

Király és Király Kft.

Összefoglaló éves jelentés az
energiafogyasztásról

2025.



Energiapass Hungary Kft.

2026. május 15.

Összesített energiafelhasználás

2017:

Energiahordozó	Energiahordozó felhasználás mennyisége (naturális)	Energiahordozó felhasználás mennyisége kWh-ban	Üvegházhatású gáz kibocsátás
Villamos energia	854 936 kWh	854 936	312,05 t/év
Földgáz	9 133 m ³	87 981	17,86 t/év
Összesen		942 917	329,91 t/év

2018:

Energiahordozó	Energiahordozó felhasználás mennyisége (naturális)	Energiahordozó felhasználás mennyisége kWh-ban	Üvegházhatású gáz kibocsátás
Villamos energia	843 842 kWh	843 842	308,00 t/év
Földgáz	5 037 m ³	54 205	11,00 t/év
Összesen		898 047	319,01 t/év

2019:

	Energiahordozó felhasználás mennyisége (naturális)	Energiahordozó felhasználás mennyisége kWh-ban	Üvegházhatású gáz kibocsátás
Villamos energia	859 624 kWh	859 624	305,23 t/év
Naperőművi termelés	29 738 kWh	29 738	- t/év
Hálózatba visszatáplált mennyiség	6 372 kWh	6 372	- t/év
Hálózatból vételezett mennyiség	836 258 kWh	836 258	305,23 t/év
Földgáz	8 984 m ³	97 757	19,84 t/év
Összesen		957 381	325,08 t/év
Üvegházhatású gáz kibocsátás megtakarítás			8,529 t/év

2020:

	Energiahordozó felhasználás mennyisége (naturális)	Energiahordozó felhasználás mennyisége kWh-ban	Üvegházhatású gázkibocsátás
Villamos energia	844 384 kWh	844 384	299,33 t/év
Naperőművi termelés	35 220 kWh	35 220	- t/év
Hálózatba visszatáplált mennyiség	10 916 kWh	10 916	- t/év
Hálózatból vételezett mennyiség	820 080 kWh	820 080	299,33 t/év
Földgáz	6 865 m ³	74 628	15,15 t/év
Összesen		919 012	314,48 t/év
Üvegházhatású gázkibocsátás megtakarítás			3,984 t/év

2021:

	Energiahordozó felhasználás mennyisége (naturális)	Energiahordozó felhasználás mennyisége kWh-ban	Üvegházhatású gázkibocsátás
Villamos energia	916 657 kWh	916 657	324,48 t/év
Naperőművi termelés	41 592 kWh	41 592	- t/év
Hálózatba visszatáplált mennyiség	13 917 kWh	13 917	- t/év
Hálózatból vételezett mennyiség	888 981 kWh	888 981	324,48 t/év
Földgáz	6 741 m ³	72 362	14,69 t/év
Összesen		989 018	339,17 t/év
Üvegházhatású gázkibocsátás megtakarítás			10,101 t/év

2022:

	Energiahordozó felhasználás mennyisége (naturális)	Energiahordozó felhasználás mennyisége kWh-ban	Üvegházhatású gázkibocsátás
Villamos energia	930 995 kWh	930 995	266,29 t/év
Naperőművi termelés	281 729 kWh	281 729	- t/év
Hálózatba visszatáplált mennyiség	80 284 kWh	80 284	- t/év
Hálózatból vételezett mennyiség	729 550 kWh	729 550	266,29 t/év
Földgáz	9 540 m ³	103 345	20,98 t/év
Összesen		1 034 340	287,26 t/év
Üvegházhatású gázkibocsátás megtakarítás			73,527 t/év

2023:

