

# Éves jelentés, 2024

## SPL Europe Kft.



powered by MET and T . .

## Összesített energiafelhasználás

Energiahordozó	Energiahordozó felhasználás mennyisége (naturália)	Energiahordozó felhasználás mennyisége kWh-ban	Üvegházhatású gáz kibocsátás
származtatott hő	83 589 600 MJ	23 237 909 kWh	6 198.94 t CO <sub>2</sub>
vill. energia (vás.)	15 603 701 kWh	15 603 701 kWh	5 695.35 t CO <sub>2</sub>
<b>Összesen</b>		<b>38 841 610 kWh</b>	<b>11 894.29 t CO<sub>2</sub></b>

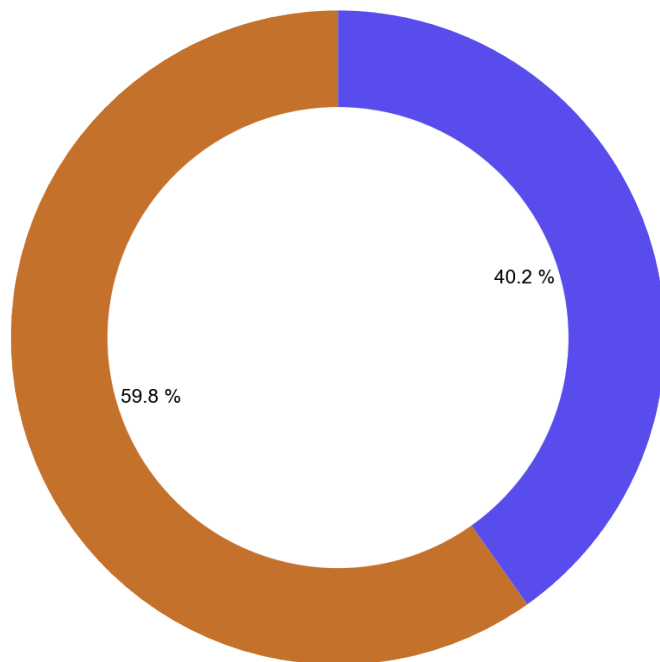
## Energiafelhasználás változása az előző évhez képest

Energiahordozó	Az előző év energiafelhasználásai	Az aktuális év energiafelhasználásai	Különbség	Változás (%)
származtatott hő	21 164 529 kWh	23 237 909 kWh	2 073 380 kWh	9.8 %
vill. energia (vás.)	16 661 257 kWh	15 603 701 kWh	-1 057 556 kWh	-6.3 %
<b>Összesen</b>	<b>37 825 786 kWh</b>	<b>38 841 610 kWh</b>	<b>1 015 824 kWh</b>	

## Energiahordozók felhasználásának megoszlása

### Energiahordozók fajtája szerint

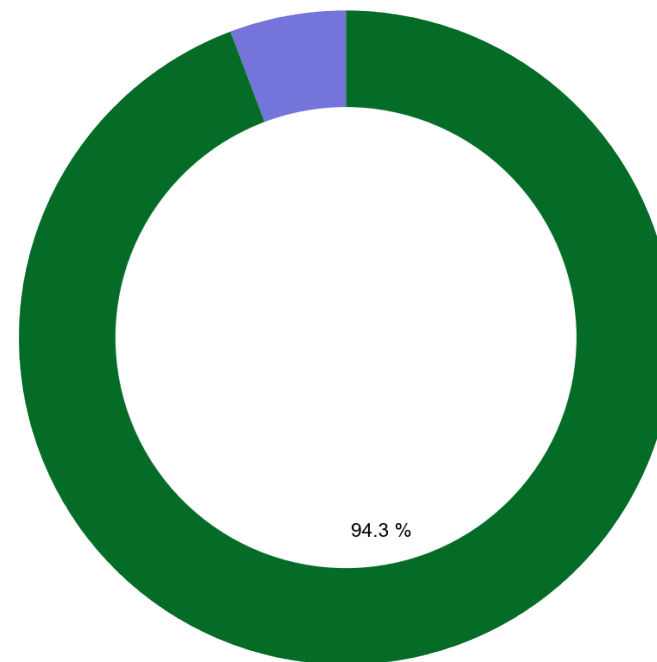
Összes energia felhasználás: 38 841 610 kWh



