



# Dürer Nyomda Korlátolt Felelősségű Társaság

Éves összefoglaló energetikai szakreferensi jelentés

2019



**Készítette: Sourcing Hungary Kft.**

Hitelesítő: Takács László – Energetikai szakértő

Tel: +36-70-443-2831

Fax: +36 1/877-6275

E-mail: [zserdelyi@sourcing.hu](mailto:zserdelyi@sourcing.hu)

Web: [www.sourcing.hu](http://www.sourcing.hu)

Dátum: Budapest, 2020. május



## I. Bevezetés

Az energiahatékonyságról szóló 2015. évi LVII. Törvény, valamint a Törvény végrehajtásáról szóló 122/2015. Kormány rendelet szerinti adatszolgáltatási kötelezettségnek megfelelően a Dürer Nyomda Korlátolt Felelősségű Társaság az alábbi, 2019. évi energiafelhasználási összefoglaló készítésével tesz eleget.

A 2019. évben felhasznált energiahordozók a 2/2017. (II. 16.) MEKH rendelet 2. § (3) bekezdés a) pontjának megfelelően:

Társaság	Időszak	Felhasznált energiahordozók	Összesített energiafelhasználás 2019. éves [MWh]	Összesített CO2 kibocsátás 2019. éves [ezer tonna]	Összesített energiaköltség 2019. éves [ezer Ft]
Dürer Nyomda Kft.	2019. éves	Vásárolt villamos energia	654,0	0,370	23 242,7
		Földgáz	398,8	0,081	4 385,7
		PB	18,0	0,004	615,2
		Gázolaj	123,5	0,033	3 362,9
	<b>ÉPÜLET+TEVÉKENYSÉG+SZÁLLÍTÁS ÖSSZESEN</b>	<b>1 194,2</b>	<b>0,488</b>	<b>31 606,5</b>	