	Energiahordozó felhasználás mennyisége (naturális)	Energiahordozó felhasználás mennyisége kWh-ban	Üvegházhatás ú gázkibocsátás
Villamos energia	889 624 kWh	889 624	241,31 t/év
Naperőművi termelés	318 899 kWh	318 899	- t/év
Hálózatba visszatáplált mennyiség	90 388 kWh	90 388	- t/év
Hálózatból vételezett mennyiség	661 114 kWh	661 114	241,31 t/év
Földgáz	1 926 m ³	20 823	4,23 t/év
Üzemanyag	4 611 l	47 259	12,59 t/év
Összesen		910 447	258,13 t/év
Üvegházhatású gázkibocsátás megtakarítás			83,406 t/év

2024:

	Energiahordozó felhasználás mennyisége (naturális)	Energiahordozó felhasználás mennyisége kWh-ban	Üvegházhatású gázkibocsátás
Villamos energia	952 280 kWh	952 280	275,87 t/év
Naperőművi termelés	288 260 kWh	288 260	- t/év
Hálózatba visszatáplált mennyiség	91 778 kWh	91 778	- t/év
Hálózatból vételezett mennyiség	755 798 kWh	755 798	275,87 t/év
Földgáz	3 180 m ³	35 321	7,17 t/év
Üzemanyag	5 204 l	53 343	14,22 t/év
Összesen		1 040 943	297,25 t/év
Üvegházhatású gázkibocsátás megtakarítás			71,716 t/év

2025:

	Energiahordozó felhasználás mennyisége (naturális)	Energiahordozó felhasználás mennyisége kWh-ban	Üvegházhatású gázkibocsátás
Villamos energia	1 026 516 kWh	1 026 516	293,44 t/év
Naperőművi termelés	311 600 kWh	311 600	- t/év
Hálózatba visszatáplált mennyiség	89 021 kWh	89 021	- t/év
Hálózatból vételezett mennyiség	803 937 kWh	803 937	293,44 t/év
Földgáz	2 613 m ³	29 341	5,96 t/év

Üzemanyag	4 853 l	49 738	13,26 t/év
Összesen		1 105 595	312,65 t/év
Üvegházhatású gázkibocsátás megtakarítás			81,241 t/év

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

villamosenergia-felhasználás mértéke (kWh/kWh): **107,8%**

földgáz energiefelhasználás mértéke (kWh/kWh): **83,07%**

összesített üvegházhatású gázkibocsátás mértéke (t/t): **105,18%**

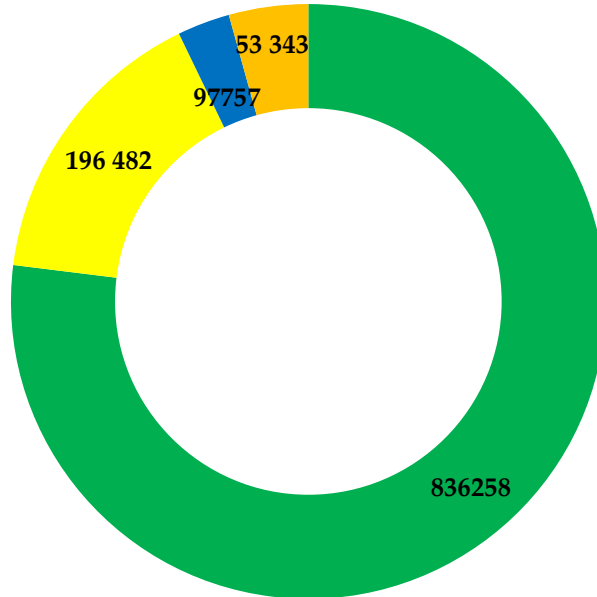
üzemanyag felhasználás mértéke (kWh/kWh): **93,24%**

Az üzembe helyezett naperőművek éves termelése **311 600 kWh**, ebből **89 021 kWh** visszatáplált. Üvegházhatású gázkibocsátás megtakarítás: **81,24 t/év**.

