



## AHI ROOFING KFT

### 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. április 5.



ÜGYFÉL ADATOK	
<b><u>Vállalat neve:</u></b>	<b>AHI ROOFING KFT</b>
<b>Kapcsolattartó:</b>	Bagi Zoltán
<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
IV. Tárgyévi energiafelhasználás telephelyenként.....	8



## I. Bevezetés

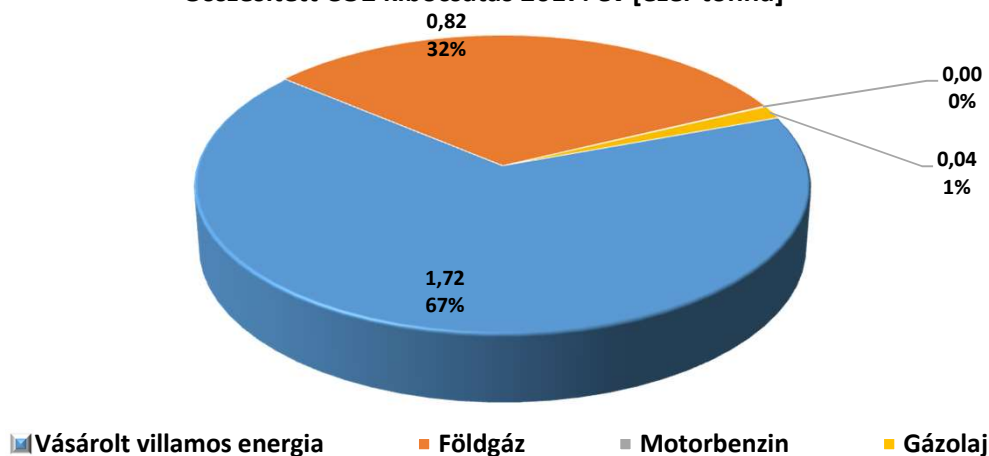
Az energiahatékonyságról szóló 2015. évi LVII. törvény 22/C. §-a szerinti adatszolgáltatási kötelezettségnek megfelelően az AHI ROOFING KFT az alábbi, 2017. évi energiafelhasználási összefoglaló készítésével tesz eleget.

Az AHI ROOFING KFT 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	1848,34	4620,84	1,72	49425,50
Távhő (származtatott energia)	0,00	0,00	0,00	0,00
Földgáz	4077,09	4077,09	0,82	46023,91
PB gáz	0,00	0,00	0,00	0,00
Egyéb (tüzelőanyag)	0,00	0,00	0,00	0,00
Motorbenzin	10,04	10,04	0,00	3580,03
Gázolaj	136,09	136,09	0,04	4320,90
Egyéb (üzemanyag)	0,00	0,00	0,00	0,00