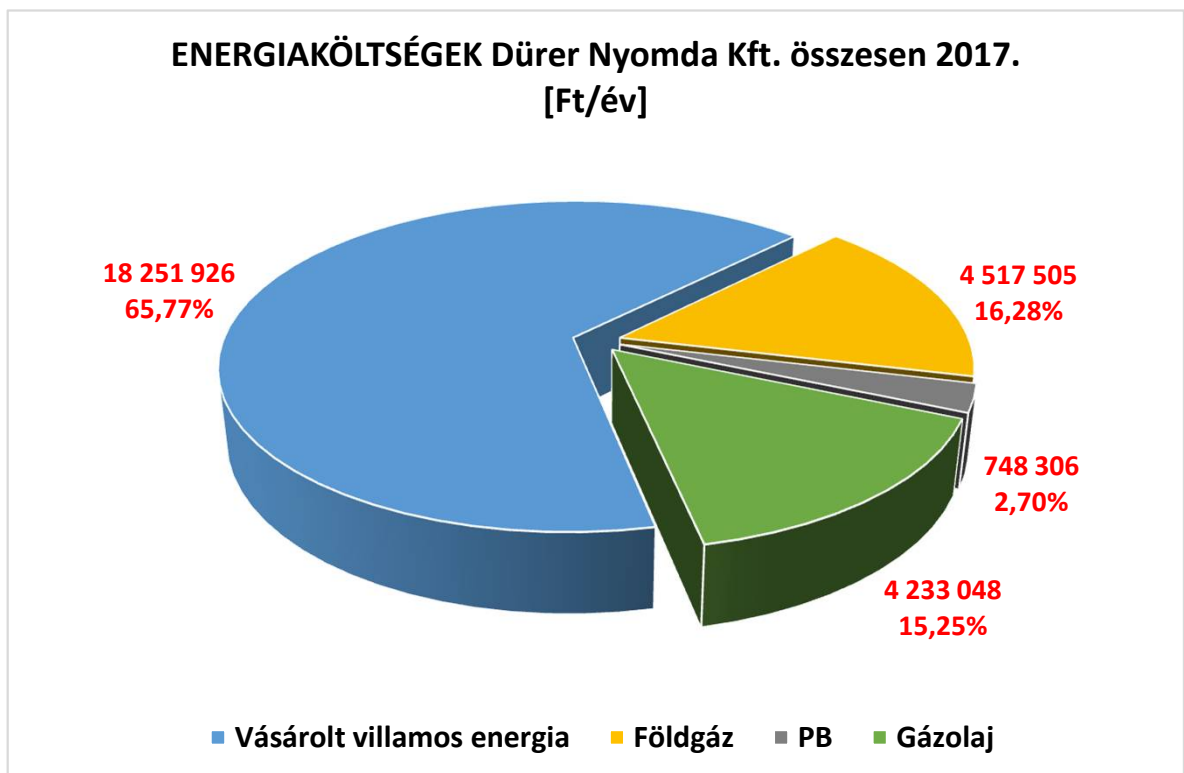
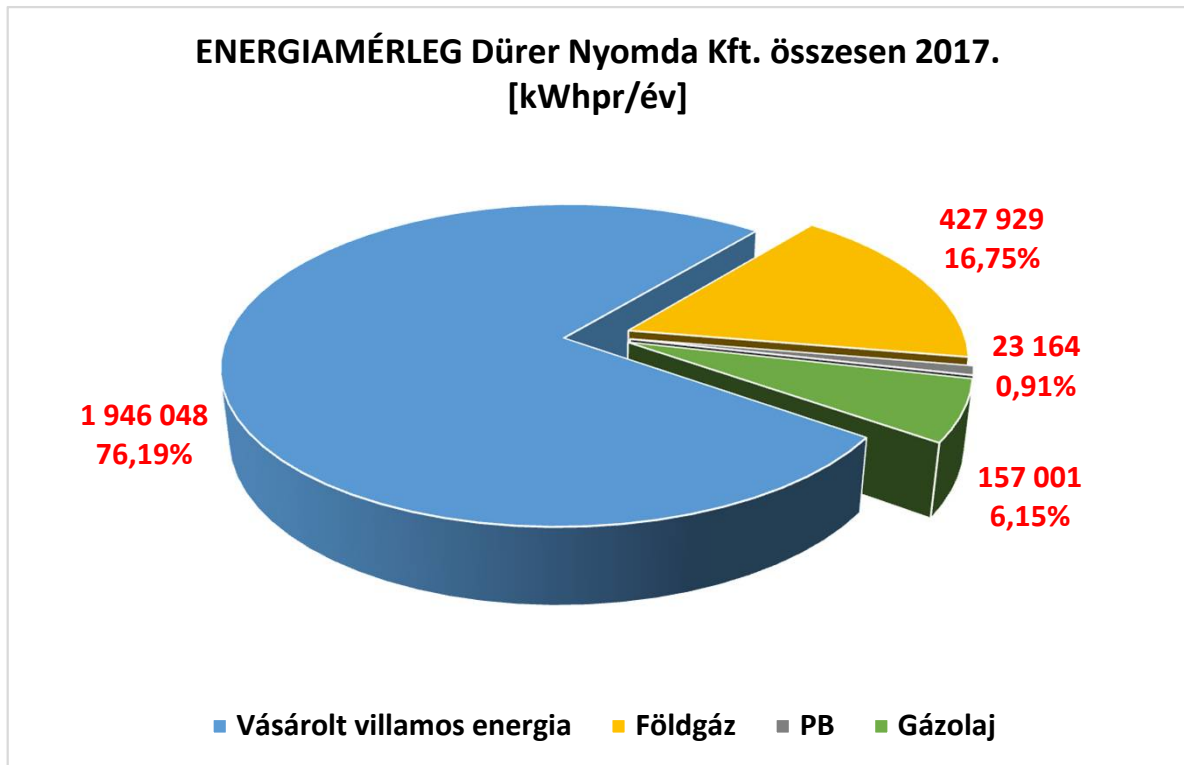
A Dürer Nyomda Korlátolt Felelősségű Társaság (továbbiakban: Társaság) 1 telephelyet üzemeltet Magyarországon. A társaság energia-gazdálkodására vonatkozó adatai hozzáférhetőek.

	TELEPHELYEK
TH1	5700 Gyula, Jókai u.5-7.sz.



