

A photograph of a business meeting. Two people are seated at a wooden table. One person is holding a pen and pointing at a laptop screen. The other person is holding a document with a pie chart. There are several other documents with bar charts and line graphs scattered on the table. The scene is brightly lit, suggesting an office environment.

BRINGING
NEW ENERGY
TO EUROPE

SZAKREFERENSI ÉVES RIPORT

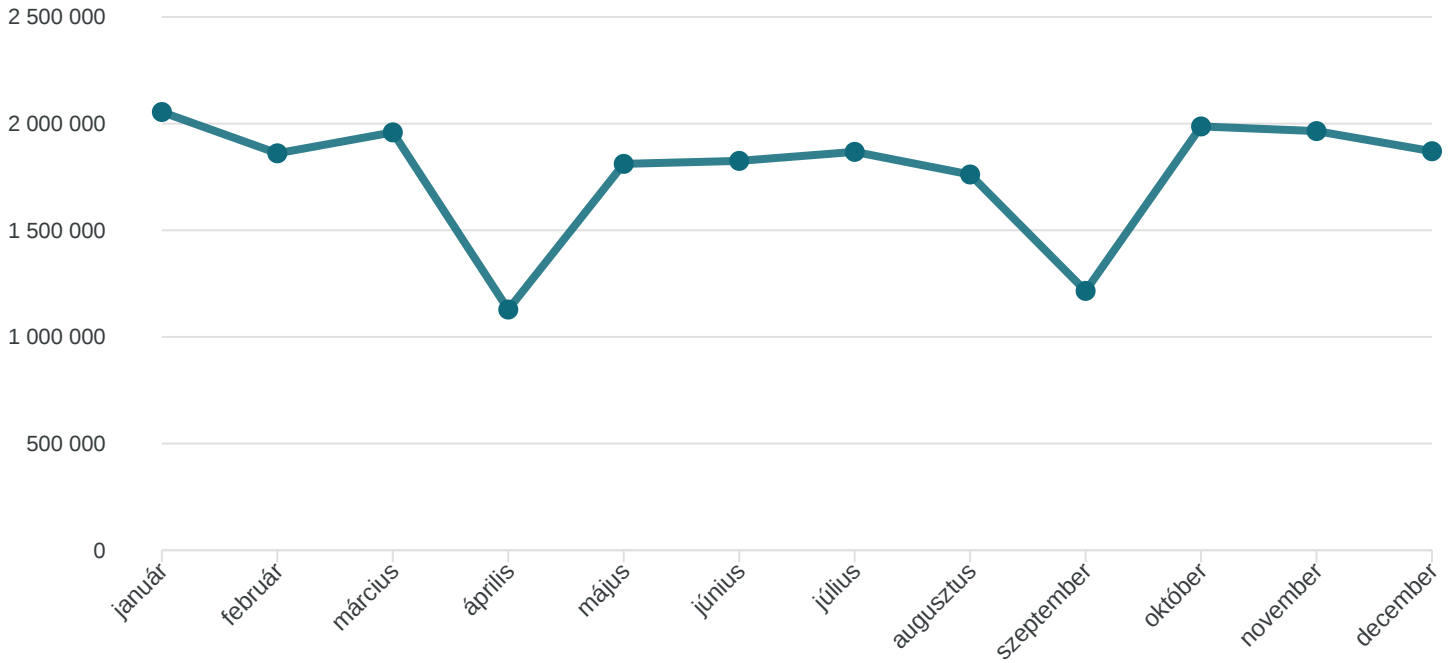
Nádudvari Élelmiszer Kft.

2025.

Összesített energiafelhasználás

Energiahordozó	Felhasznált mennyiség naturáliában	Felhasznált mennyiség kWh-ban	Előző időszaktól való eltérés	
			Mennyiségi	Százalékos
Földgáz	1 208 699 m ³	11 583 323 kWh	- 2 288 020 kWh	- 16,5 %
Villamos energia	9 269 116 kWh	9 269 116 kWh	+ 720 808 kWh	+ 8,4 %
Benzin	33 118 l	304 683 kWh	+ 73 773 kWh	+ 31,9 %
Gázolaj	15 311 l	150 050 kWh	- 15 912 kWh	- 9,6 %
Összesen		21 307 171 kWh	- 1 509 351 kWh	- 6,6 %

