

Éves jelentés, 2021  
Kastélyszálló Szidónia Rőjtökmuzsaj Kft.



powered by  MET and  T . .

# Összesített energiafelhasználás

## Összesített energiafelhasználás

Energiahordozó	Energiahordozó felhasználás mennyisége (naturália)	Energiahordozó felhasználás mennyisége kWh-ban	Üvegházhatású gáz kibocsátás
földgáz 2H típus	132 781 m <sup>3</sup>	1 389 606 kWh	254.3 t CO <sub>2</sub>
vill. energia (vás.)	302 216 kWh	302 216 kWh	110.31 t CO <sub>2</sub>
gázolaj	1 210 liter	11 837 kWh	3.16 t CO <sub>2</sub>
motorbenzin	873 liter	8 541 kWh	2.13 t CO <sub>2</sub>
<b>Összesen</b>		<b>1 712 200 kWh</b>	<b>369.9 t CO<sub>2</sub></b>

## Energiafelhasználás változása az előző évhez képest

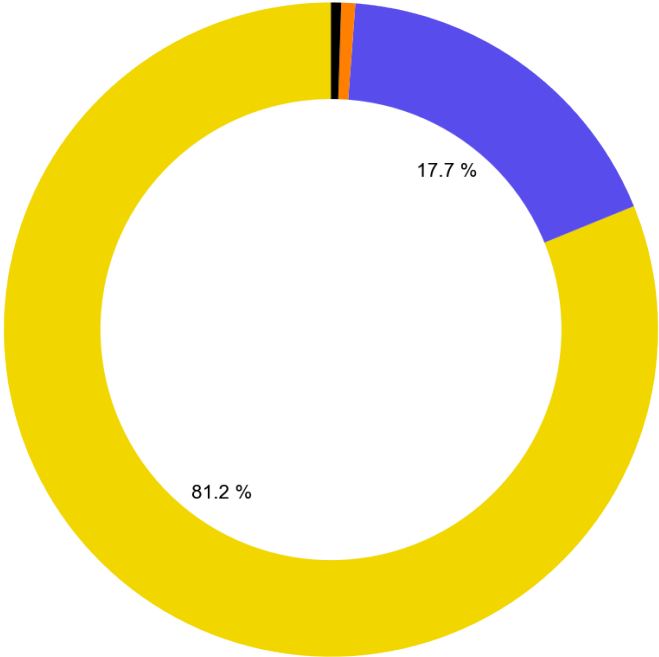
Energiahordozó	Az előző év energiafelhasználásai	Az aktuális év energiafelhasználásai	Különbség	Változás (%)
földgáz 2H típus	1 166 076 kWh	1 389 606 kWh	223 530 kWh	19.2 %
vill. energia (vás.)	275 074 kWh	302 216 kWh	27 142 kWh	9.9 %
gázolaj	11 837 kWh	11 837 kWh	0 kWh	0.0 %
motorbenzin	8 541 kWh	8 541 kWh	0 kWh	0.0 %
<b>Összesen</b>	<b>1 461 528 kWh</b>	<b>1 712 200 kWh</b>	<b>250 672 kWh</b>	

A villamosenergia mindenhol a hatásos fogyasztást jelenti. A földgáz esetében feltüntetett kWh értéken a 25/0 °C referencia hőmérsékletű égéshő (GCI) alapú energia értendő.

# Energiahordozók felhasználásának megoszlása

## Energiahordozók fajtája szerint

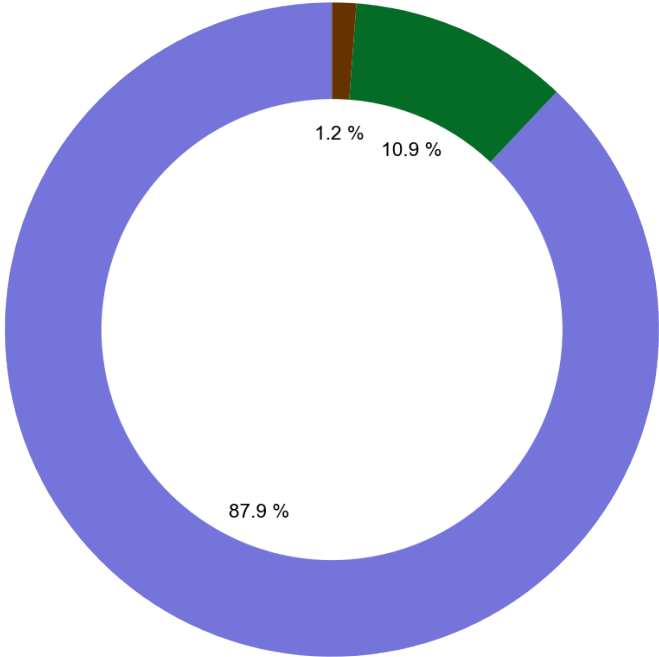
Összes energia felhasználás: 1 712 200 kWh