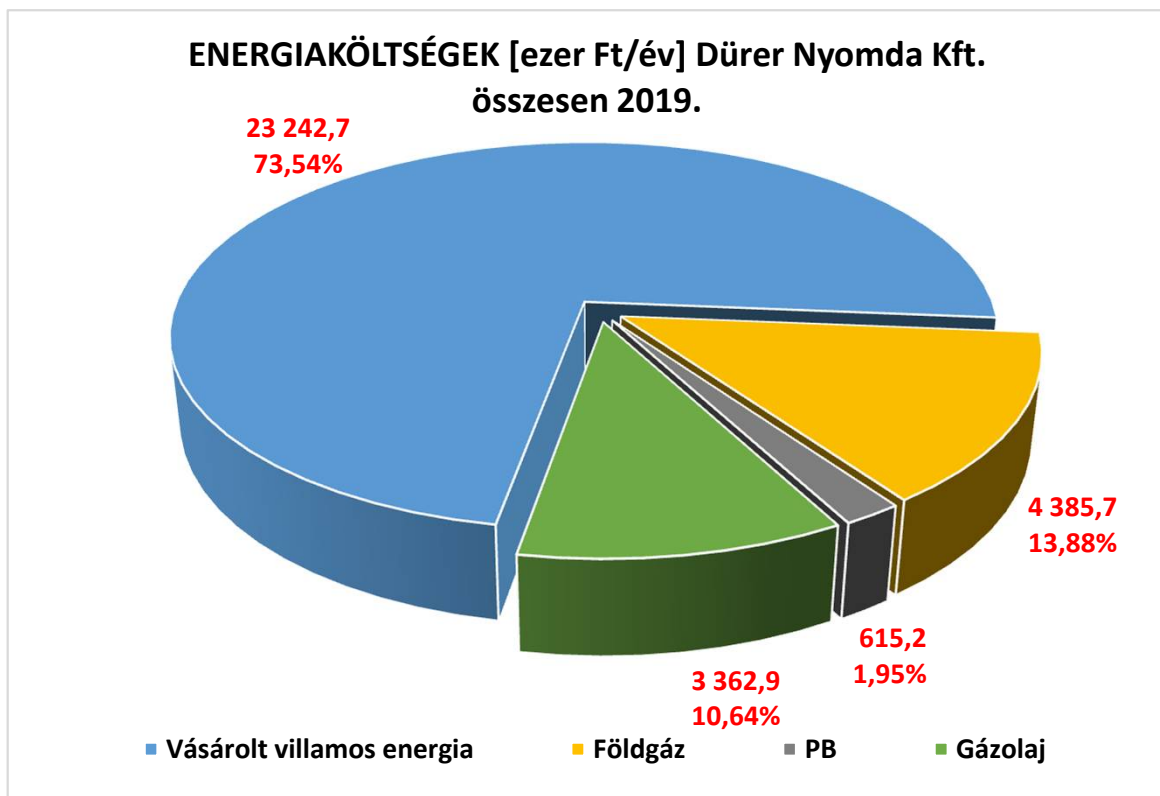
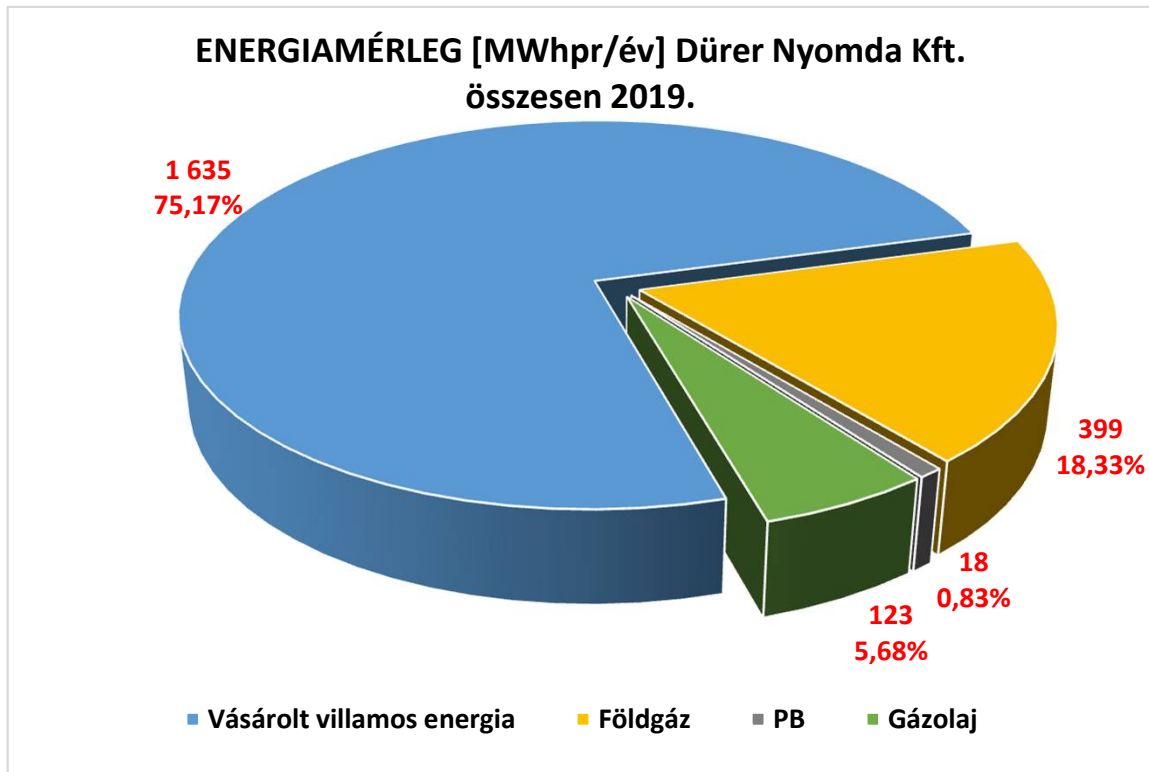
## II. Összefoglaló a Társaság energiagazdálkodásáról

