

Éves jelentés, 2022

SZIMFÉK Székesfehérvári Metal Fék- és Készorúgépgyár Zrt.



powered by  and 

Összesített energiafelhasználás

Összesített energiafelhasználás

Energiahordozó	Energiahordozó felhasználás mennyisége (naturália)	Energiahordozó felhasználás mennyisége kWh-ban	Üvegházhatású gáz kibocsátás
vill. energia (vás.)	561 594 kWh	561 594 kWh	204.98 t CO ₂
földgáz 2H típus	26 715 m ³	279 588 kWh	51.16 t CO ₂
motorbenzin	5 062 liter	49 527 kWh	12.36 t CO ₂
gázolaj	4 628 liter	45 276 kWh	12.08 t CO ₂
PB gáz	176 kg	2 273 kWh	0.52 t CO ₂
Összesen		938 258 kWh	281.1 t CO₂

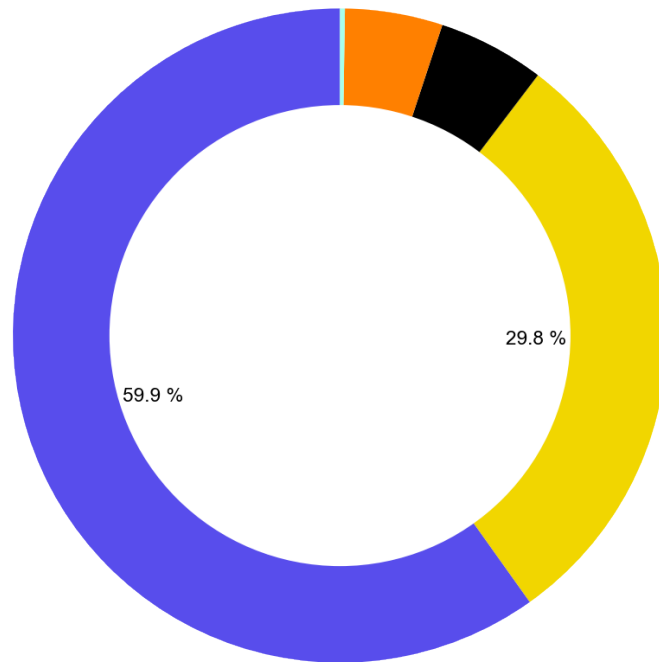
Energiafelhasználás változása az előző évhez képest

Energiahordozó	Az előző év energiafelhasználásai	Az aktuális év energiafelhasználásai	Különbség	Változás (%)
vill. energia (vás.)	558 051 kWh	561 594 kWh	3 543 kWh	0.6 %
földgáz 2H típus	451 210 kWh	279 588 kWh	-171 623 kWh	-38.0 %
motorbenzin	22 317 kWh	49 527 kWh	27 209 kWh	121.9 %
gázolaj	74 908 kWh	45 276 kWh	-29 633 kWh	-39.6 %
PB gáz	2 984 kWh	2 273 kWh	-710 kWh	-23.8 %
Összesen	1 109 470 kWh	938 258 kWh	-171 214 kWh	

Energiahordozók felhasználásának megoszlása

Energiahordozók fajtája szerint

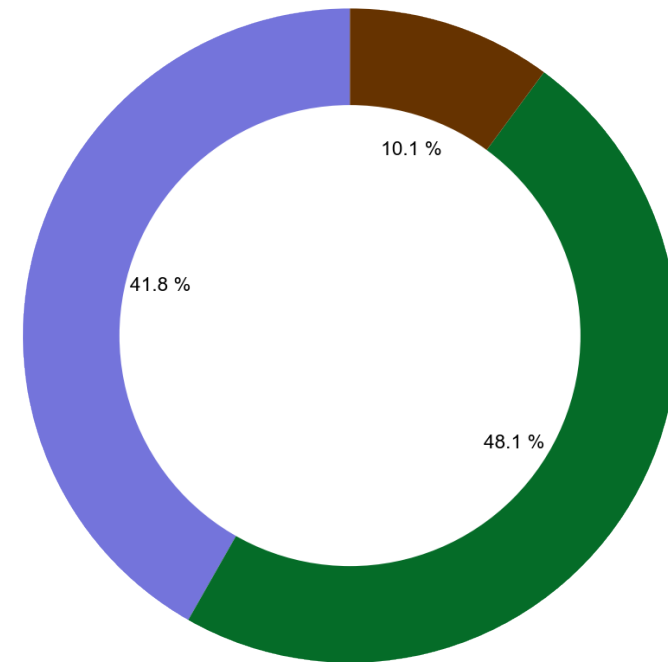
Összes energia felhasználás: 938 258 kWh



vill. energia (vás.) - 59.9 %
földgáz 2H típus - 29.8 %
motorbenzin - 5.3 %
gázolaj - 4.8 %
PB gáz - 0.2 %

