



SZIMFÉK Székesfehérvári Metal Fék- és Köszörűgépgyár Zártkörűen Működő Részvénytársaság

Éves összefoglaló energetikai szakreferensi jelentés

2018



Készítette: Sourcing Hungary Kft.

Hitelesítő: Nagy László – Energetikai szakértő

Tel: +36 70/682-4409

Fax: +36 1/877-6275

E-mail: sourcing@sourcing.hu

Web: www.sourcing.hu



I. Bevezetés

Az energiahatékonyságról szóló 2015. évi LVII. Törvény, valamint a Törvény végrehajtásáról szóló 122/2015. Kormányrendelet szerinti adatszolgáltatási kötelezettségnek megfelelően a SZIMFÉK Székesfehérvári Metal Fék- és Kösörűgépgyár Zártkörűen Működő Részvénytársaság az alábbi,

A 2018. évben felhasznált energiahordozók a 2/2017. (II. 16.) MEKH rendelet 2. § (3) bekezdés a) pontjának megfelelően:

Társaság	Időszak	Felhasznált energiahordozók	Összesített energiefelhasználás 2018. éves [MWh]	Összesített CO2 kibocsátás 2018. éves [ezer tonna]	Összesített energiaköltség 2018. éves [ezer Ft]
SZIMFÉK Zrt.	2018. éves	Előállított villamos energia	0,0	0,000	0,0
		Vásárolt villamos energia	664,2	0,376	16 661,2
		Földgáz	473,7	0,096	7 296,3
		PB	3,1	0,001	95,1
		Motorbenzin	15,6	0,004	613,1
		Gázolaj	65,1	0,018	2 170,6
	ÉPÜLET+TEVÉKENYSÉG+SZÁLLÍTÁS ÖSSZESEN [MWhpr]	2 218,0	0,493	26 836,3	

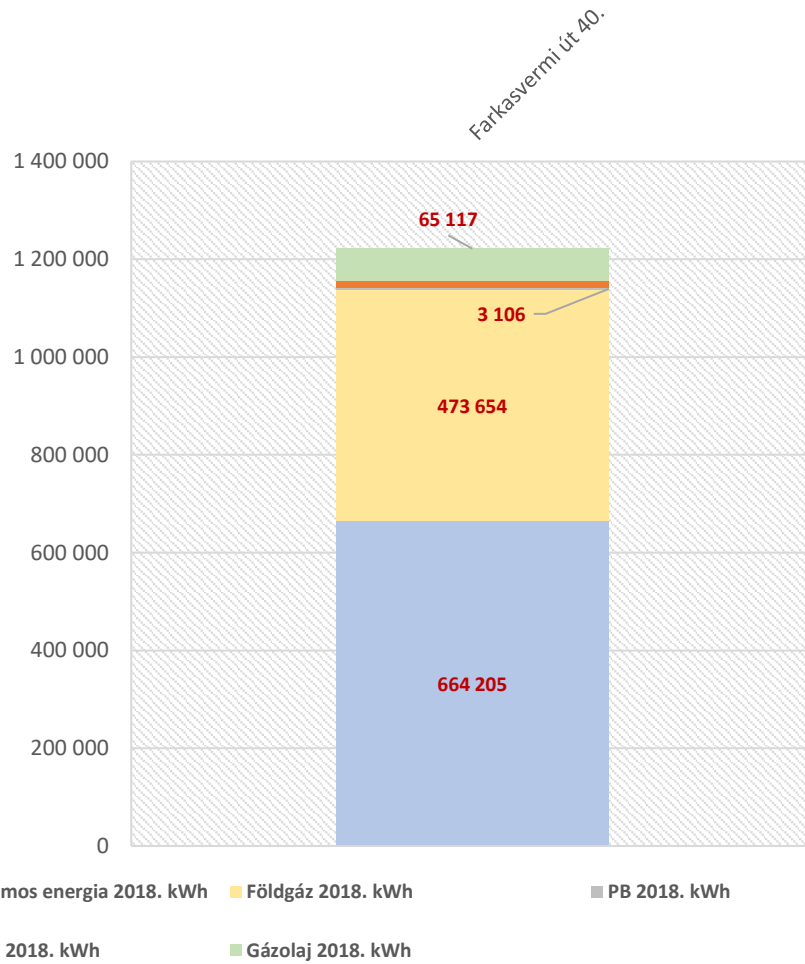
A SZIMFÉK Székesfehérvári Metal Fék- és Kösörűgépgyár Zártkörűen Működő Részvénytársaság (továbbiakban: Társaság) 1 telephelyet üzemeltet Magyarországon. A társaság energia-gazdálkodására vonatkozó adatai hozzáférhetőek.

TELEPHELYEK	
TH1	8000 Székesfehérvár, Farkasvermi út 40.



