

Éves jelentés, 2025  
Thyssenkrupp Materials Hungary Zrt



powered by  MET and 

## Összesített energiafelhasználás

Energiahordozó	Energiahordozó felhasználás mennyisége (naturália)	Energiahordozó felhasználás mennyisége kWh-ban	Üvegházhatású gáz kibocsátás
földgáz 2H típus	348 467 m <sup>3</sup>	3 646 844 kWh	667.37 t CO <sub>2</sub>
vill. energia (vás.)	2 221 082 kWh	2 221 082 kWh	810.7 t CO <sub>2</sub>
motorbenzin	134 534 liter	1 316 281 kWh	328.39 t CO <sub>2</sub>
gázolaj	31 792 liter	311 021 kWh	82.97 t CO <sub>2</sub>
<b>Összesen</b>		<b>7 495 228 kWh</b>	<b>1 889.43 t CO<sub>2</sub></b>

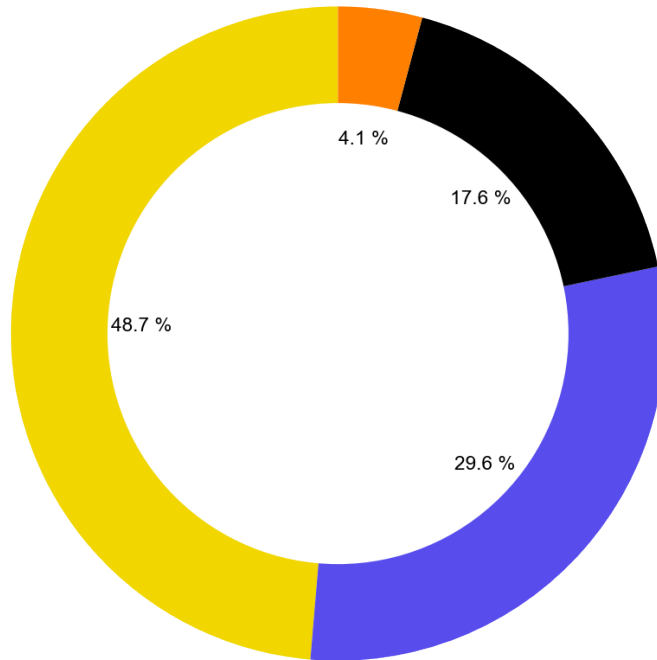
## Energiafelhasználás változása az előző évhez képest

Energiahordozó	Az előző év energiafelhasználásai	Az aktuális év energiafelhasználásai	Különbség	Változás (%)
földgáz 2H típus	3 364 918 kWh	3 646 844 kWh	281 926 kWh	8.4 %
vill. energia (vás.)	2 328 720 kWh	2 221 082 kWh	-107 638 kWh	-4.6 %
motorbenzin	1 316 281 kWh	1 316 281 kWh	0 kWh	0.0 %
gázolaj	311 021 kWh	311 021 kWh	0 kWh	-0.0 %
<b>Összesen</b>	<b>7 320 940 kWh</b>	<b>7 495 228 kWh</b>	<b>174 288 kWh</b>	

# Energiahordozók felhasználásának megoszlása

## Energiahordozók fajtája szerint

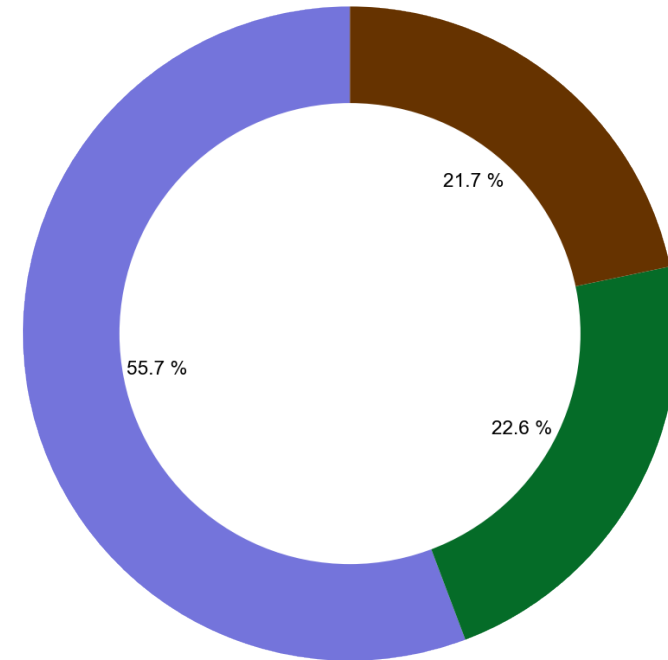
Összes energia felhasználás: 7 495 228 kWh



földgáz 2H típus - 48.7 %  
vill. energia (vás.) - 29.6 %  
motorbenzin - 17.6 %  
gázolaj - 4.1 %