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

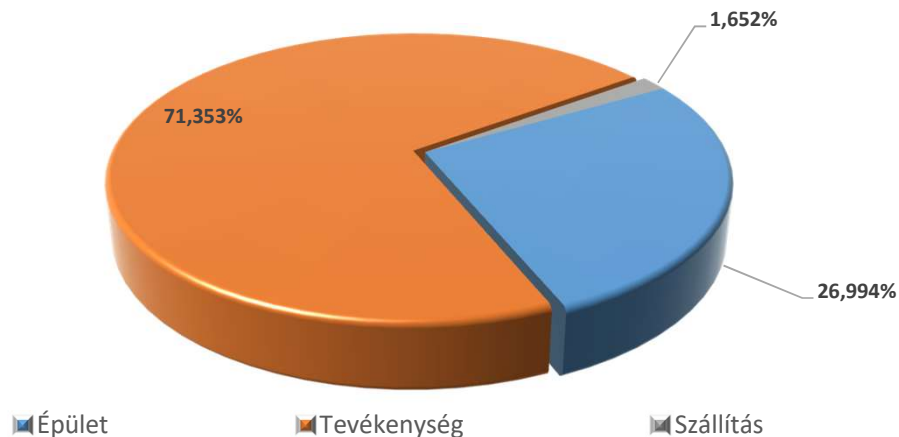




## II. Tárgyévi energiafelhasználás részterületenként

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	389,49	973,73	0,3622	10415,24
	Származtatott energia	0,00	0,00	0,0000	0,00
	Földgáz	1413,67	1413,67	0,2856	15958,10
	PB	0,00	0,00	0,0000	0,00
	Egyéb (tüzelőanyag)	0,00	0,00	0,0000	0,00
<b>Épület összesen</b>		<b>1803,16</b>	<b>2387,40</b>	<b>0,6478</b>	<b>26373,34</b>
Tevékenység	Előállított villamos energia	0,00	0,00	0,0000	0,00
	Vásárolt villamos energia	1458,84	3647,11	1,3567	39010,26
	Származtatott energia	0,00	0,00	0,0000	0,00
	Földgáz	2663,42	2663,42	0,5380	30065,81
	PB	0,00	0,00	0,0000	0,00
	Egyéb (tüzelőanyag)	0,00	0,00	0,0000	0,00
<b>Tevékenység összesen</b>		<b>4122,26</b>	<b>6310,53</b>	<b>1,8947</b>	<b>69076,07</b>
Szállítás	Vásárolt villamos energia	0,00	0,00	0,0000	0,00
	Motorbenzin	10,04	10,04	0,0023	3580,03
	Gázolaj	136,09	136,09	0,0367	4320,90
	PB	0,00	0,00	0,0000	0,00
	Egyéb (üzemanyag)	0,00	0,00	0,0000	0,00
<b>Szállítás összesen</b>		<b>146,13</b>	<b>146,13</b>	<b>0,0391</b>	<b>7900,93</b>