Összesített energiafelhasználás éves lefutása

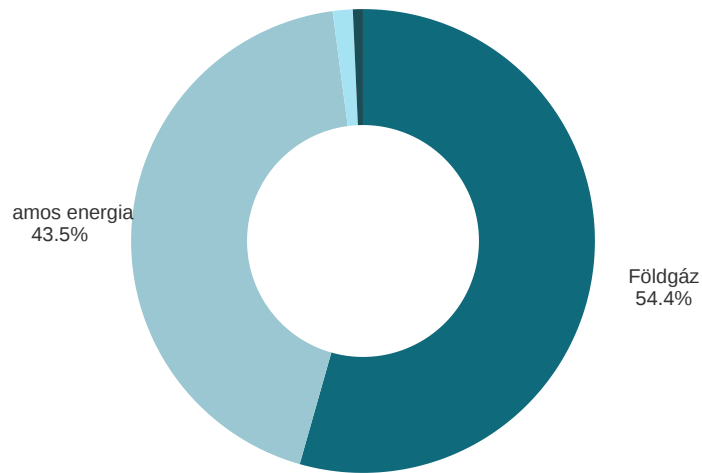


Havi összesített energiafelhasználás [kWh]

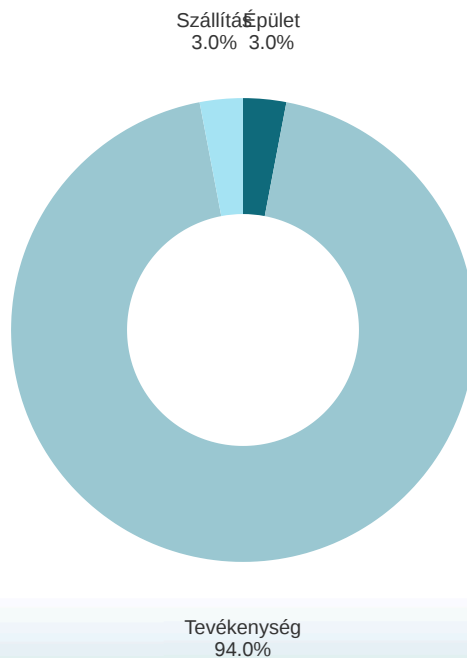
Év	jan.	feb.	már.	ápr.	máj.	jún.	júl.	aug.	sze.	okt.	nov.	dec.
2025	2 054 554	1 860 861	1 959 034	1 128 342	1 811 410	1 825 358	1 867 667	1 761 518	1 215 784	1 986 909	1 965 083	1 870 651

Energiahordozók felhasználásának megoszlása

Energiahordozók szerint



Részterületek szerint

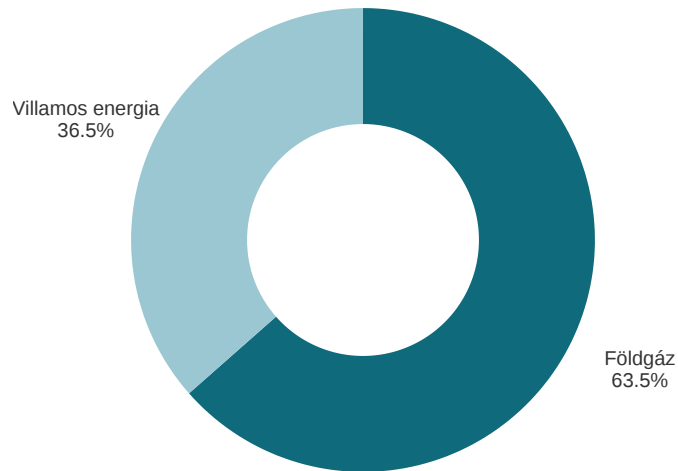


Energiahordozók felhasználásának megoszlása

Épület részterület

Energiahordozó	Felhasznált mennyiség naturáliában	Felhasznált mennyiség kWh- ban	Előző időszaktól való eltérés	
			Mennyiségi	Százalékos
Földgáz	48 348 m ³	463 333 kWh	- 91 521 kWh	- 16,5 %
Villamos energia	266 667 kWh	266 667 kWh	+ 20 737 kWh	+ 8,4 %