Energiahordozók felhasználásának megoszlása

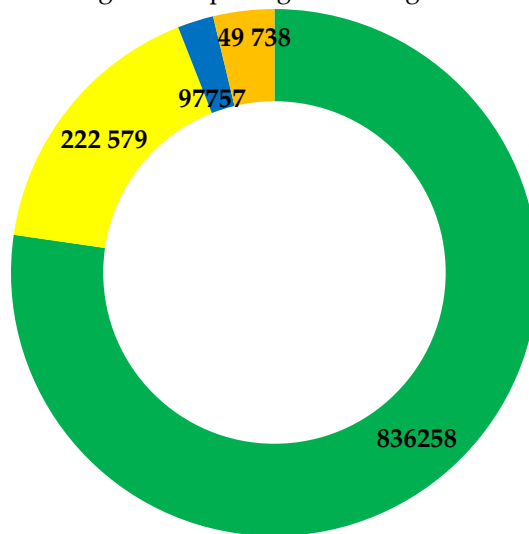
2024 Energiafogyasztás [kWh]

■ Villamosenergia ■ Napenergia ■ Földgáz ■ Üzemanyag



2025 Energiafogyasztás [kWh]

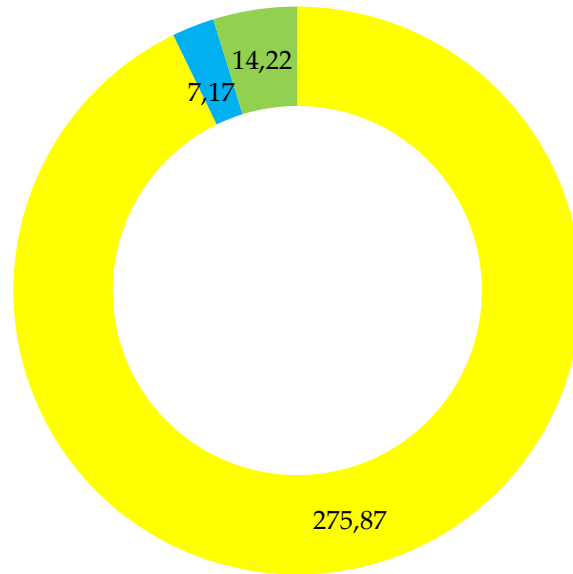
■ Villamosenergia ■ Napenergia ■ Földgáz ■ Üzemanyag



Üvegházhatású gázok kibocsátásának megoszlása a különböző energiahordozók között

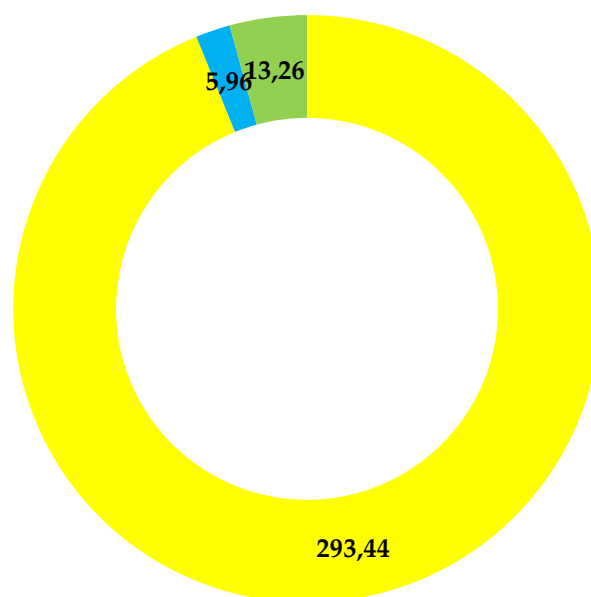
Üvegházhatású gázkibocsátás [CO₂ t/év] 2024

