

Éves jelentés, 2021  
Termelés Logistic Centrum Kereskedelmi Kft



powered by  MET and  T . .

## Összesített energiafelhasználás

Energiahordozó	Energiahordozó felhasználás mennyisége (naturália)	Energiahordozó felhasználás mennyisége kWh-ban	Üvegházhatású gáz kibocsátás
földgáz 2H típus	393 474 m <sup>3</sup>	4 117 862 kWh	753.57 t CO <sub>2</sub>
vill. energia (vás.)	3 890 420 kWh	3 890 420 kWh	1 420.0 t CO <sub>2</sub>
gázolaj	40 000 liter	391 320 kWh	104.39 t CO <sub>2</sub>
PB gáz	26 311 kg	339 859 kWh	77.2 t CO <sub>2</sub>
fa (25%-os nedv. sz.)	41 580 kg	159 376 kWh	0.0 t CO <sub>2</sub>
motorbenzin	11 400 liter	111 538 kWh	27.83 t CO <sub>2</sub>
<b>Összesen</b>		<b>9 010 375 kWh</b>	<b>2 382.99 t CO<sub>2</sub></b>

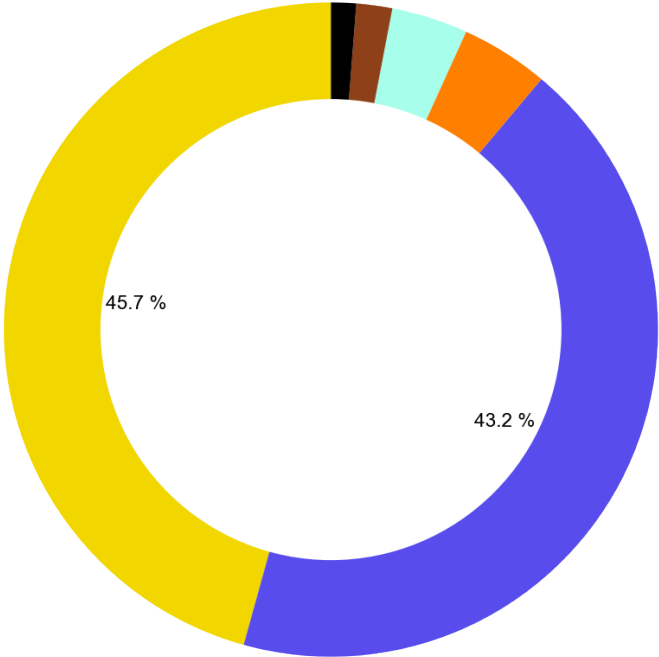
## Energiafelhasználás változása az előző évhez képest

Energiahordozó	Az előző év energiafelhasználásai	Az aktuális év energiafelhasználásai	Különbség	Változás (%)
földgáz 2H típus	3 632 208 kWh	4 117 862 kWh	485 653 kWh	13.4 %
vill. energia (vás.)	2 979 709 kWh	3 890 420 kWh	910 711 kWh	30.6 %
gázolaj	391 320 kWh	391 320 kWh	0 kWh	0.0 %
PB gáz	339 859 kWh	339 859 kWh	0 kWh	0.0 %
fa (25%-os nedv. sz.)	159 376 kWh	159 376 kWh	0 kWh	0.0 %
motorbenzin	111 538 kWh	111 538 kWh	0 kWh	0.0 %
<b>Összesen</b>	<b>7 614 010 kWh</b>	<b>9 010 375 kWh</b>	<b>1 396 364 kWh</b>	

# Energiahordozók felhasználásának megoszlása

## Energiahordozók fajtája szerint

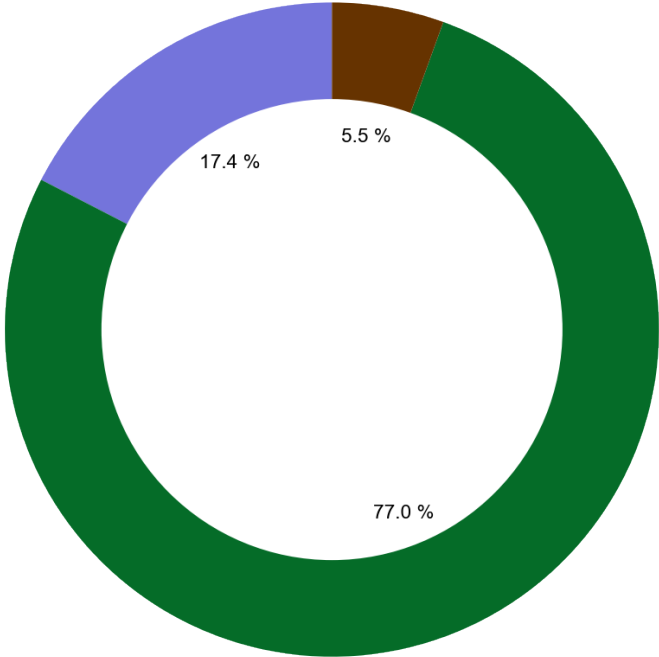
Összes energia felhasználás: 9 010 375 kWh



- földgáz 2H típus - 45.7 %
- vill. energia (vás.) - 43.2 %
- gázolaj - 4.3 %
- PB gáz - 3.8 %
- fa (25%-os nedv. sz.) - 1.8 %
- motorbenzin - 1.2 %