Épület részterület energiafelhasználásának megoszlása

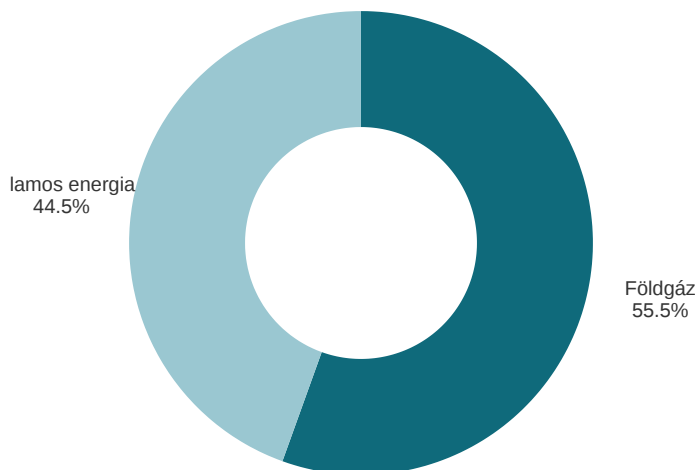


Energiahordozók felhasználásának megoszlása

Tevékenység részterület

Energiahordozó	Felhasznált mennyiség naturáliában	Felhasznált mennyiség kWh- ban	Előző időszaktól való eltérés	
			Mennyiségi	Százalékos
Földgáz	1 160 351 m ³	11 119 990 kWh	- 2 196 499 kWh	- 16,5 %
Villamos energia	8 918 706 kWh	8 918 706 kWh	+ 693 558 kWh	+ 8,4 %

Tevékenység részterület energiateljesítményének megoszlása

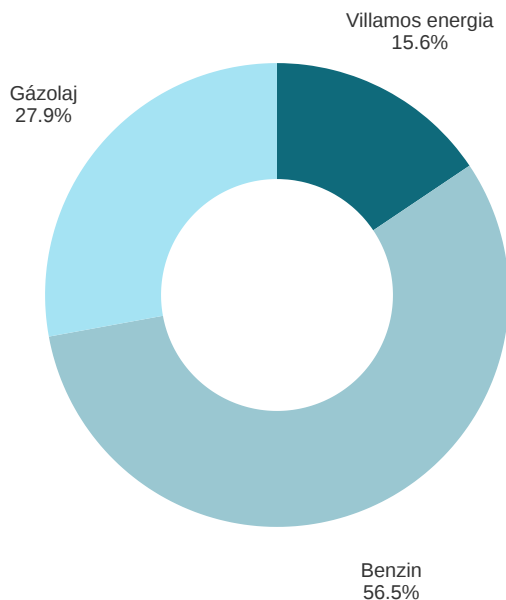


Energiahordozók felhasználásának megoszlása

Szállítás részterület

Energiahordozó	Felhasznált mennyiség naturáliában	Felhasznált mennyiség kWh- ban	Előző időszaktól való eltérés	
			Mennyiségi	Százalékos
Villamos energia	83 743 kWh	83 743 kWh	+ 6 512 kWh	+ 8,4 %
Benzin	33 118 l	304 683 kWh	+ 73 773 kWh	+ 31,9 %
Gázolaj	15 311 l	150 050 kWh	- 15 912 kWh	- 9,6 %

Szállítás részterület energiafelhasználásának megoszlása



Jogi megfelelőségi nyilatkozat

A jelentésben szereplő tartalom az alábbiak figyelembevételével szerepel:

- A szakreferenci szolgáltatás működtetése a 2015. évi LVII. törvénnyel és a 122/2015. (V.26.) Korm. rendelettel összhangban készülnek, a jelentések készítése teljesíti a hatályos követelményeket.
- Ezennel felhívjuk figyelmét, hogy a 1/2020. (I. 16.) MEKH rendelet alapján Vállalatának az alábbi berendezésekre almérési kötelezettsége van:
 - 50 kW feletti névleges teljesítményű önálló villamos berendezések
 - 70 kW feletti névleges elektromos teljesítményű hőtermelő és klímaberendezések
- Felhívjuk figyelmét továbbá, hogy a MÉF adatok és egyéb adatok kapcsán felmerülő változásokról szükséges értesítenie Társaságunkat.
- A primerenergia átváltási tényezők, valamint szén-dioxid átváltási tényezők értékét a 7/2025. (III. 7.) ÉKM rendelet határozza meg.
- A szén-dioxid kibocsátások tájékoztató jellegű adatnak minősülnek, valós mérés nem kapcsolódik a kibocsátási pontokhoz.
- Az időjárás adatok a HungaroMet adatbázisából származnak, a legközelebbi meteorológiai állomás adatait alapul véve.

Energiahordozók kapcsán:

- **Villamos energia:** A villamosenergia megjelölés minden esetben a hatásos fogyasztást jelenti.
- **Földgáz:** A földgáz esetében feltüntetett kWh értéken a 25/0 °C referencia hőmérsékletű égéshő (GCI) alapú energia értendő.
- **Benzin:** A motorbenzin átváltása égéshő alapú, az égéshő meghatározása a 122/2015. (V. 26.) Korm. rendelet 6. melléklete alapján történt.
- **Gázolaj:** A közlekedési gázolaj átváltása égéshő alapú, az égéshő meghatározása a 122/2015. (V. 26.) Korm. rendelet 6. melléklete alapján történt.
- **PB gáz:** A fűtőérték meghatározása a Primaenergia Zrt. adatbázisa alapján történt.