Energiahordozónként vizsgálva a Társaság összesített -bázis évi- energiafelhasználását az alábbi ábrák szemléltetik.



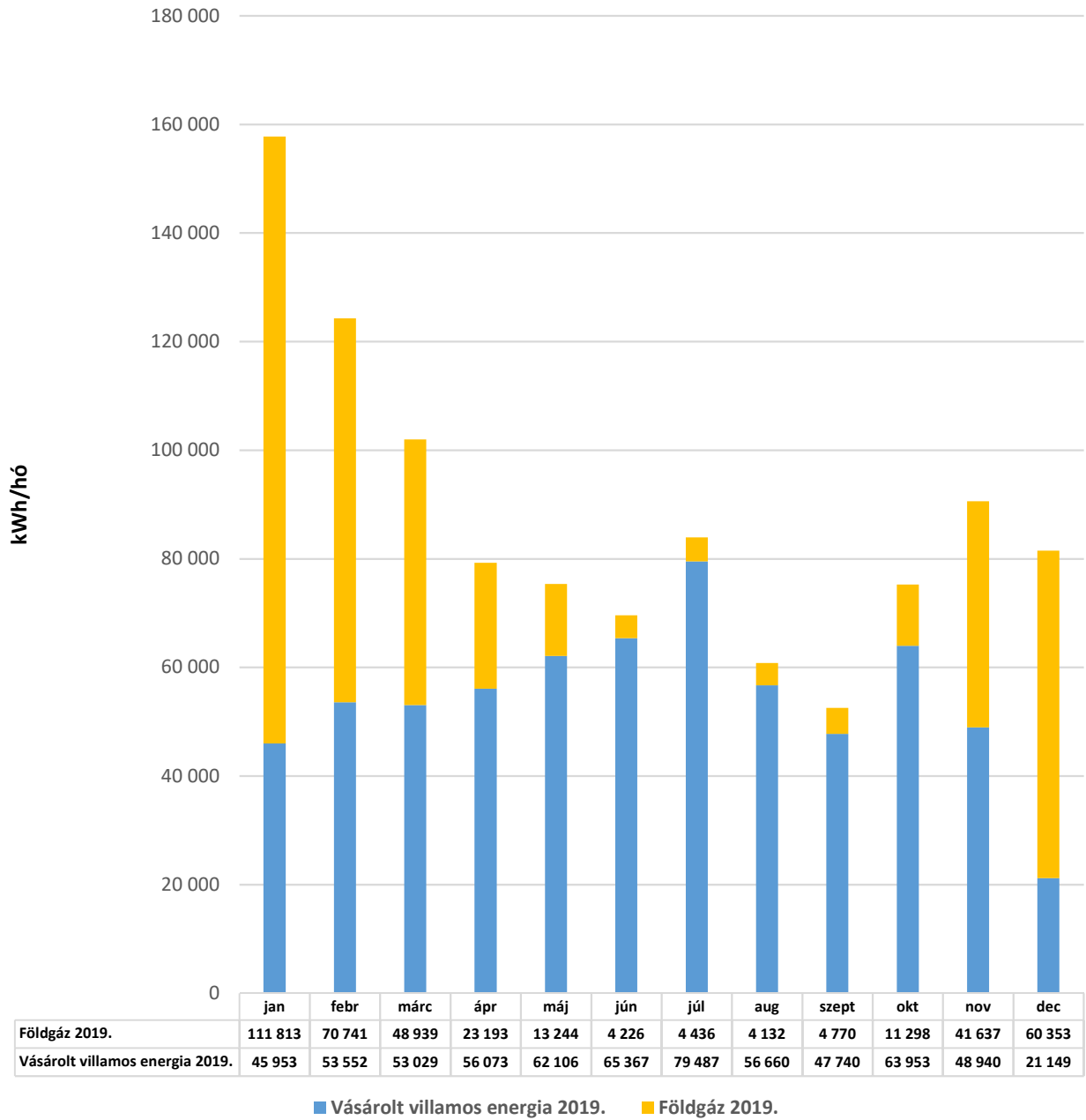


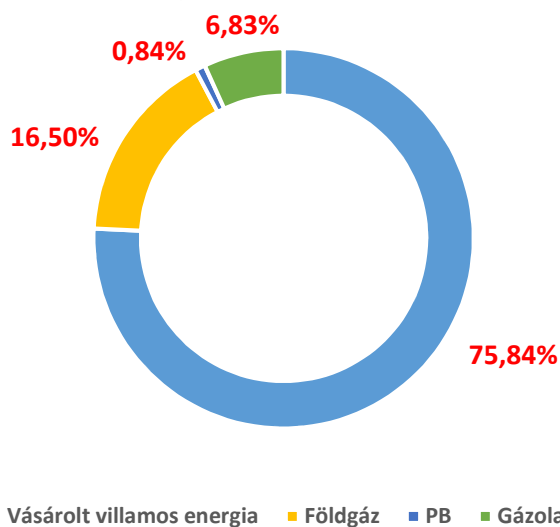
Az alábbi ábrák mutatják a telephely összes tárgyevi energiafogyasztásának arányát.