Energiafelhasználás megoszlása

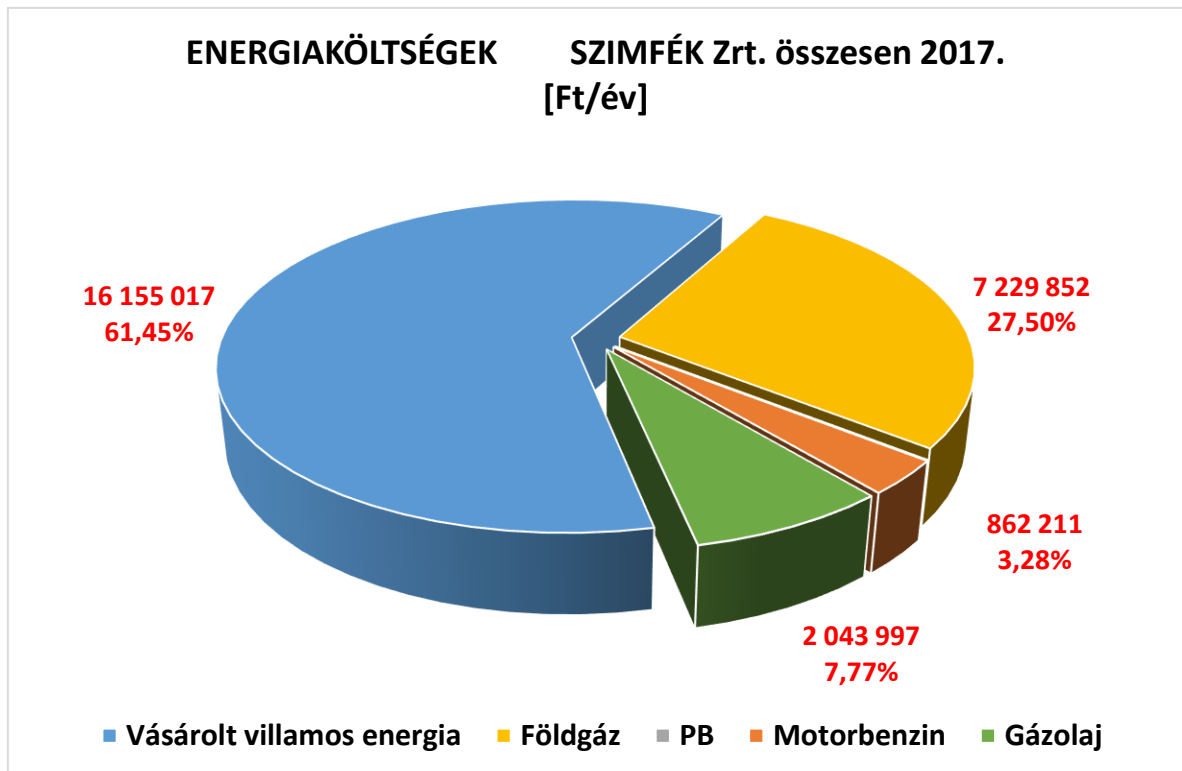
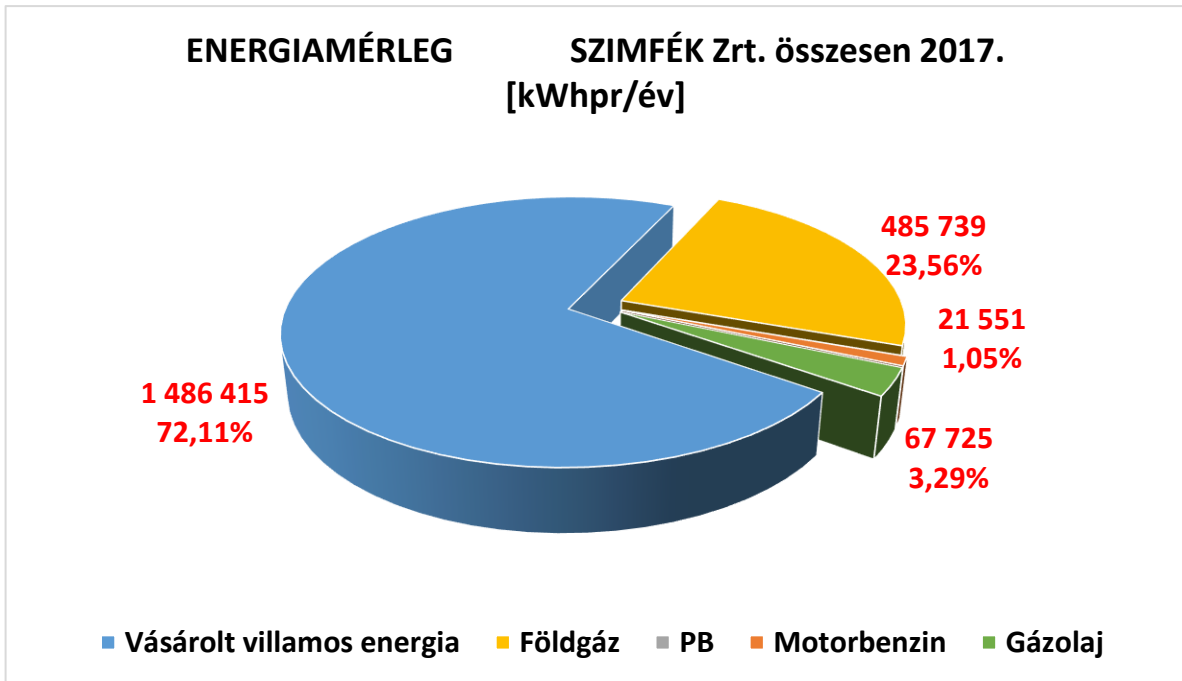
2018 éves