származtatott hő - 59.8 %    vill. energia (vás.) - 40.2 %

### Részterületek szerint

Összes energia felhasználás: 38 841 610 kWh



épületek - 5.7 %    szállítás - 0.0 %  
tevékenység - 94.3 %

## Energiafelhasználás

Energiahordozó	Energiahordozó felhasználás mennyisége (naturália)	Energiahordozó felhasználás mennyisége kWh-ban	Üvegházhatású gáz kibocsátás
származtatott hő	996 000 MJ	276 888 kWh	73.86 t CO <sub>2</sub>
vill. energia (vás.)	1 954 073 kWh	1 954 073 kWh	713.24 t CO <sub>2</sub>
<b>Összesen</b>		<b>2 230 961 kWh</b>	<b>787.1 t CO<sub>2</sub></b>

## Energiafelhasználás változása az előző évhez képest

Energiahordozó	Az előző év energiafelhasználásai	Az aktuális év energiafelhasználásai	Különbség	Változás (%)
származtatott hő	1 401 398 kWh	276 888 kWh	-1 124 510 kWh	-80.2 %
vill. energia (vás.)	2 039 189 kWh	1 954 073 kWh	-85 115 kWh	-4.2 %
<b>Összesen</b>	<b>3 440 587 kWh</b>	<b>2 230 961 kWh</b>	<b>-1 209 625 kWh</b>	

## Energiafelhasználás

Energiahordozó	Energiahordozó felhasználás mennyisége (naturália)	Energiahordozó felhasználás mennyisége kWh-ban	Üvegházhatású gázkibocsátás
származtatott hő	82 593 600 MJ	22 961 021 kWh	6 125.08 t CO <sub>2</sub>
vill. energia (vás.)	13 649 627 kWh	13 649 627 kWh	4 982.11 t CO <sub>2</sub>
<b>Összesen</b>		<b>36 610 648 kWh</b>	<b>11 107.19 t CO<sub>2</sub></b>

## Energiafelhasználás változása az előző évhez képest

Energiahordozó	Az előző év energiateljesítményei	Az aktuális év energiateljesítményei	Különbség	Változás (%)
származtatott hő	19 763 131 kWh	22 961 021 kWh	3 197 890 kWh	16.2 %
vill. energia (vás.)	14 622 068 kWh	13 649 627 kWh	-972 441 kWh	-6.7 %
<b>Összesen</b>	<b>34 385 199 kWh</b>	<b>36 610 648 kWh</b>	<b>2 225 449 kWh</b>	

## Energiafelhasználás

Energiahordozó	Energiahordozó felhasználás mennyisége (naturália)	Energiahordozó felhasználás mennyisége kWh-ban	Üvegházhatású gázkibocsátás
származtatott hő	0 MJ	0 kWh	0.0 t CO <sub>2</sub>
vill. energia (vás.)	0 kWh	0 kWh	0.0 t CO <sub>2</sub>
<b>Összesen</b>		<b>0 kWh</b>	<b>0.0 t CO<sub>2</sub></b>

## Energiafelhasználás változása az előző évhez képest

Energiahordozó	Az előző év energiefelhasználásai	Az aktuális év energiefelhasználásai	Különbség	Változás (%)
származtatott hő	0 kWh	0 kWh	0 kWh	-
vill. energia (vás.)	0 kWh	0 kWh	0 kWh	-
<b>Összesen</b>	<b>0 kWh</b>	<b>0 kWh</b>	<b>0 kWh</b>	

Származtatott hő felhasználás

# 23 237 909 kWh



## Vill. energia (vás.) felhasználás POD-ok szerint

SPL Europe Kft.  
2024

Vill. energia (vás.) felhasználás

# 15 603 701 kWh

SPL_VILLANY_VÉT	7 874 064
HU000220B11-E315085773675-7017516	7 729 637



## Vill. energia (vás.) felhasználás telephelyenként

SPL Europe Kft.  
2024

Vill. energia (vás.) felhasználás

# 15 603 701 kWh

Kischemicals Gyártó és Kereskedelmi Kft.



15 603 701

Származtatott hő felhasználás

# 23 237 909 kWh

Kischemicals Gyártó és Kereskedelmi Kft.



23 237 909