



Összefoglaló éves jelentés az  
energiafogyasztásról

2025.



Energiapass Hungary Kft.  
2026. május 15.

## Összesített energiafelhasználás

2024:

Energiahordozó	Energiahordozó felhasználás mennyisége (naturális)	Energiahordozó felhasználás mennyisége kWh-ban	Üvegházhatású gázkibocsátás
Villamos energia	224 187 kWh	224 187	64,24 t/év
Naperőművi termelés	55 508 kWh	55 508	0,00 t/év
Hálózatba visszatáplált mennyiség	7 317,42 kWh	7 317,42	0,00 t/év
Hálózatból vételezett mennyiség	175 997 kWh	175 997	64,24 t/év
Földgáz	- m <sup>3</sup>	-	0,00 t/év
Távhő	1 556 000 MJ	391 944	107,00 t/év
Üzemanyag	180 l	1 618	0,43 t/év
Összesen		569 559	171,67 t/év
Üvegházhatású gázkibocsátás megtakarítás			17,590 t/év

2025:

Energiahordozó	Energiahordozó felhasználás mennyisége (naturális)	Energiahordozó felhasználás mennyisége kWh-ban	Üvegházhatású gázkibocsátás
Villamos energia	237 268 kWh	237 268	69,53 t/év
Naperőművi termelés	53 624 kWh	53 624	0,00 t/év
Hálózatba visszatáplált mennyiség	6 844,44 kWh	6 844,44	0,00 t/év
Hálózatból vételezett mennyiség	190 488 kWh	190 488	69,53 t/év
Földgáz	- m <sup>3</sup>	-	0,00 t/év
Távhő	1 810 000 MJ	506 111	138,17 t/év
Üzemanyag	304 l	2 726	0,72 t/év
Összesen		746 105	208,41 t/év
Üvegházhatású gázkibocsátás megtakarítás			17,075 t/év

A 2025. évi fogyasztási értékek vizsgálata alapján megállapítható, hogy a 2024. évihez viszonyított,

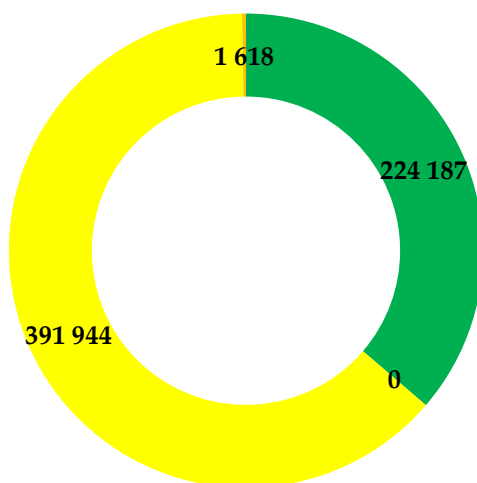
villamosenergia-felhasználás mértéke (kWh/kWh):	<b>105,83%</b>
hálózatból vételezett villamosenergia mértéke (kWh/kWh):	<b>108,23%</b>
távhő energiafelhasználás mértéke (kWh/kWh):	<b>129,13%</b>
üzemanyag felhasználás mértéke (kWh/kWh)	<b>168,48%</b>
összesített üvegházhatású gázkibocsátás mértéke (t/t):	<b>121,4%</b>

Az 50 kW-os, 2024-ben üzembe helyezett naperőmű éves termelése **53 624 kWh**, ebből **6 844 kWh** visszatáplált. Üvegházhatású gázkibocsátás megtakarítás: **17,08 t/év**.

## Energiahordozók felhasználásának megoszlása

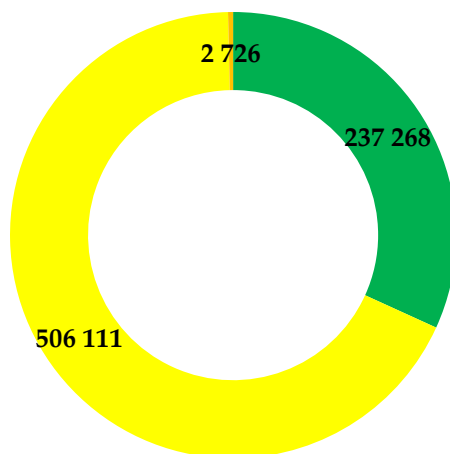
### 2024 Energiafogyasztás [kWh]