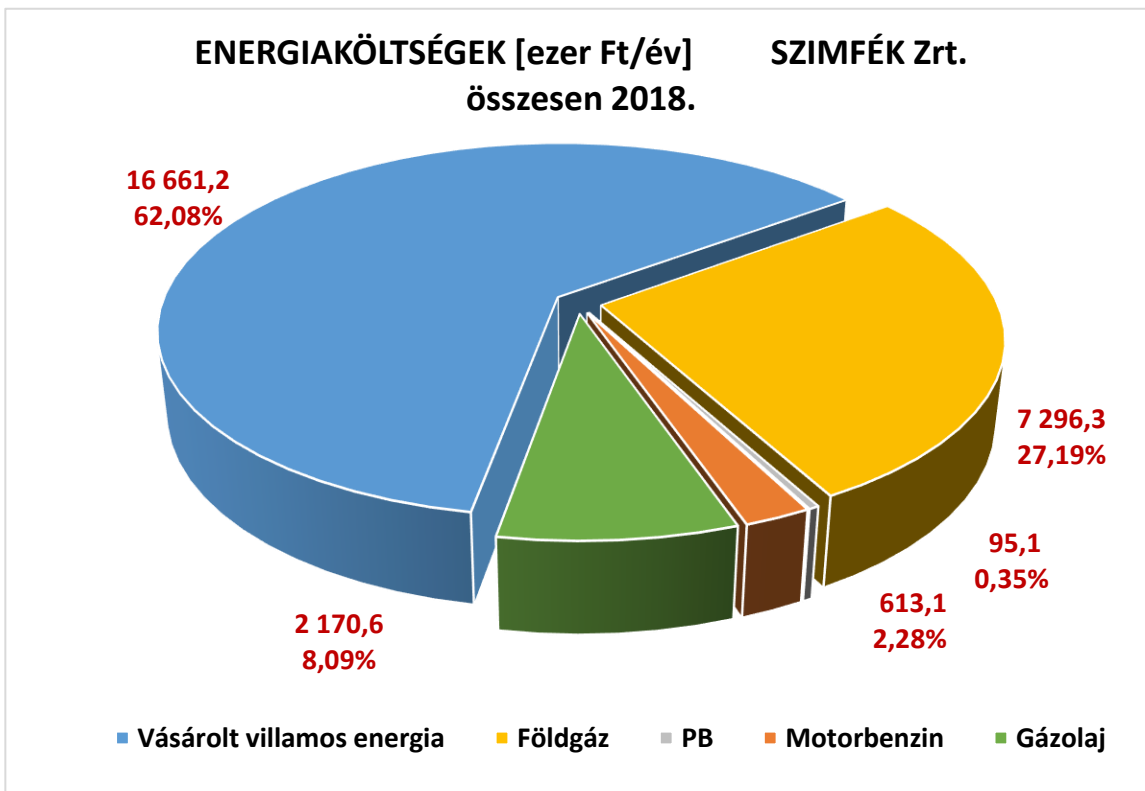
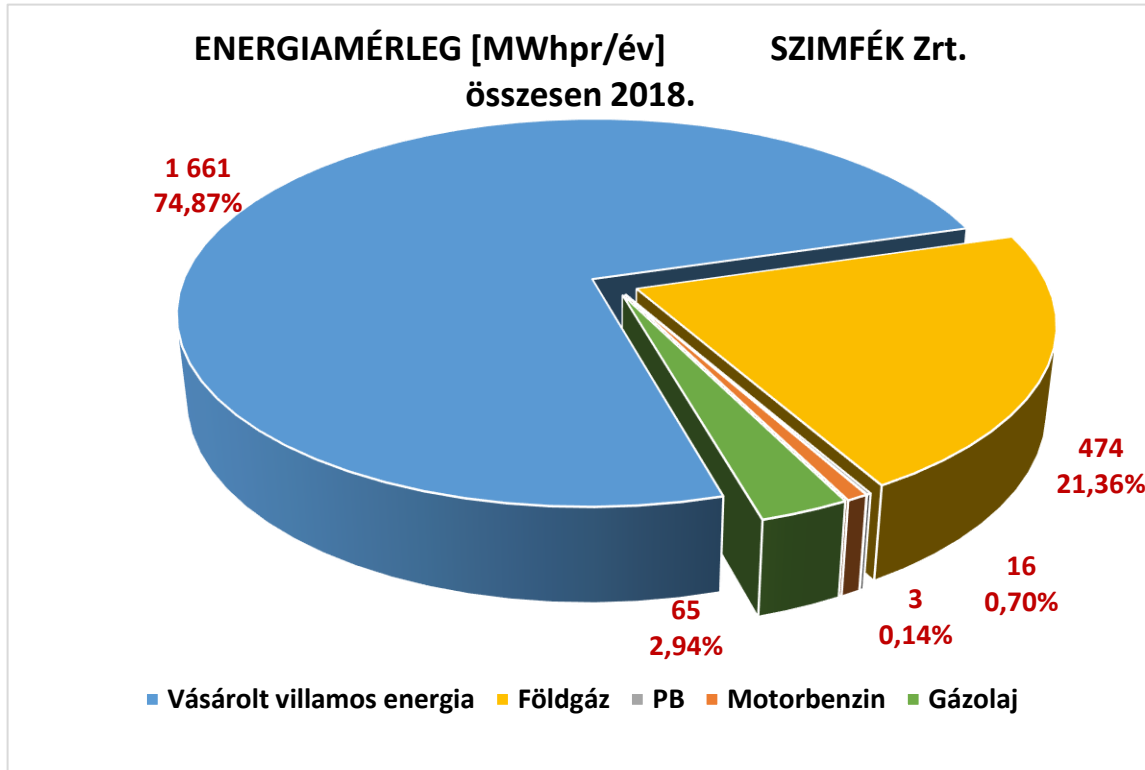
II. Összefoglaló a Társaság energiagazdálkodásáról