■ Villamos e. ■ Földgáz ■ Üzemanyag



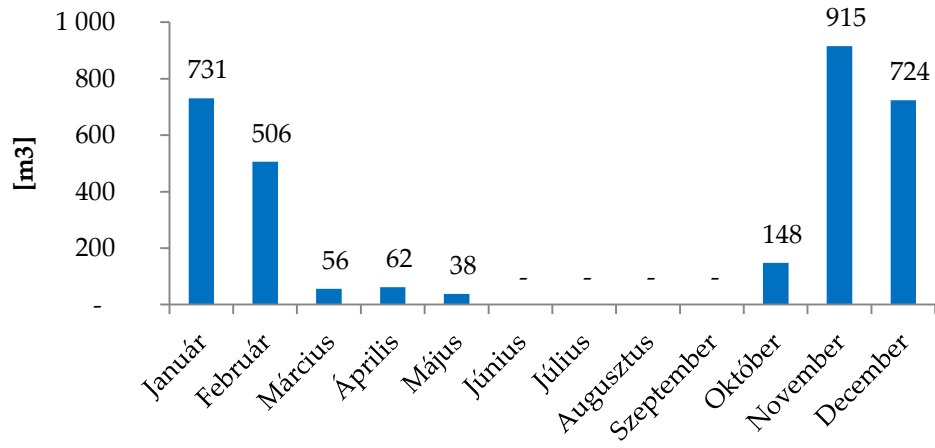
Üvegházhatású gázkibocsátás [CO₂ t/év] 2025