Tárgyévi primer energia felhasználás megoszlása részterületenként

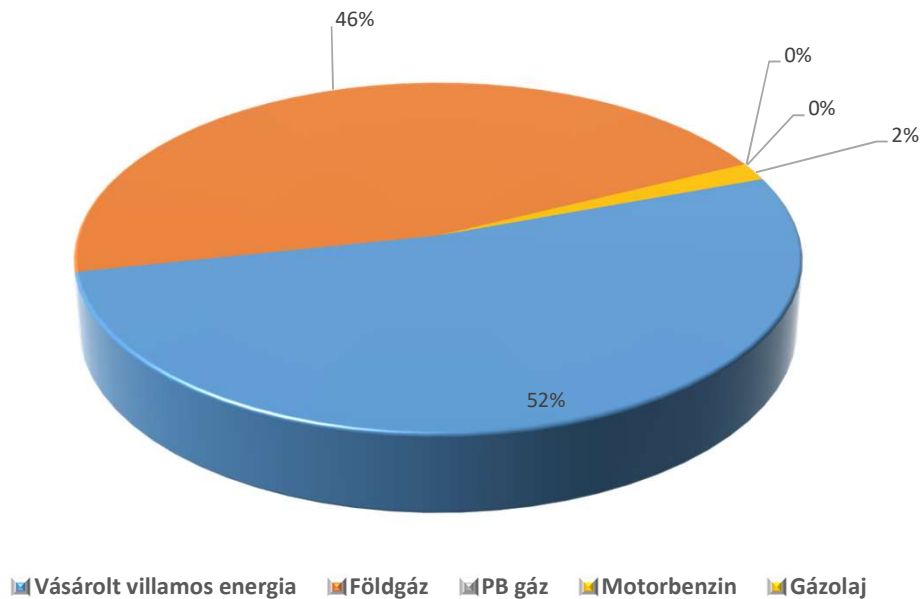




### III. Tárgyévi összesített primerenergia felhasználás

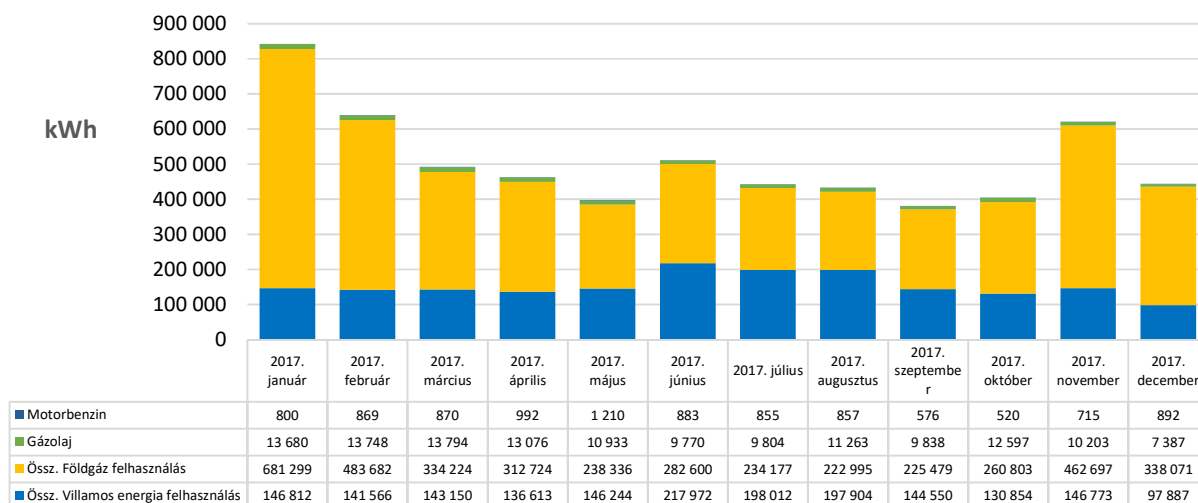
Felhasznált energiahordozók	Összesített primerenergia-felhasználás 2017. év [MWh]
Előállított villamos energia	0,00
Vásárolt villamos energia	1848,34
Származtatott energia	0,00
Földgáz	4077,09
PB	0,00
Egyéb (tűzelőanyag)	0,00
Motorbenzin	10,04
Gázolaj	136,09
Egyéb (üzemanyag)	0,00

Összesített primerenergia felhasználás 2017. év [MWh]