Részterületek szerint

Összes energia felhasználás: 938 258 kWh



épületek - 41.8 %
tevékenység - 48.1 %
szállítás - 10.1 %

Épűletek részterűlet

Energiafelhasználás

Energiahordozó	Energiahordozó felhasználás mennyisége (naturália)	Energiahordozó felhasználás mennyisége kWh-ban	űvegházhatású gáz kibocsátás
vill. energia (vás.)	112 319 kWh	112 319 kWh	41.0 t CO ₂
földgáz 2H típus	26 715 m ³	279 588 kWh	51.16 t CO ₂
motorbenzin	0 liter	0 kWh	0.0 t CO ₂
gázolaj	0 liter	0 kWh	0.0 t CO ₂
PB gáz	0 kg	0 kWh	0.0 t CO ₂
űsszesen		391 907 kWh	92.16 t CO₂

Energiafelhasználás változása az előző évhez képest

Energiahordozó	Az előző év energiafelhasználásai	Az aktuális év energiafelhasználásai	Kűlönbség	Változás (%)
vill. energia (vás.)	111 610 kWh	112 319 kWh	709 kWh	0.6 %
földgáz 2H típus	451 210 kWh	279 588 kWh	-171 623 kWh	-38.0 %
motorbenzin	0 kWh	0 kWh	0 kWh	-
gázolaj	0 kWh	0 kWh	0 kWh	-
PB gáz	0 kWh	0 kWh	0 kWh	-
űsszesen	562 820 kWh	391 907 kWh	-170 914 kWh	

Tevékenység részterület

Energiafelhasználás

Energiahordozó	Energiahordozó felhasználás mennyisége (naturália)	Energiahordozó felhasználás mennyisége kWh-ban	Üvegházhatású gáz kibocsátás
vill. energia (vás.)	449 275 kWh	449 275 kWh	163.99 t CO ₂
földgáz 2H típus	0 m ³	0 kWh	0.0 t CO ₂
motorbenzin	0 liter	0 kWh	0.0 t CO ₂
gázolaj	0 liter	0 kWh	0.0 t CO ₂
PB gáz	176 kg	2 273 kWh	0.52 t CO ₂
Összesen		451 548 kWh	164.51 t CO₂

Energiafelhasználás változása az előző évhez képest

Energiahordozó	Az előző év energiatelhasználásai	Az aktuális év energiatelhasználásai	Különbség	Változás (%)
vill. energia (vás.)	446 441 kWh	449 275 kWh	2 834 kWh	0.6 %
földgáz 2H típus	0 kWh	0 kWh	0 kWh	-
motorbenzin	0 kWh	0 kWh	0 kWh	-
gázolaj	0 kWh	0 kWh	0 kWh	-
PB gáz	2 984 kWh	2 273 kWh	-710 kWh	-23.8 %
Összesen	449 425 kWh	451 548 kWh	2 124 kWh	

Szállítás részterület

Energiafelhasználás

Energiahordozó	Energiahordozó felhasználás mennyisége (naturália)	Energiahordozó felhasználás mennyisége kWh-ban	Üvegházhatású gáz kibocsátás
vill. energia (vás.)	0 kWh	0 kWh	0.0 t CO ₂
földgáz 2H típus	0 m ³	0 kWh	0.0 t CO ₂
motorbenzin	5 062 liter	49 527 kWh	12.36 t CO ₂
gázolaj	4 628 liter	45 276 kWh	12.08 t CO ₂
PB gáz	0 kg	0 kWh	0.0 t CO ₂
Összesen		94 803 kWh	24.44 t CO₂

Energiafelhasználás változása az előző évhez képest

Energiahordozó	Az előző év energiatelhasználásai	Az aktuális év energiatelhasználásai	Különbség	Változás (%)
vill. energia (vás.)	0 kWh	0 kWh	0 kWh	-
földgáz 2H típus	0 kWh	0 kWh	0 kWh	-
motorbenzin	22 317 kWh	49 527 kWh	27 209 kWh	121.9 %
gázolaj	74 908 kWh	45 276 kWh	-29 633 kWh	-39.6 %
PB gáz	0 kWh	0 kWh	0 kWh	-
Összesen	97 225 kWh	94 803 kWh	-2 424 kWh	