HAVI ENERGIAFELHASZNÁLÁS-Dürer Nyomda Kft. összesen



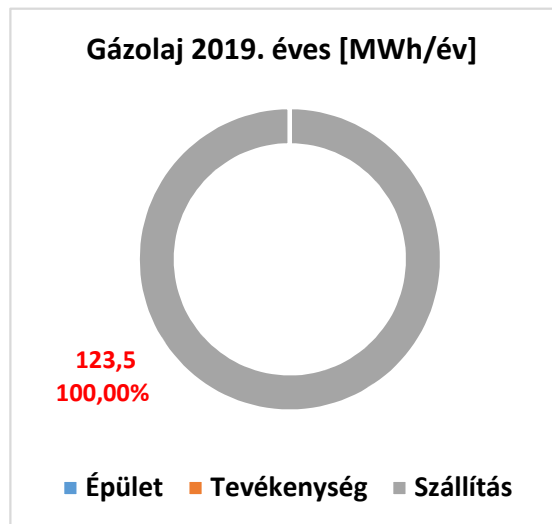
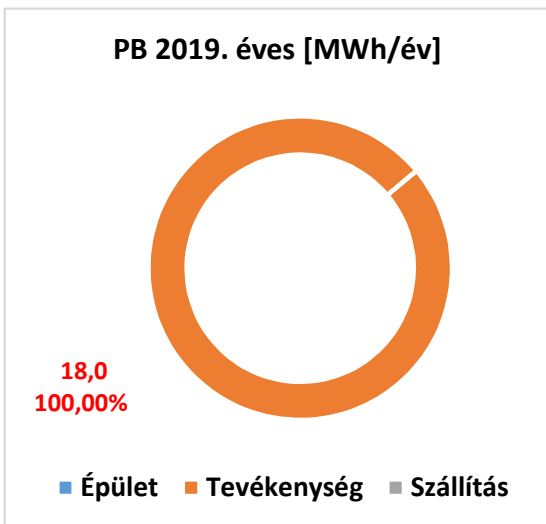
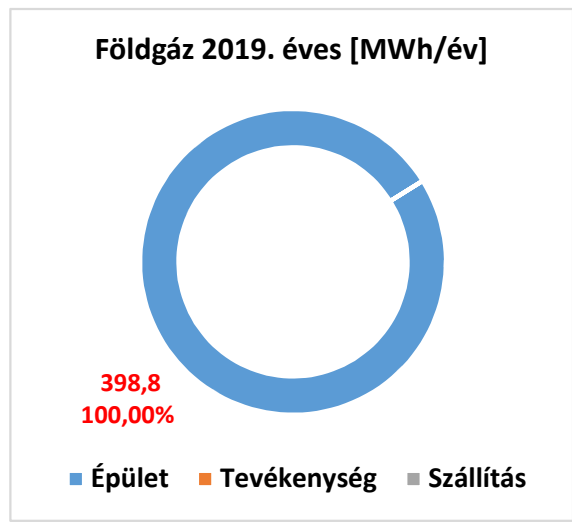
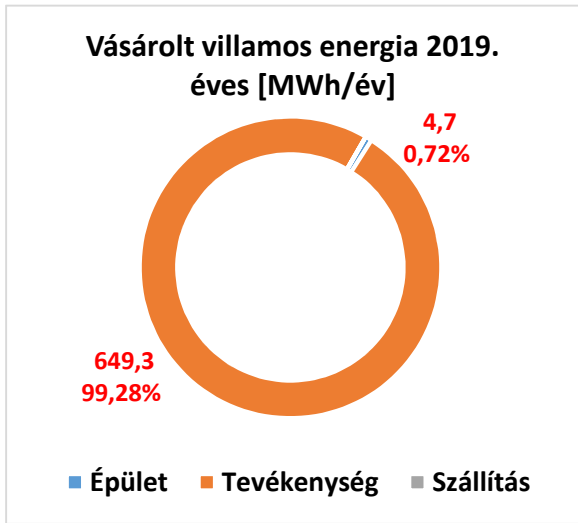

**CO<sub>2</sub> kibocsátás megoszlása energiahordozónként**

**III. A Társaság tárgyévi energiafelhasználása részterületenként**

Társaság	Részterület	Felhasznált energiahordozók	Összesített energiafelhasználás 2019. éves [MWh]	Összesített CO2 kibocsátás 2019. éves [ezer tonna]	Összesített energiaköltség 2019. éves [ezer Ft]	
Dürer Nyomda Kft.	Épület	Előállított villamos energia	0,0	0,000	0,0	
		Vásárolt villamos energia	4,7	0,003	166,3	
		Földgáz	398,8	0,081	4 385,7	
		PB	0,0	0,000	0,0	
		Gázolaj	0,0	0,000	0,0	
	<b>ÉPÜLET ÖSSZESEN [MWhpr]</b>			<b>410,5</b>	<b>0,083</b>	<b>4 552,0</b>
	Tevékenység	Előállított villamos energia	0,0	0,000	0,0	
		Vásárolt villamos energia	649,3	0,368	23 076,4	
		Földgáz	0,0	0,000	0,0	
		PB	18,0	0,004	615,2	
		Gázolaj	0,0	0,000	0,0	
	<b>TEVÉKENYSÉG ÖSSZESEN [MWhpr]</b>			<b>1 641,3</b>	<b>0,372</b>	<b>23 691,6</b>
	Szállítás	Vásárolt villamos energia	0,0	0,000	0,0	
		Motorbenzin	0,0	0,000	0,0	
		Gázolaj	123,5	0,033	3 362,9	
		PB	0,0	0,000	0,0	
	<b>SZÁLLÍTÁS ÖSSZESEN [MWhpr]</b>			<b>123,5</b>	<b>0,033</b>	<b>3 362,9</b>

