



PannErgy Nyrt.

NEGYEDÉVES TERMELÉSI JELENTÉS  
2026. II. negyedévének időszaka

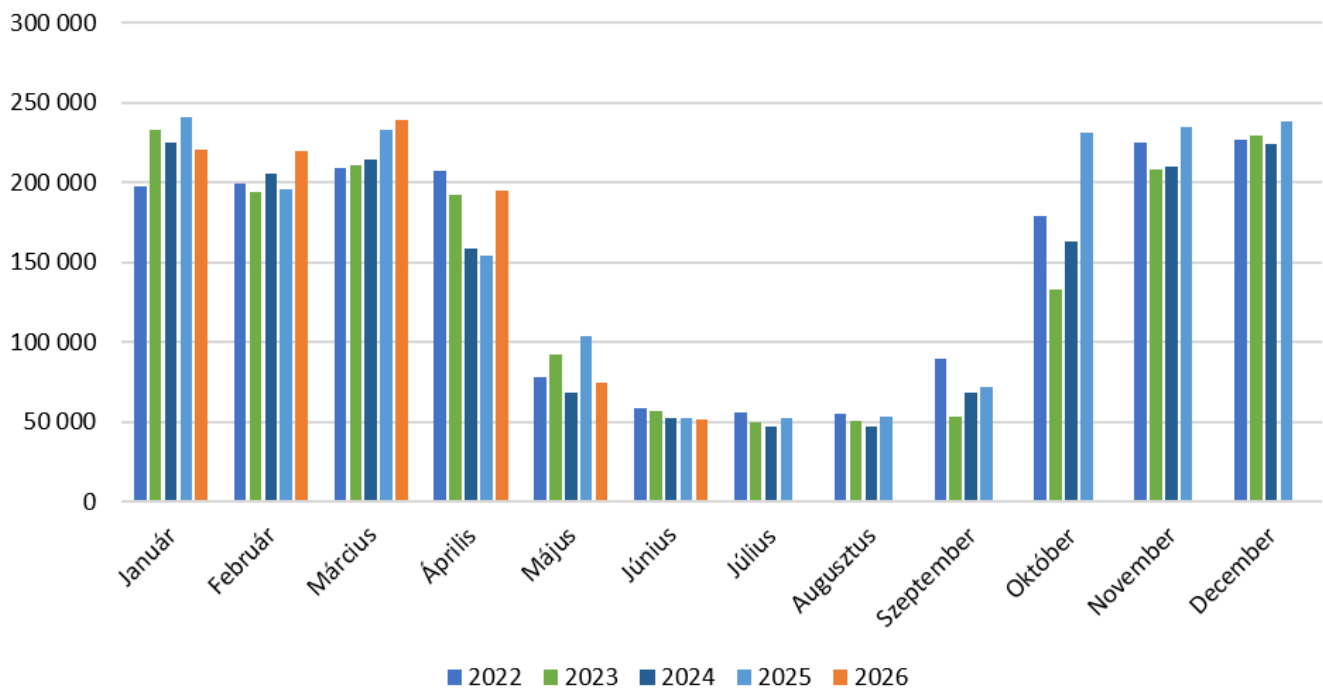
2026. július 15.

## Bevezető

A PannErgy Nyrt. zöldenergia termelését és hasznosítását bemutatva negyedévenként termelési jelentést publikál. A PannErgy, jelentésében beszámol a meghatározó geotermikus energia termelő rendszereinek tárgyidőszakban elért zöldhőértékesítési adatairól és egyéb hasznos információkról.

A Társaság részére a vonatkozó jogszabályok továbbra sem csupán hőmennyiségre vonatkozó értékesítési hődíjat, hanem megbontva, értékesített hőmennyiségre vonatkozó értékesítői hődíjat és havonta érvényesítendő értékesítői alapidíjat, azaz úgy nevezett kételemű árazást állapítanak meg. A kételemű árazás 2024. október 1-i bevezetésének Társaságra gyakorolt hatását - többek közt - a bevezetést közvetlenül követő negyedéves termelési jelentések tartalmazzák. Ezek közül kiemelendő, a hatósági árral érintett hőkereslet változásának hatása (így pl. az időjárásé) a Társaság eredményességére minimálisan csökkent.