## Részterületek szerint

Összes energia felhasználás: 9 010 375 kWh



- épületek - 17.4 %
- tevékenység - 77.0 %
- szállítás - 5.5 %

## Energiafelhasználás

Energiahordozó	Energiahordozó felhasználás mennyisége (naturália)	Energiahordozó felhasználás mennyisége kWh-ban	Üvegházhatású gáz kibocsátás
földgáz 2H típus	39 347 m <sup>3</sup>	411 786 kWh	75.36 t CO <sub>2</sub>
vill. energia (vás.)	700 276 kWh	700 276 kWh	255.6 t CO <sub>2</sub>
gázolaj	0 liter	0 kWh	0.0 t CO <sub>2</sub>
PB gáz	23 137 kg	298 861 kWh	67.89 t CO <sub>2</sub>
fa (25%-os nedv. sz.)	41 580 kg	159 376 kWh	0.0 t CO <sub>2</sub>
motorbenzin	0 liter	0 kWh	0.0 t CO <sub>2</sub>
<b>Összesen</b>		<b>1 570 299 kWh</b>	<b>398.85 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	363 221 kWh	411 786 kWh	48 565 kWh	13.4 %
vill. energia (vás.)	536 348 kWh	700 276 kWh	163 928 kWh	30.6 %
gázolaj	0 kWh	0 kWh	0 kWh	-
PB gáz	298 861 kWh	298 861 kWh	0 kWh	0.0 %
fa (25%-os nedv. sz.)	159 376 kWh	159 376 kWh	0 kWh	0.0 %
motorbenzin	0 kWh	0 kWh	0 kWh	-
<b>Összesen</b>	<b>1 357 806 kWh</b>	<b>1 570 299 kWh</b>	<b>212 493 kWh</b>	

## Energiafelhasználás

Energiahordozó	Energiahordozó felhasználás mennyisége (naturália)	Energiahordozó felhasználás mennyisége kWh-ban	Üvegházhatású gáz kibocsátás
földgáz 2H típus	354 127 m <sup>3</sup>	3 706 076 kWh	678.21 t CO <sub>2</sub>
vill. energia (vás.)	3 190 145 kWh	3 190 145 kWh	1 164.4 t CO <sub>2</sub>
gázolaj	0 liter	0 kWh	0.0 t CO <sub>2</sub>
PB gáz	3 174 kg	40 999 kWh	9.31 t CO <sub>2</sub>
fa (25%-os nedv. sz.)	0 kg	0 kWh	0.0 t CO <sub>2</sub>
motorbenzin	456 liter	4 462 kWh	1.11 t CO <sub>2</sub>
<b>Összesen</b>		<b>6 941 682 kWh</b>	<b>1 853.03 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	3 268 988 kWh	3 706 076 kWh	437 088 kWh	13.4 %
vill. energia (vás.)	2 443 361 kWh	3 190 145 kWh	746 783 kWh	30.6 %
gázolaj	0 kWh	0 kWh	0 kWh	-
PB gáz	40 999 kWh	40 999 kWh	0 kWh	0.0 %
fa (25%-os nedv. sz.)	0 kWh	0 kWh	0 kWh	-
motorbenzin	4 462 kWh	4 462 kWh	0 kWh	0.0 %
<b>Összesen</b>	<b>5 757 810 kWh</b>	<b>6 941 682 kWh</b>	<b>1 183 871 kWh</b>	

## Energiafelhasználás

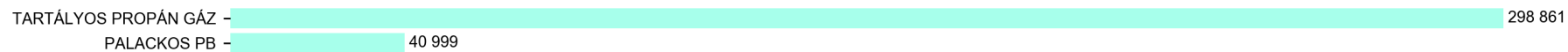
Energiahordozó	Energiahordozó felhasználás mennyisége (naturália)	Energiahordozó felhasználás mennyisége kWh-ban	Üvegházhatású gáz kibocsátás
földgáz 2H típus	0 m <sup>3</sup>	0 kWh	0.0 t CO <sub>2</sub>
vill. energia (vás.)	0 kWh	0 kWh	0.0 t CO <sub>2</sub>
gázolaj	40 000 liter	391 320 kWh	104.39 t CO <sub>2</sub>
PB gáz	0 kg	0 kWh	0.0 t CO <sub>2</sub>
fa (25%-os nedv. sz.)	0 kg	0 kWh	0.0 t CO <sub>2</sub>
motorbenzin	10 944 liter	107 076 kWh	26.71 t CO <sub>2</sub>
<b>Összesen</b>		<b>498 396 kWh</b>	<b>131.1 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	-
gázolaj	391 320 kWh	391 320 kWh	0 kWh	0.0 %
PB gáz	0 kWh	0 kWh	0 kWh	-
fa (25%-os nedv. sz.)	0 kWh	0 kWh	0 kWh	-
motorbenzin	107 076 kWh	107 076 kWh	0 kWh	0.0 %
<b>Összesen</b>	<b>498 396 kWh</b>	<b>498 396 kWh</b>	<b>0 kWh</b>	

PB gáz felhasználás

# 339 859 kWh



PB gáz felhasználás

**339 859 kWh**