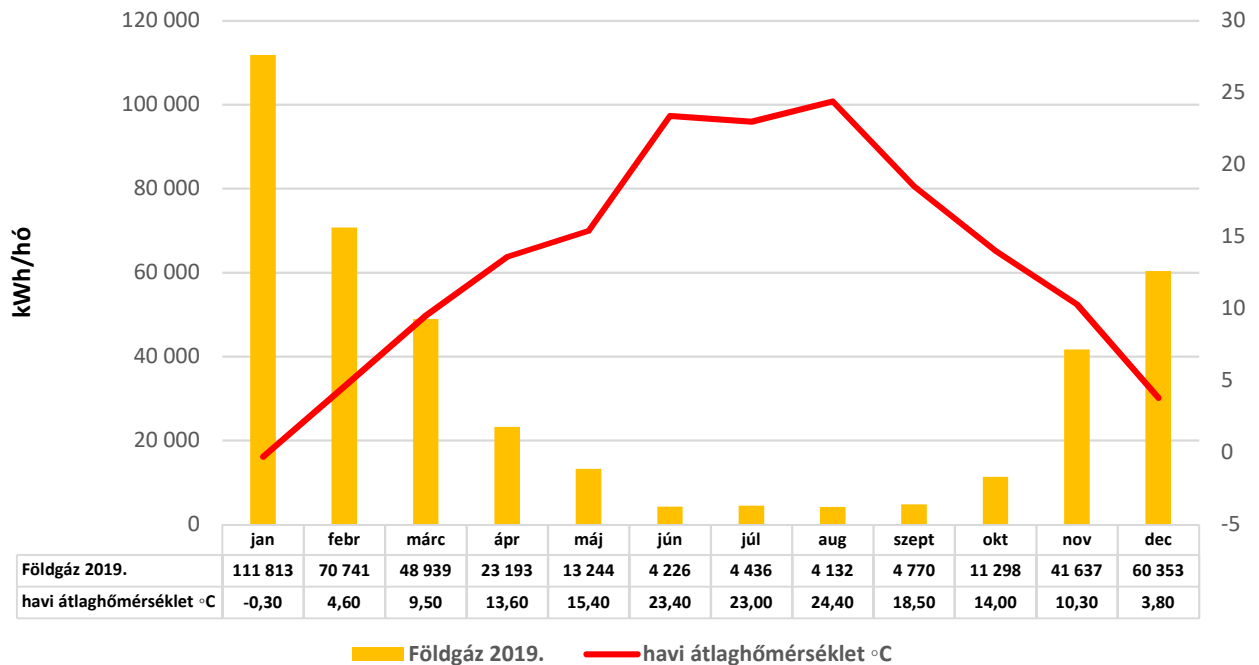




A Társaság tárgyevi energiahordozónkénti energiafelhasználását ÉPÜLET/TEVÉKENYSÉG/SZÁLLÍTÁS részterületre felbontva az alábbi ábraákszempléltetik:




**HAVI ENERGIAFELHASZNÁLÁS-Dürer Nyomda Kft. összesen**

**HAVI ENERGIAFELHASZNÁLÁS-Dürer Nyomda Kft. összesen**






#### IV. A Társaság tárgyévi halmazott primerenergia felhasználása

A Társaság összesített tárgyévi halmazott primerenergia felhasználását CO<sub>2</sub> kibocsátását az alábbi táblázat foglalja össze:

Telephely	Felhasznált energiahordozók	Összesített primerenergia-felhasználás 2019. éves [MWhpr]	Összesített primerenergia-felhasználás 2019. éves [MWhpr]	Összesített primerenergia-felhasználás 2019. éves [MWhpr]
Dürer Nyomda Kft.	Vásárolt villamos energia	1 635,0	0,3702	23 242,7
	Földgáz	398,8	0,0805	4 385,7
	PB	18,0	0,0041	615,2
	Gázolaj	123,5	0,0333	3 362,9
	<b>ÉPÜLET+TEVÉKENYSÉG+SZÁLLÍTÁS ÖSSZESEN [MWhpr]</b>	<b>2 175,2</b>	<b>0,488</b>	<b>31 606,5</b>



V. A Társaság tárgyévi energiafelhasználásainak, energiaköltségeinek, egységárainak összehasonlítása az előző év adataival