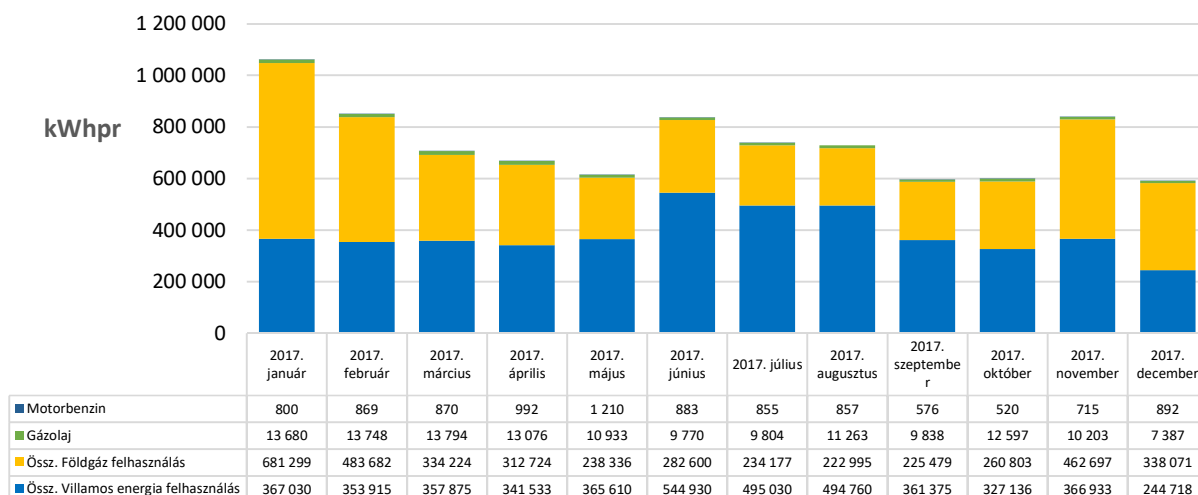




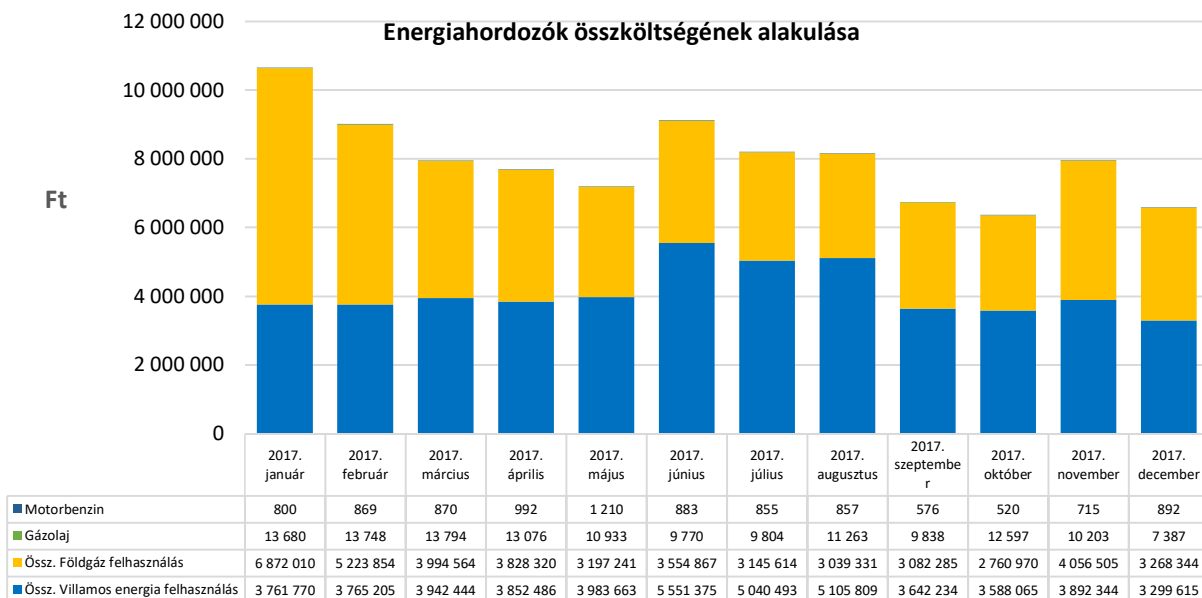
## Energiahordozók felhasználásának alakulása



## Energiahordozók primer energia felhasználásának alakulása

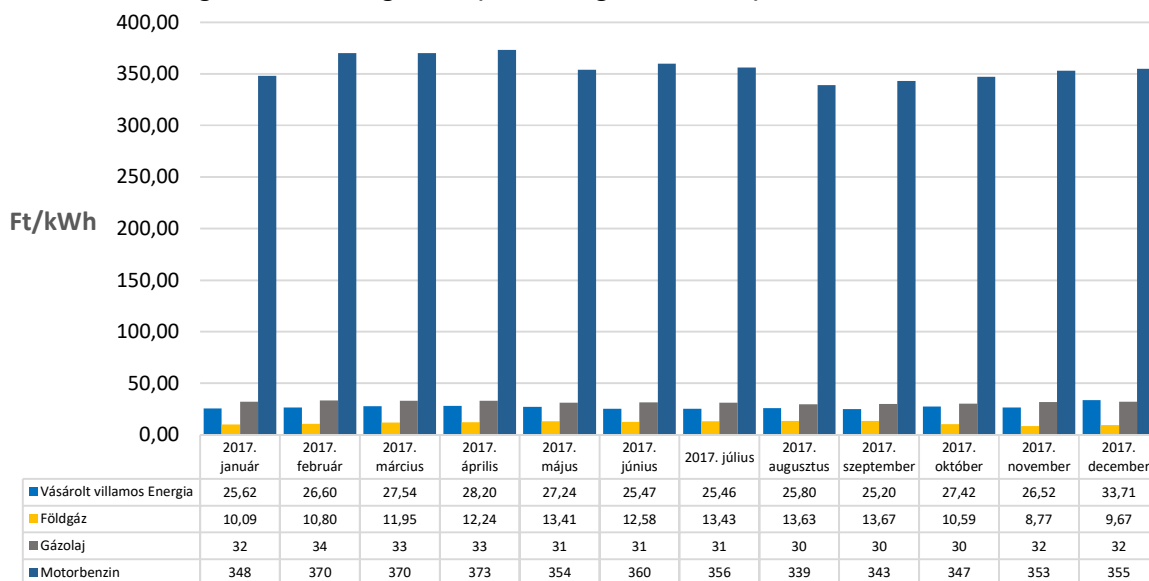


## Energiahordozók összköltségének alakulása





## Energiahordozók átlagárának (összköltség/felhasználás) alakulása



## Fajlagos primer energia felhasználás alakulása



## Fajlagos energiaköltség alakulása