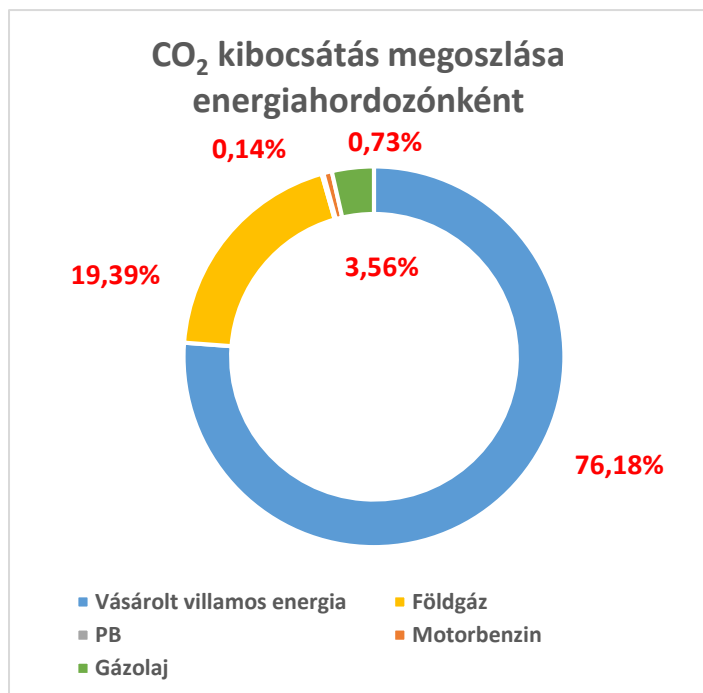
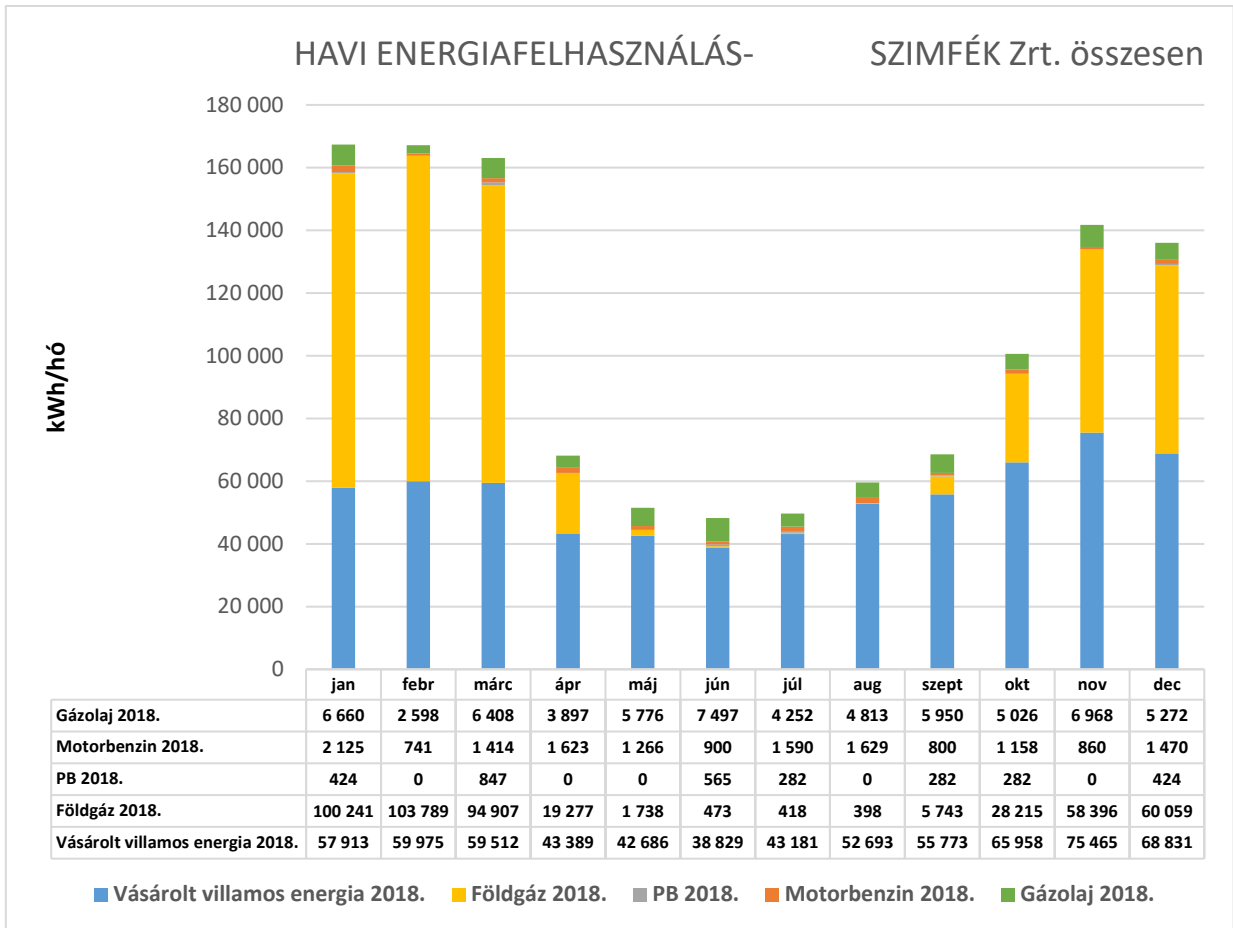
Energiahordozónként vizsgálva a Társaság összesített -bázis évi- energiafelhasználását az alábbi ábrák szemléltetik.





