

Éves jelentés, 2023

SZIMFÉK Székesfehérvári Metal Fék- és Kösörűgépgyár Zrt.



powered by MET and T . .

Összesített energiafelhasználás

Összesített energiafelhasználás

Energiahordozó	Energiahordozó felhasználás mennyisége (natúrália)	Energiahordozó felhasználás mennyisége kWh-ban	Üvegházhatású gázkiadás
vill. energia (vás.)	535 763 kWh	535 763 kWh	195.55 t CO ₂
földgáz 2H típus	11 319 m ³	118 457 kWh	21.68 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		751 296 kWh	242.19 t CO₂

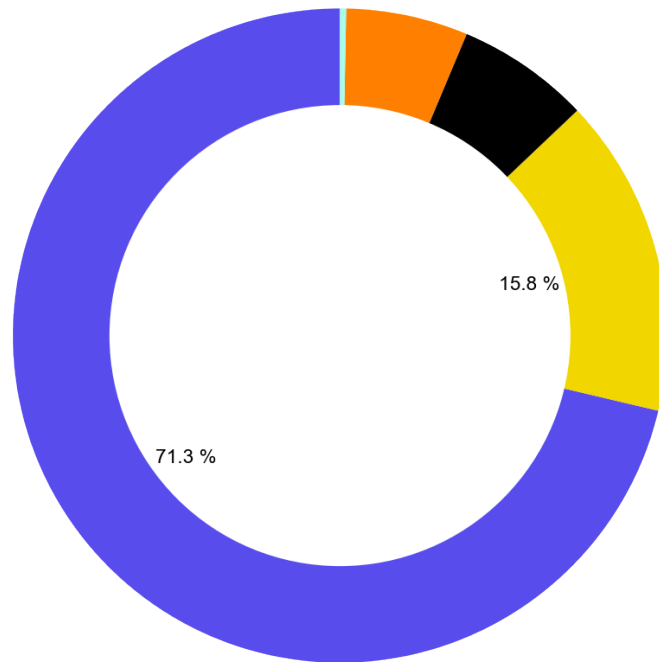
Energiafelhasználás változása az előző évhez képest

Energiahordozó	Az előző év energiafelhasználásai	Az aktuális év energiafelhasználásai	Különbség	Változás (%)
vill. energia (vás.)	561 594 kWh	535 763 kWh	-25 831 kWh	-4.6 %
földgáz 2H típus	279 588 kWh	118 457 kWh	-161 131 kWh	-57.6 %
motorbenzin	49 527 kWh	49 527 kWh	0 kWh	0.0 %
gázolaj	45 276 kWh	45 276 kWh	0 kWh	0.0 %
PB gáz	2 273 kWh	2 273 kWh	0 kWh	0.0 %
Összesen	938 258 kWh	751 296 kWh	-186 962 kWh	

Energiahordozók felhasználásának megoszlása

Energiahordozók fajtája szerint

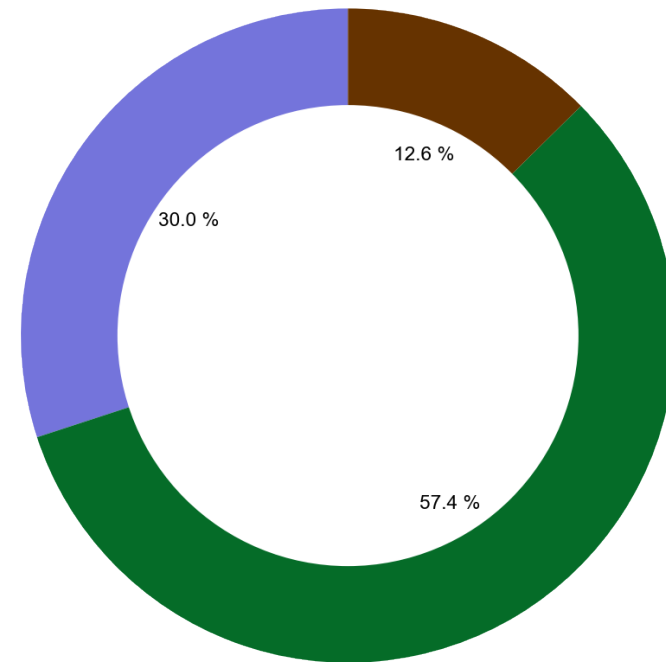
Összes energia felhasználás: 751 296 kWh



vill. energia (vás.) - 71.3 %
földgáz 2H típus - 15.8 %
gázolaj - 6.0 %
motorbenzin - 6.6 %
PB gáz - 0.3 %

Részterületek szerint

Összes energia felhasználás: 751 296 kWh



épületek - 30.0 %
tevékenység - 57.4 %
szállítás - 12.6 %

Épületek részterület

Energiafelhasználás

Energiahordozó	Energiahordozó felhasználás mennyisége (naturália)	Energiahordozó felhasználás mennyisége kWh-ban	Üvegházhatású gáz kibocsátás
vill. energia (vás.)	107 153 kWh	107 153 kWh	39.11 t CO ₂
földgáz 2H típus	11 319 m ³	118 457 kWh	21.68 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
Összesen		225 610 kWh	60.79 t CO₂

Energiafelhasználás változása az előző évhez képest

Energiahordozó	Az előző év energiafelhasználásai	Az aktuális év energiafelhasználásai	Különbség	Változás (%)
vill. energia (vás.)	112 319 kWh	107 153 kWh	-5 166 kWh	-4.6 %
földgáz 2H típus	279 588 kWh	118 457 kWh	-161 131 kWh	-57.6 %
motorbenzin	0 kWh	0 kWh	0 kWh	-
gázolaj	0 kWh	0 kWh	0 kWh	-
PB gáz	0 kWh	0 kWh	0 kWh	-
Összesen	391 907 kWh	225 610 kWh	-166 297 kWh	

Tevékenység részterület

Energiafelhasználás

Energiahordozó	Energiahordozó felhasználás mennyisége (naturália)	Energiahordozó felhasználás mennyisége kWh-ban	Üvegházhatású gáz kibocsátás
vill. energia (vás.)	428 610 kWh	428 610 kWh	156.44 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		430 883 kWh	156.96 t CO₂

Energiafelhasználás változása az előző évhez képest

Energiahordozó	Az előző év energiafelhasználásai	Az aktuális év energiafelhasználásai	Különbség	Változás (%)
vill. energia (vás.)	449 275 kWh	428 610 kWh	-20 665 kWh	-4.6 %
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	2 273 kWh	2 273 kWh	0 kWh	0.0 %
Összesen	451 548 kWh	430 883 kWh	-20 665 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 energiafelhasználásai	Az aktuális év energiafelhasználásai	Különbség	Változás (%)
vill. energia (vás.)	0 kWh	0 kWh	0 kWh	-
földgáz 2H típus	0 kWh	0 kWh	0 kWh	-
motorbenzin	49 527 kWh	49 527 kWh	0 kWh	0.0 %
gázolaj	45 276 kWh	45 276 kWh	0 kWh	0.0 %
PB gáz	0 kWh	0 kWh	0 kWh	-
Összesen	94 803 kWh	94 803 kWh	0 kWh	