■ Villamosenergia ■ Földgáz ■ Távhő ■ Üzemanyag



### 2025 Energiafogyasztás [kWh]

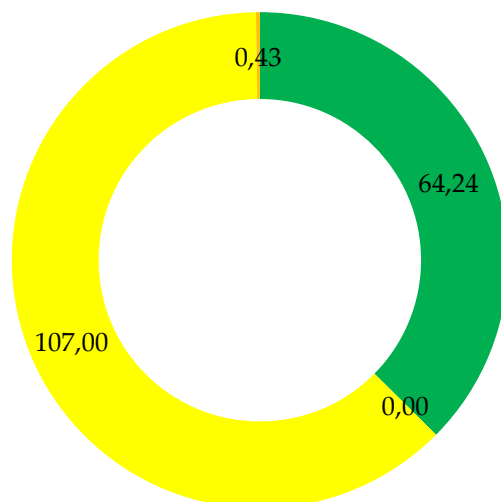
■ Villamosenergia ■ Távhő ■ Üzemanyag



Üvegházhatású gázok kibocsátásának megoszlása a különböző energiahordozók között

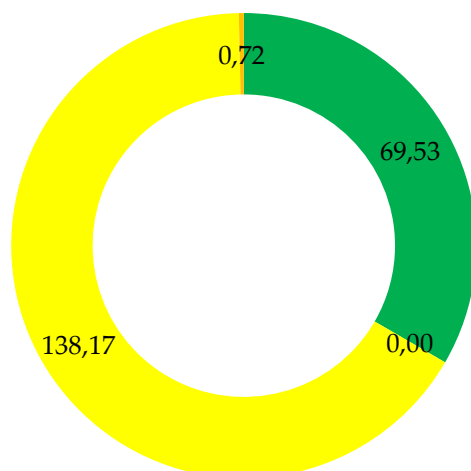
## Üvegházhatású gázkibocsátás [t/év] 2024

■ Villamosenergia ■ Földgáz ■ Távhő ■ Üzemanyag



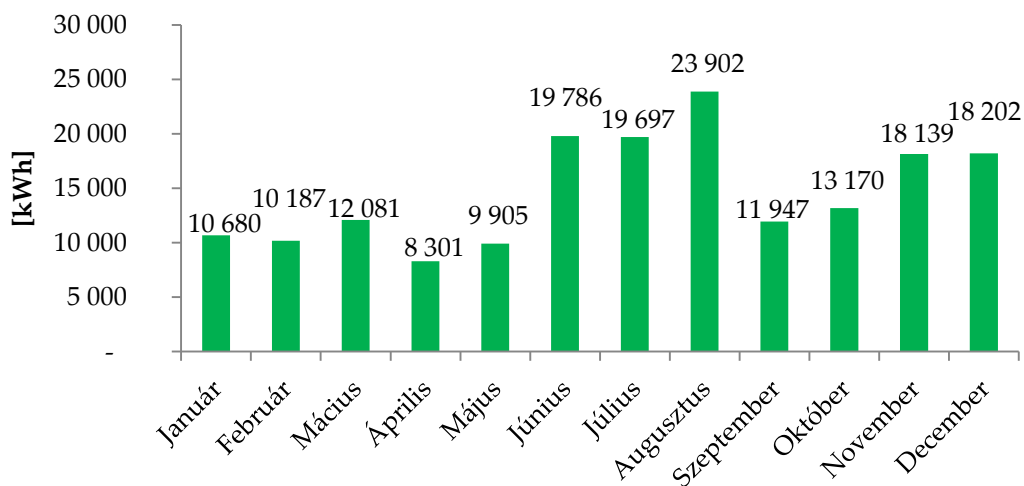
## Üvegházhatású gázkibocsátás [t/év] 2025