Az alábbi ábrák mutatják a telephely összes tárgyévi energiafogyasztásának arányát.



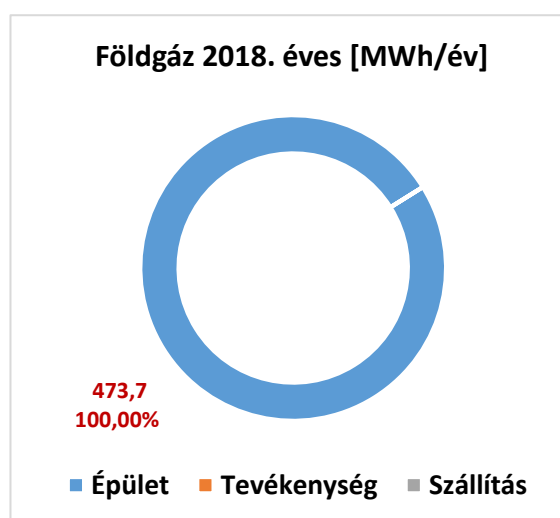
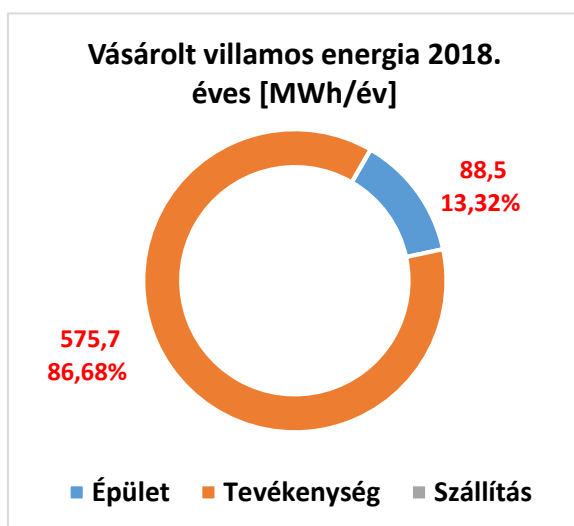




III. A Társaság. tárgyévi energiafelhasználása részterületenként

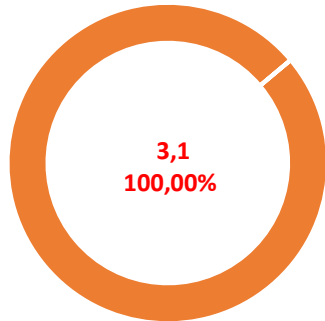
Telephely címe	Részterület	Felhasznált energiahordozók	Összesített energiafelhasználás 2018. éves [MWh]	Összesített CO2 kibocsátás 2018. éves [ezer tonna]	Összesített energiaköltség 2018. éves [ezer Ft]	
SZIMFÉK Zrt.	Épület	Előállított villamos energia	0,0	0,000	0,0	
		Vásárolt villamos energia	88,5	0,050	2 219,7	
		Földgáz	473,7	0,096	7 296,3	
		PB	0,0	0,000	0,0	
		Gázolaj	0,0	0,000	0,0	
	ÉPÜLET ÖSSZESEN [MWhpr]			694,9	0,146	9 515,9
	Tevékenység	Előállított villamos energia	0,0	0,000	0,0	
		Vásárolt villamos energia	575,7	0,326	14 441,5	
		Földgáz	0,0	0,000	0,0	
		PB	3,1	0,001	95,1	
		Gázolaj	0,0	0,000	0,0	
	TEVÉKENYSÉG ÖSSZESEN [MWhpr]			1 442,4	0,327	14 536,6
	Szállítás	Vásárolt villamos energia	0,0	0,000	0,0	
		Motorbenzin	15,6	0,004	613,1	
		Gázolaj	65,1	0,018	2 170,6	
		PB	0,0	0,000	0,0	
	SZÁLLÍTÁS ÖSSZESEN [MWhpr]			80,7	0,021	2 783,7

