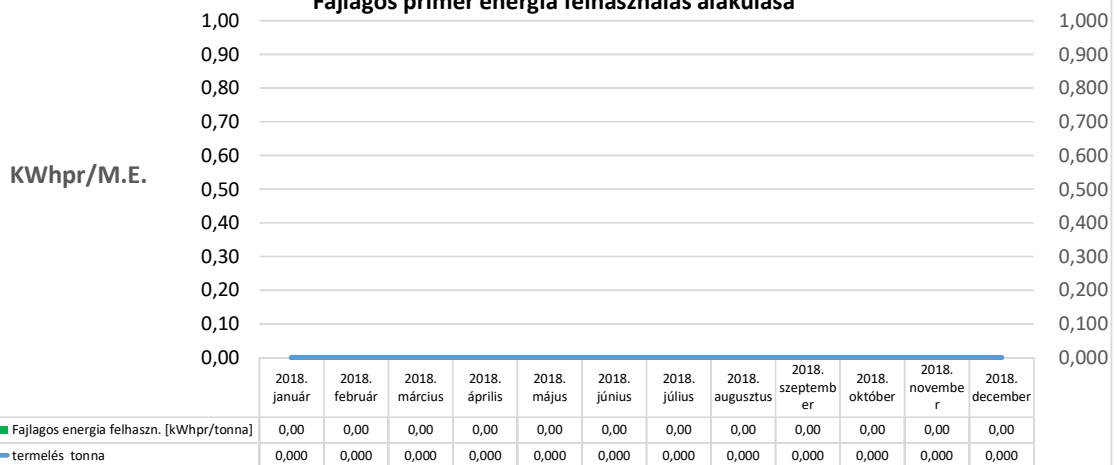




## Energiahordozók átlagárának (összköltség/felhasználás) alakulása



## Fajlagos primer energia felhasználás alakulása



## Fajlagos energiaköltség alakulása