■ Villamosenergia ■ Földgáz ■ Távhő ■ Üzemanyag

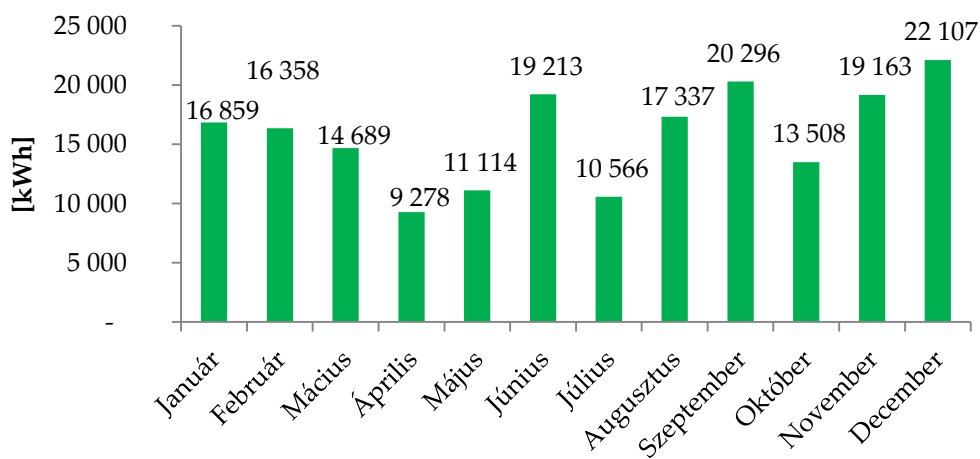


## Villamosenergia-felhasználás hónapokra lebontva

### Villamosenergia-fogyasztás 2024

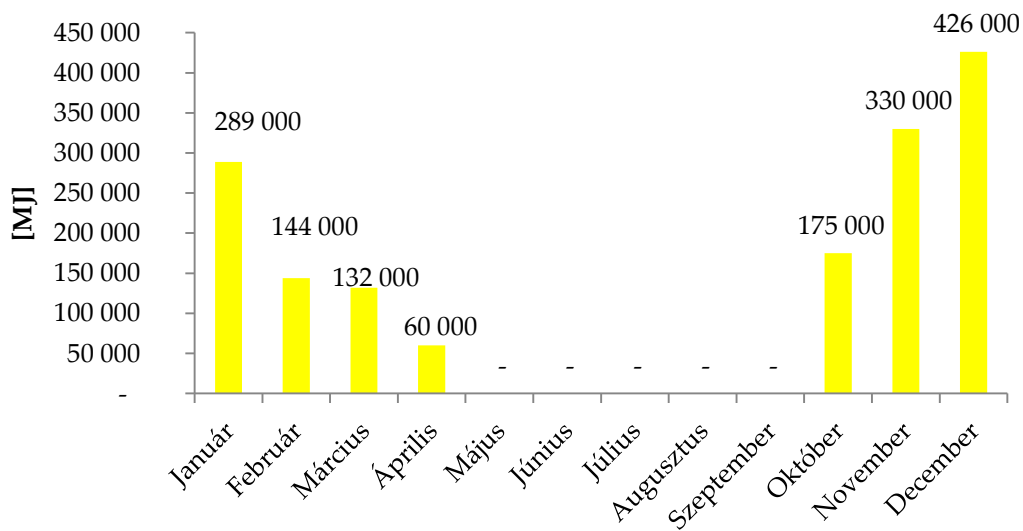


### Villamosenergia-fogyasztás 2025

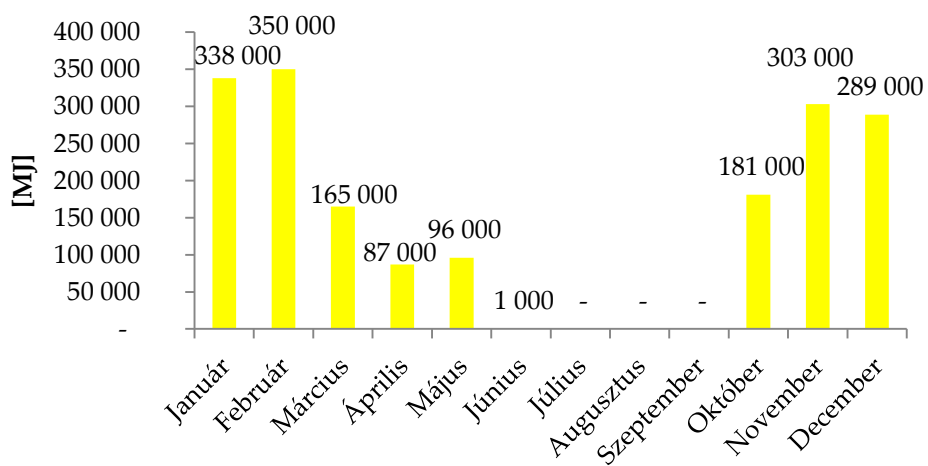


## Távhőfelhasználás hónapokra lebontva

### Távhő 2024

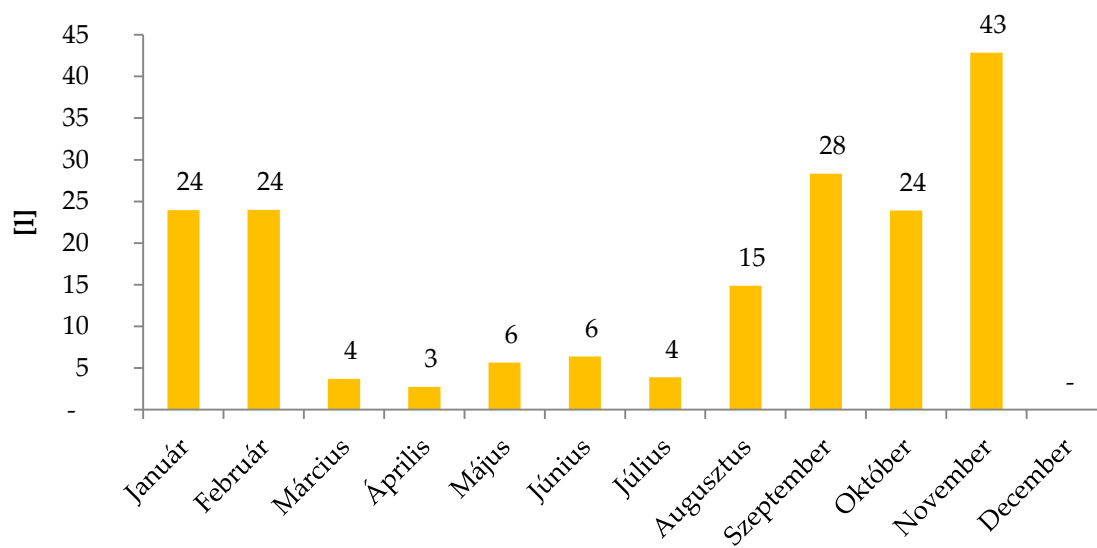


### Távhő 2025



## Üzemanyag felhasználás hónapokra lebontva

### Üzemanyag fogyasztás 2024



### Üzemanyag fogyasztás 2025