A Társaság tárgyévi energiahordozónkénti energiafelhasználását ÉPÜLET/TEVÉKENYSÉG/SZÁLLÍTÁS részterületre felbontva az alábbi ábraákszemléltetik:



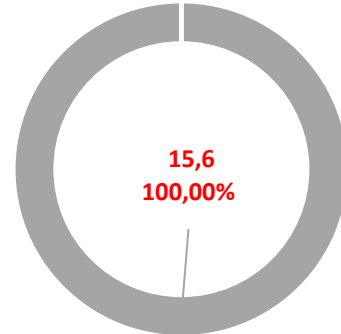


PB 2018. éves [MWh/év]



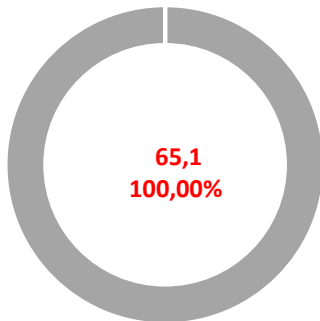
■ Épület ■ Tevékenység ■ Szállítás

Motorbenzin 2018. éves [MWh/év]

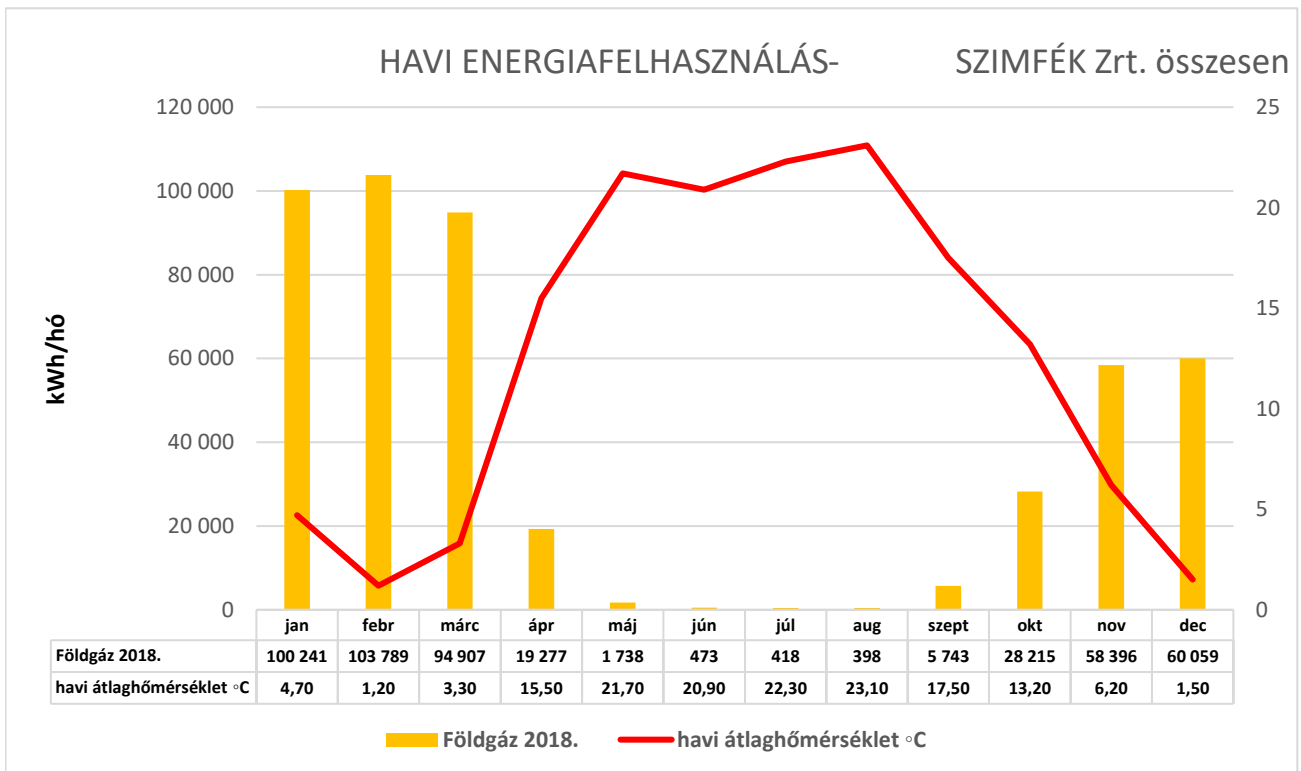
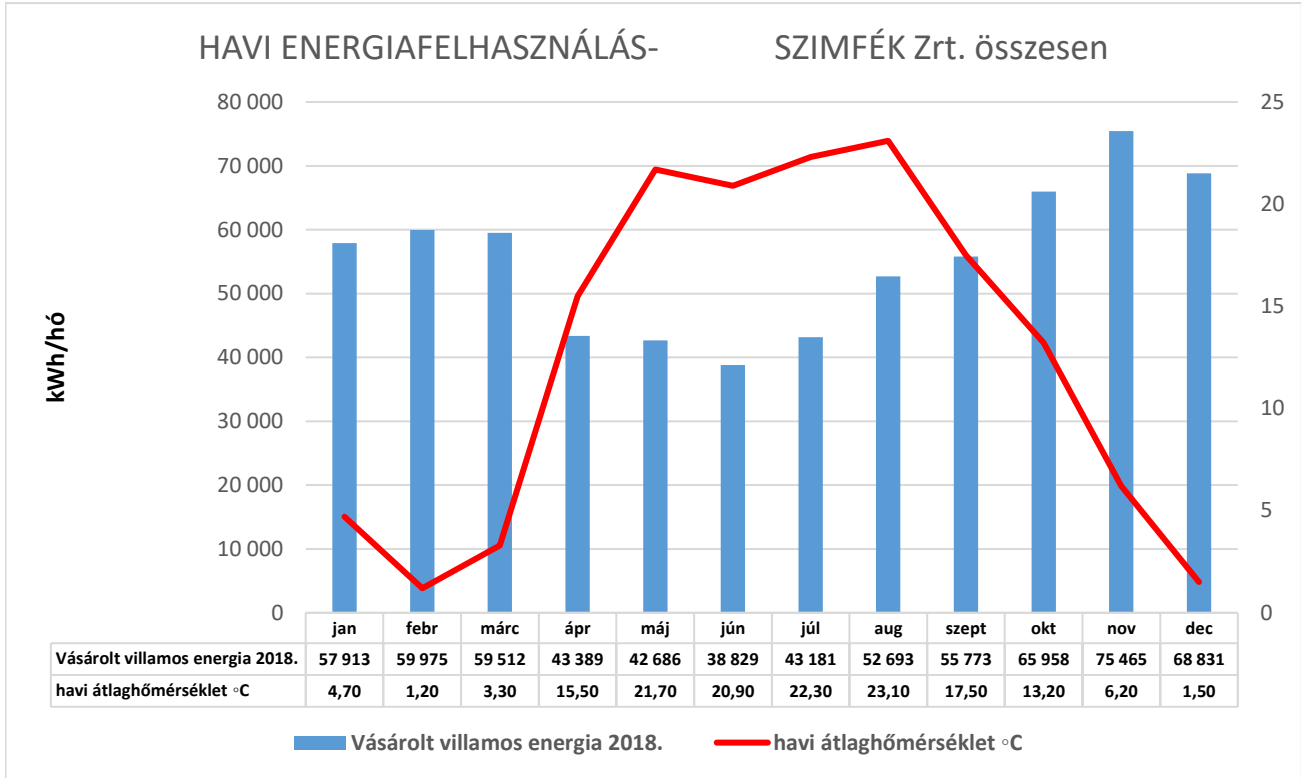