## Részterületek szerint

Összes energia felhasználás: 7 495 228 kWh



épületek - 55.7 %  
tevékenység - 22.6 %  
szállítás - 21.7 %

## Energiafelhasználás

Energiahordozó	Energiahordozó felhasználás mennyisége (naturália)	Energiahordozó felhasználás mennyisége kWh-ban	Üvegházhatású gáz kibocsátás
földgáz 2H típus	305 813 m <sup>3</sup>	3 200 457 kWh	585.68 t CO <sub>2</sub>
vill. energia (vás.)	977 276 kWh	977 276 kWh	356.71 t CO <sub>2</sub>
motorbenzin	0 liter	0 kWh	0.0 t CO <sub>2</sub>
gázolaj	0 liter	0 kWh	0.0 t CO <sub>2</sub>
<b>Összesen</b>		<b>4 177 733 kWh</b>	<b>942.39 t CO<sub>2</sub></b>

## Energiafelhasználás változása az előző évhez képest

Energiahordozó	Az előző év energiefelhasználásai	Az aktuális év energiefelhasználásai	Különbség	Változás (%)
földgáz 2H típus	2 918 532 kWh	3 200 457 kWh	281 926 kWh	9.7 %
vill. energia (vás.)	1 024 637 kWh	977 276 kWh	-47 361 kWh	-4.6 %
motorbenzin	0 kWh	0 kWh	0 kWh	-
gázolaj	0 kWh	0 kWh	0 kWh	-
<b>Összesen</b>	<b>3 943 169 kWh</b>	<b>4 177 733 kWh</b>	<b>234 565 kWh</b>	

## Energiafelhasználás

Energiahordozó	Energiahordozó felhasználás mennyisége (naturália)	Energiahordozó felhasználás mennyisége kWh-ban	Üvegházhatású gázkibocsátás
földgáz 2H típus	42 654 m <sup>3</sup>	446 386 kWh	81.69 t CO <sub>2</sub>
vill. energia (vás.)	1 243 806 kWh	1 243 806 kWh	453.99 t CO <sub>2</sub>
motorbenzin	0 liter	0 kWh	0.0 t CO <sub>2</sub>
gázolaj	0 liter	0 kWh	0.0 t CO <sub>2</sub>
<b>Összesen</b>		<b>1 690 192 kWh</b>	<b>535.68 t CO<sub>2</sub></b>

## Energiafelhasználás változása az előző évhez képest

Energiahordozó	Az előző év energiefelhasználásai	Az aktuális év energiefelhasználásai	Különbség	Változás (%)
földgáz 2H típus	446 386 kWh	446 386 kWh	0 kWh	0.0 %
vill. energia (vás.)	1 304 083 kWh	1 243 806 kWh	-60 277 kWh	-4.6 %
motorbenzin	0 kWh	0 kWh	0 kWh	-
gázolaj	0 kWh	0 kWh	0 kWh	-
<b>Összesen</b>	<b>1 750 469 kWh</b>	<b>1 690 192 kWh</b>	<b>-60 277 kWh</b>	

## Energiafelhasználás

Energiahordozó	Energiahordozó felhasználás mennyisége (naturália)	Energiahordozó felhasználás mennyisége kWh-ban	Üvegházhatású gáz kibocsátás
földgáz 2H típus	0 m <sup>3</sup>	0 kWh	0.0 t CO <sub>2</sub>
vill. energia (vás.)	0 kWh	0 kWh	0.0 t CO <sub>2</sub>
motorbenzin	134 534 liter	1 316 281 kWh	328.39 t CO <sub>2</sub>
gázolaj	31 792 liter	311 021 kWh	82.97 t CO <sub>2</sub>
<b>Összesen</b>		<b>1 627 302 kWh</b>	<b>411.36 t CO<sub>2</sub></b>

## Energiafelhasználás változása az előző évhez képest

Energiahordozó	Az előző év energiateljesítményei	Az aktuális év energiateljesítményei	Különbség	Változás (%)
földgáz 2H típus	0 kWh	0 kWh	0 kWh	-
vill. energia (vás.)	0 kWh	0 kWh	0 kWh	-
motorbenzin	1 316 281 kWh	1 316 281 kWh	0 kWh	0.0 %
gázolaj	311 021 kWh	311 021 kWh	0 kWh	0.0 %
<b>Összesen</b>	<b>1 627 302 kWh</b>	<b>1 627 302 kWh</b>	<b>0 kWh</b>	

Földgáz 2H típus felhasználás

3 646 844 kWh



Vill. energia (vás.) felhasználás

2 221 082 kWh



Motorbenzin felhasználás

1 316 281 kWh



Gázolaj felhasználás

# 311 021 kWh



## Vill. energia (vás.) felhasználás telephelyenként

Vill. energia (vás.) felhasználás

# 2 221 082 kWh



Földgáz 2H típus felhasználás

# 3 646 844 kWh



Motorbenzin felhasználás

# 1 316 281 kWh



## Gázolaj felhasználás

# 311 021 kWh