## I. Konszolidált termelési információk



1. ábra

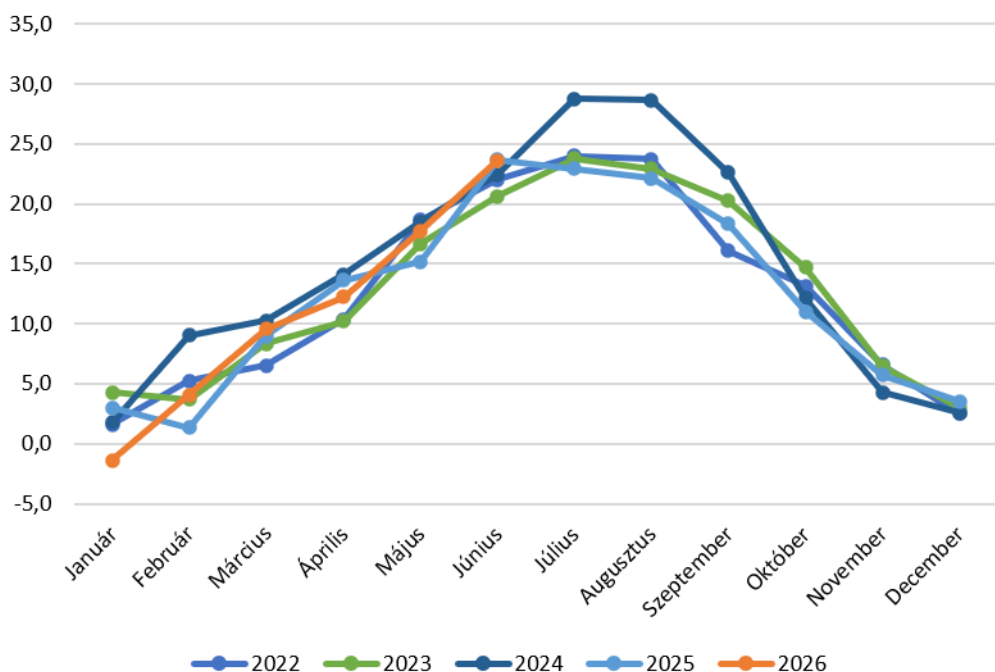
Értékesített konszolidált hőmennyiség GJ-ban

A grafikon az összes működő projektek összesített értékesített hőmennyiségét tartalmazza havi bontásban

|                    | 2022             | 2023             | 2024             | 2025             | 2026             | 2026 TERV        |
|--------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Január             | 197 923          | 232 696          | 225 521          | 241 489          | 220 610          |                  |
| Február            | 199 600          | 193 989          | 206 080          | 196 147          | 220 120          |                  |
| Március            | 209 267          | 211 365          | 214 659          | 233 192          | 239 005          |                  |
| <b>1. negyedév</b> | <b>606 790</b>   | <b>638 050</b>   | <b>646 259</b>   | <b>670 828</b>   | <b>679 736</b>   | <b>689 577</b>   |
| Április            | 207 861          | 192 834          | 159 116          | 154 333          | 194 737          |                  |
| Május              | 78 637           | 92 125           | 68 687           | 104 216          | 74 951           |                  |
| Június             | 58 955           | 56 645           | 52 745           | 52 522           | 51 984           |                  |
| <b>2. negyedév</b> | <b>345 453</b>   | <b>341 604</b>   | <b>280 548</b>   | <b>311 071</b>   | <b>321 672</b>   | <b>311 117</b>   |
| Július             | 56 299           | 50 385           | 47 662           | 52 654           |                  |                  |
| Augusztus          | 54 838           | 50 659           | 47 099           | 53 336           |                  |                  |
| Szeptember         | 90 033           | 53 905           | 68 343           | 71 946           |                  |                  |
| <b>3. negyedév</b> | <b>201 170</b>   | <b>154 949</b>   | <b>163 104</b>   | <b>177 937</b>   | <b>0</b>         | <b>178 313</b>   |
| Október            | 179 453          | 133 450          | 209 679          | 231 498          |                  |                  |
| November           | 224 871          | 208 031          | 224 674          | 234 939          |                  |                  |
| December           | 226 770          | 229 190          | 242 321          | 238 689          |                  |                  |
| <b>4. negyedév</b> | <b>631 094</b>   | <b>570 671</b>   | <b>676 675</b>   | <b>705 126</b>   | <b>0</b>         | <b>692 126</b>   |
| <b>ÉV ÖSSZESEN</b> | <b>1 784 507</b> | <b>1 705 274</b> | <b>1 766 586</b> | <b>1 864 962</b> | <b>1 001 408</b> | <b>1 871 134</b> |

2. ábra

Értékesített és terv konszolidált hőmennyiségek táblázatos formában GJ-ban



3. ábra

Átlaghőmérsékletek alakulása

Az időjárási környezet a tárgyalt időszakban a 2025-ös év bázisidőszakához, egyben az elmúlt évek átlagához viszonyítva is összeségében hasonló vállalatcsoport szintű geotermikus hőértékesítési potenciált képviselt.