■ Épület ■ Tevékenység ■ Szállítás

Gázolaj 2018. éves [MWh/év]



■ Épület ■ Tevékenység ■ Szállítás





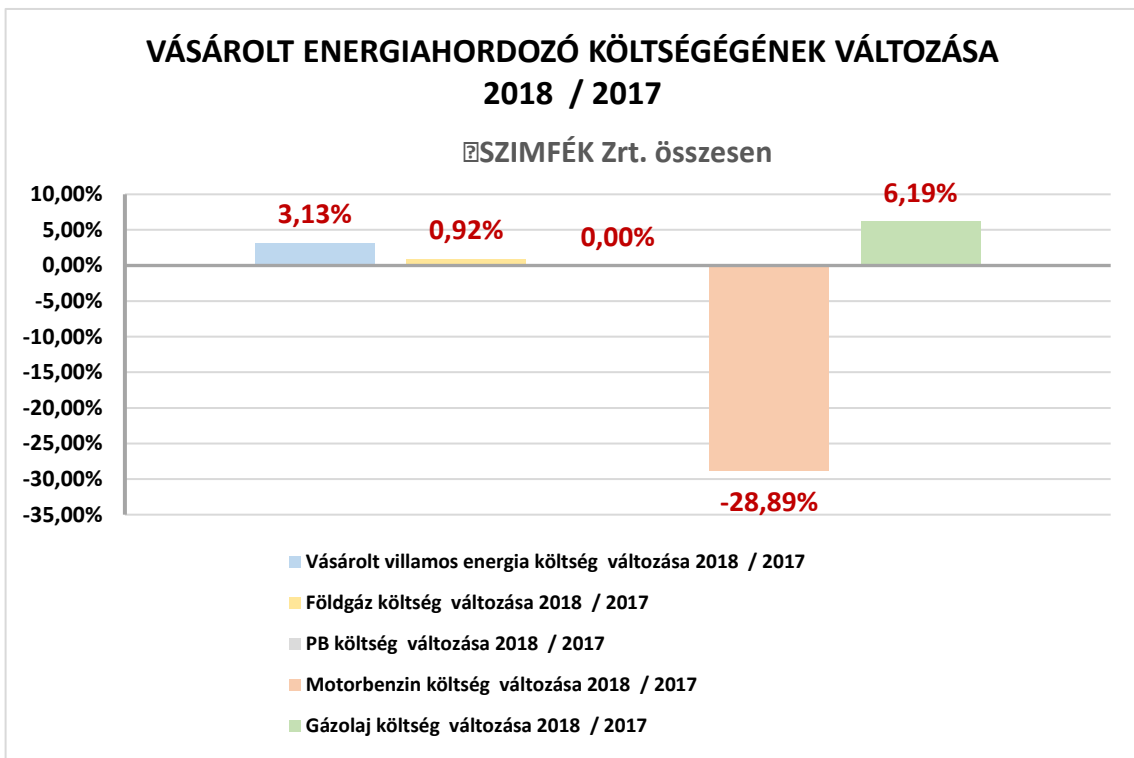
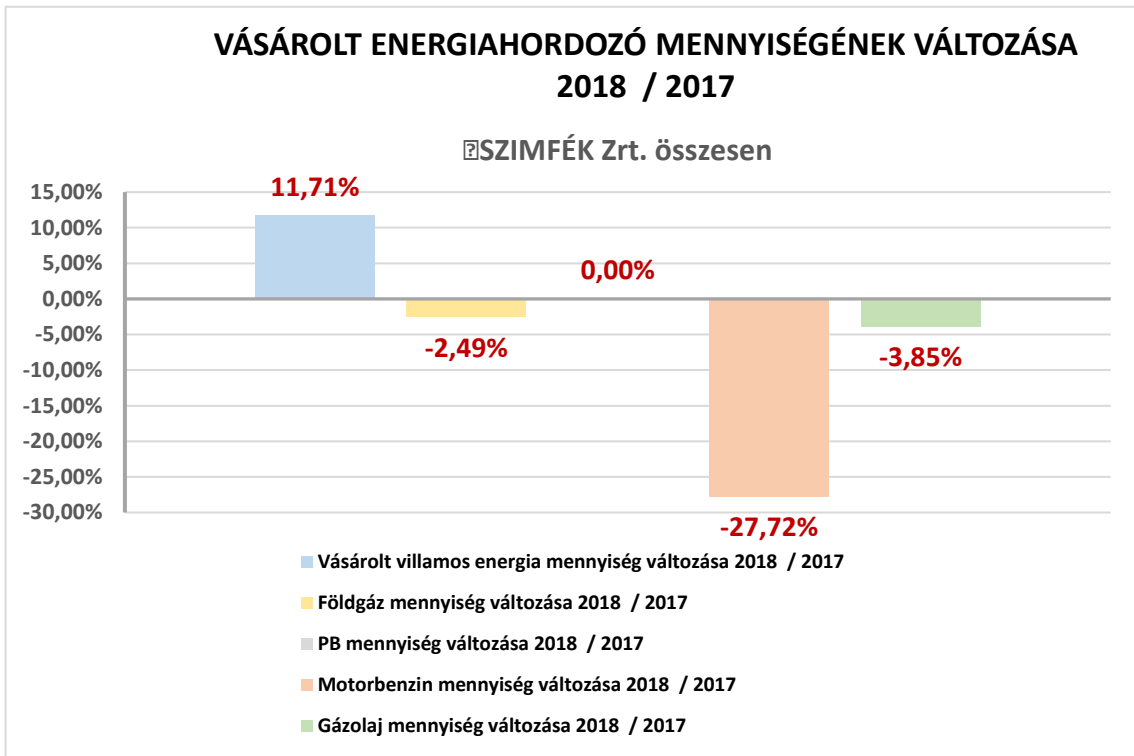
IV. A Társaság tárgyévi halmazott primerenergia felhasználása

A Társaság összesített tárgyévi halmazott primerenergia felhasználását CO₂ kibocsátását az alábbi táblázat foglalja össze:

Telephely	Felhasznált energiahordozók	Összesített primerenergia-felhasználás 2018. éves [MWhpr]	Összesített primerenergia-felhasználás 2018. éves [MWhpr]	Összesített primerenergia-felhasználás 2018. éves [MWhpr]
SZIMFÉK Zrt.	Előállított villamos energia	0,0	0,0007	95,1
	Vásárolt villamos energia	1 660,5	0,0000	0,0
	Földgáz	473,7	0,0036	613,1
	PB	3,1	0,0176	2 170,6
	Motorbenzin	15,6	0,0000	0,0
	Gázolaj	65,1	0,0000	0,0
	ÉPÜLET+TEVÉKENYSÉG+SZÁLLÍTÁS ÖSSZESEN	2 218,0	0,5153	29 715,1



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





VI. A Társaság tárgyévi energiafelhasználása telephelyenként