- földgáz 2H típus - 81.2 %
- vill. energia (vás.) - 17.7 %
- gázolaj - 0.7 %
- motorbenzin - 0.5 %

## Részterületek szerint

Összes energia felhasználás: 1 712 200 kWh



- épületek - 87.9 %
- tevékenység - 10.9 %
- szállítás - 1.2 %

## Energiafelhasználás

Energiahordozó	Energiahordozó felhasználás mennyisége (naturália)	Energiahordozó felhasználás mennyisége kWh-ban	Üvegházhatású gáz kibocsátás
földgáz 2H típus	119 317 m <sup>3</sup>	1 248 698 kWh	228.51 t CO <sub>2</sub>
vill. energia (vás.)	257 100 kWh	257 100 kWh	93.84 t CO <sub>2</sub>
gázolaj	0 liter	0 kWh	0.0 t CO <sub>2</sub>
motorbenzin	0 liter	0 kWh	0.0 t CO <sub>2</sub>
<b>Összesen</b>		<b>1 505 798 kWh</b>	<b>322.35 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	1 047 521 kWh	1 248 698 kWh	201 177 kWh	19.2 %
vill. energia (vás.)	234 029 kWh	257 100 kWh	23 071 kWh	9.9 %
gázolaj	0 kWh	0 kWh	0 kWh	-
motorbenzin	0 kWh	0 kWh	0 kWh	-
<b>Összesen</b>	<b>1 281 550 kWh</b>	<b>1 505 798 kWh</b>	<b>224 248 kWh</b>	

## Energiafelhasználás

Energiahordozó	Energiahordozó felhasználás mennyisége (naturália)	Energiahordozó felhasználás mennyisége kWh-ban	Üvegházhatású gáz kibocsátás
földgáz 2H típus	13 464 m <sup>3</sup>	140 908 kWh	25.79 t CO <sub>2</sub>
vill. energia (vás.)	45 116 kWh	45 116 kWh	16.47 t CO <sub>2</sub>
gázolaj	0 liter	0 kWh	0.0 t CO <sub>2</sub>
motorbenzin	0 liter	0 kWh	0.0 t CO <sub>2</sub>
<b>Összesen</b>		<b>186 024 kWh</b>	<b>42.26 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	118 555 kWh	140 908 kWh	22 353 kWh	18.9 %
vill. energia (vás.)	41 044 kWh	45 116 kWh	4 071 kWh	9.9 %
gázolaj	0 kWh	0 kWh	0 kWh	-
motorbenzin	0 kWh	0 kWh	0 kWh	-
<b>Összesen</b>	<b>159 599 kWh</b>	<b>186 024 kWh</b>	<b>26 424 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>
gázolaj	1 210 liter	11 837 kWh	3.16 t CO <sub>2</sub>
motorbenzin	873 liter	8 541 kWh	2.13 t CO <sub>2</sub>
<b>Összesen</b>		<b>20 378 kWh</b>	<b>5.29 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	0 kWh	0 kWh	0 kWh	-
vill. energia (vás.)	0 kWh	0 kWh	0 kWh	-
gázolaj	11 837 kWh	11 837 kWh	0 kWh	0.0 %
motorbenzin	8 541 kWh	8 541 kWh	0 kWh	0.0 %
<b>Összesen</b>	<b>20 378 kWh</b>	<b>20 378 kWh</b>	<b>0 kWh</b>	

Földgáz 2H típus felhasználás

# 1 389 606 kWh



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

Vill. energia (vás.) felhasználás  
**302 216 kWh**

HU000110F11-U-SZIDONIA-ROJTOKMUZS	300 772
HU000110-11-S00000000000000437547	-1 000
HU000110-11-S0000000000000028795	-444



Vill. energia (vás.) felhasználás  
**302 216 kWh**



Földgáz 2H típus felhasználás

# 1 389 606 kWh