■ Villamos e. ■ Földgáz ■ Üzemanyag

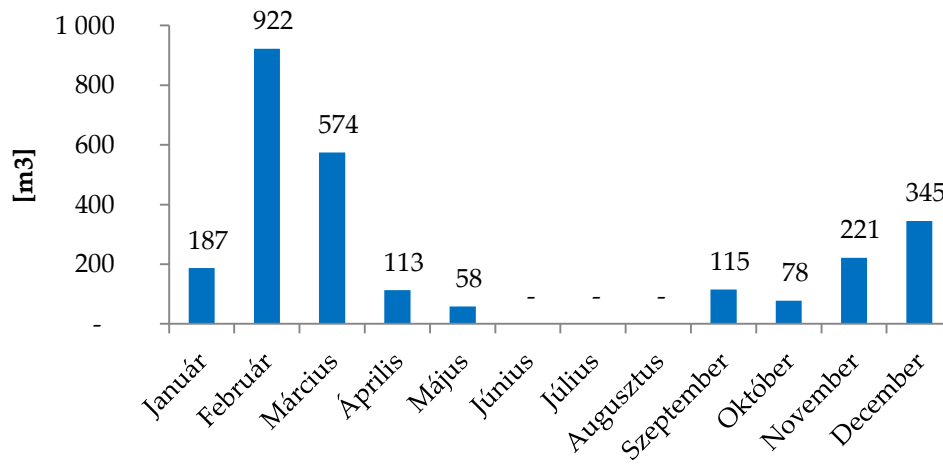


Földgázfelhasználás hónapokra lebontva

2024 Gázfogyasztás

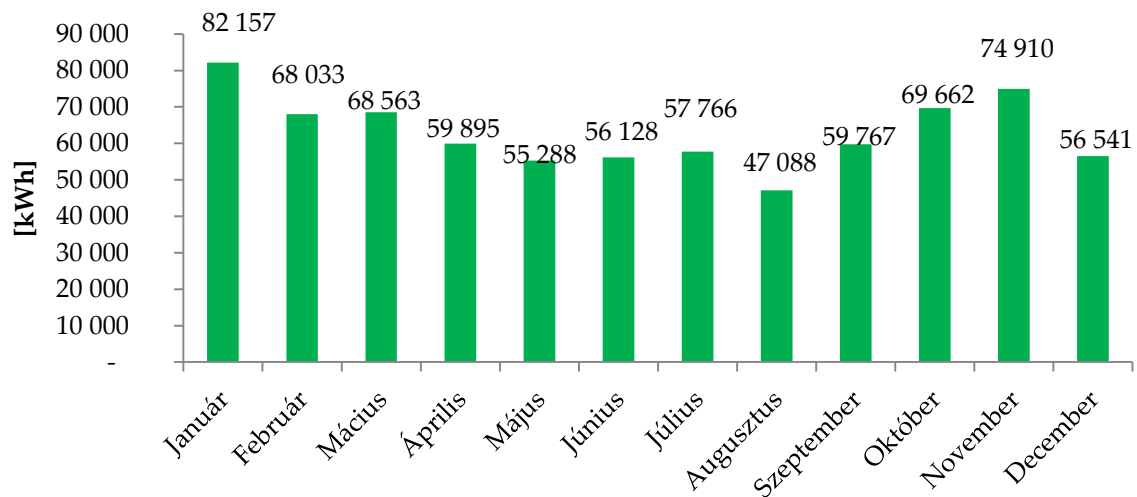


2025 Gázfogyasztás

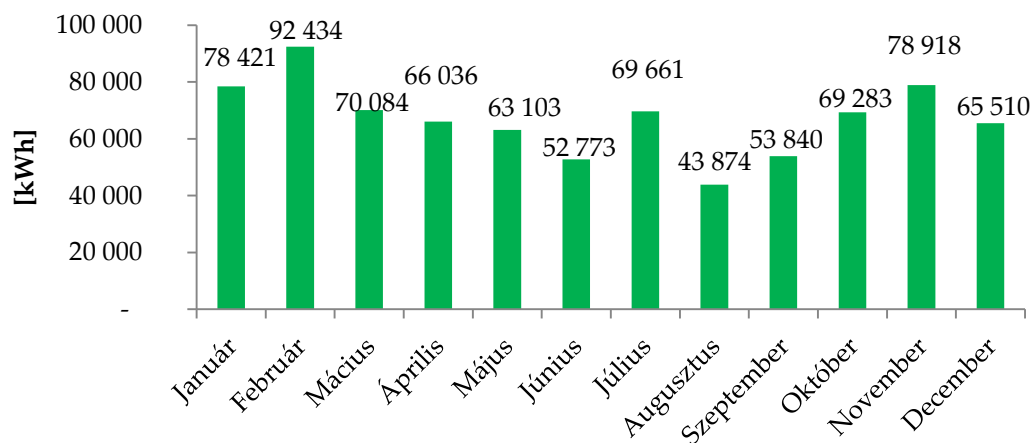


Villamosenergia-felhasználás hónapokra lebontva

Hálózatról vételezett villamosenergia-fogyasztás 2024

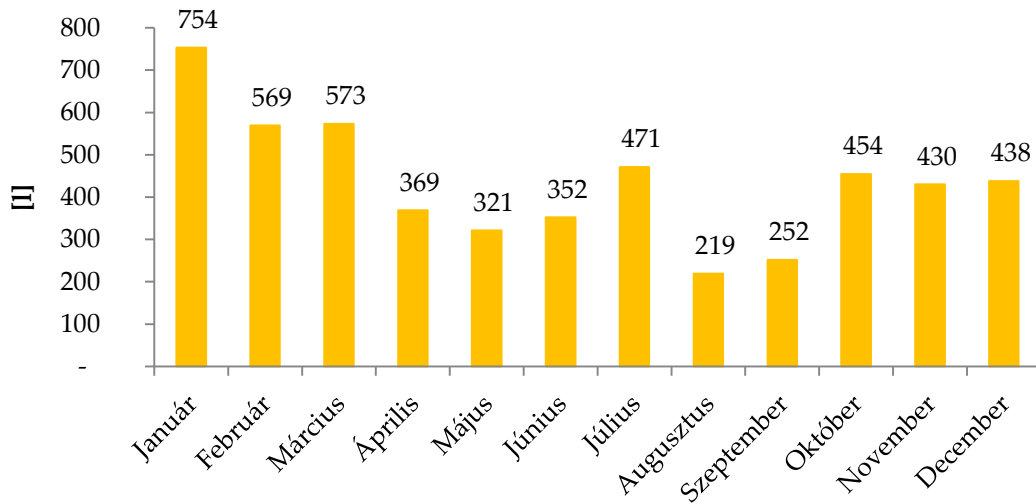


Hálózatról vételezett villamosenergia-fogyasztás 2025



Üzemanyag fogyasztás

Üzemanyag fogyasztás 2024



Üzemanyag fogyasztás 2025