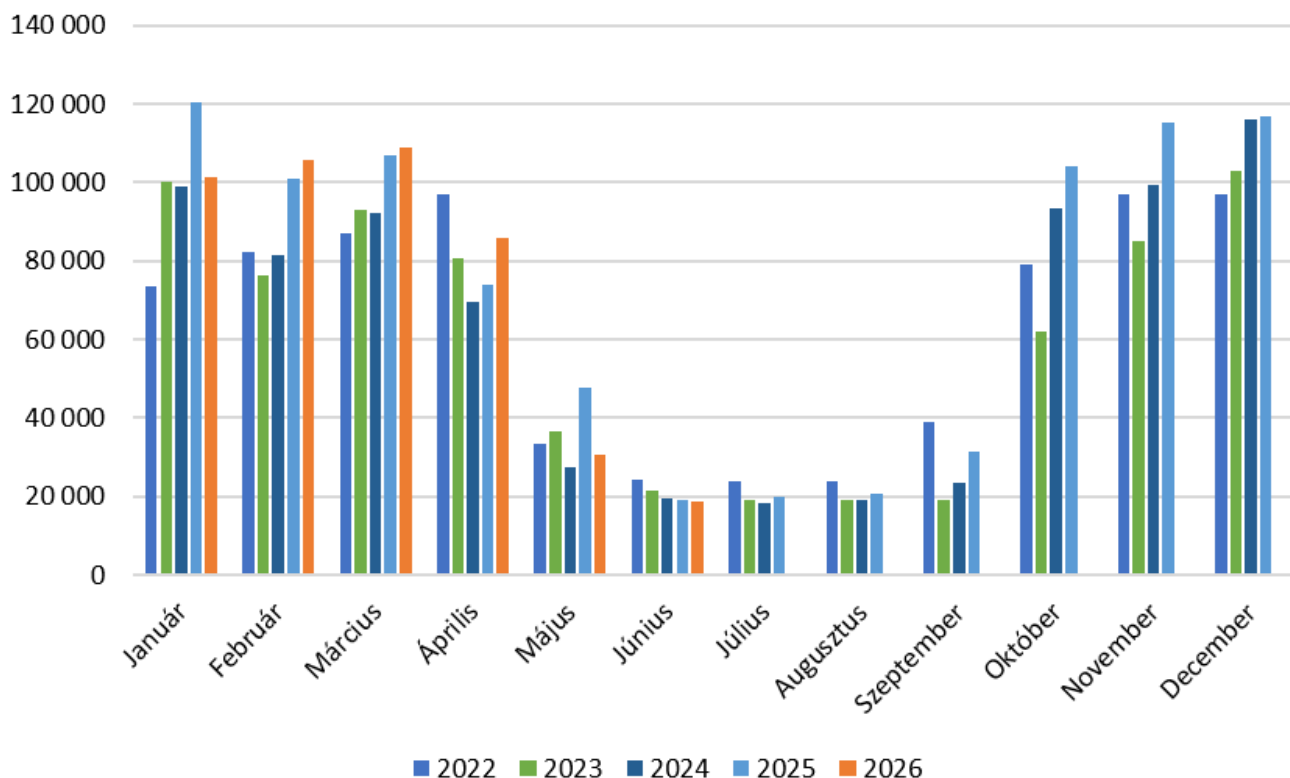
2026. második negyedévének hőértékesítési adatait összehasonlítva a historikus évek azonos időszaki értékeivel megállapítható, hogy átlagos szinten realizálódott az adott időszak értékesített hőmennyisége. Azonban a negyedéves tervértéket és egyben a bázisidőszak értékesítését is a PannErgy mintegy 3,4%-kal felülteljesítette.

**A PannErgy, a jelen termelési jelentésben bemutatott információk figyelembevételével, a korábban (2026. január 15.) publikált 2026-os üzleti évre vonatkozó, konszolidált 4 300 – 4 450 millió forintos konszolidált IFRS szerinti EBITDA terv tartományának várható teljesülését fenntartja.**

## II. Jelentősebb projektek

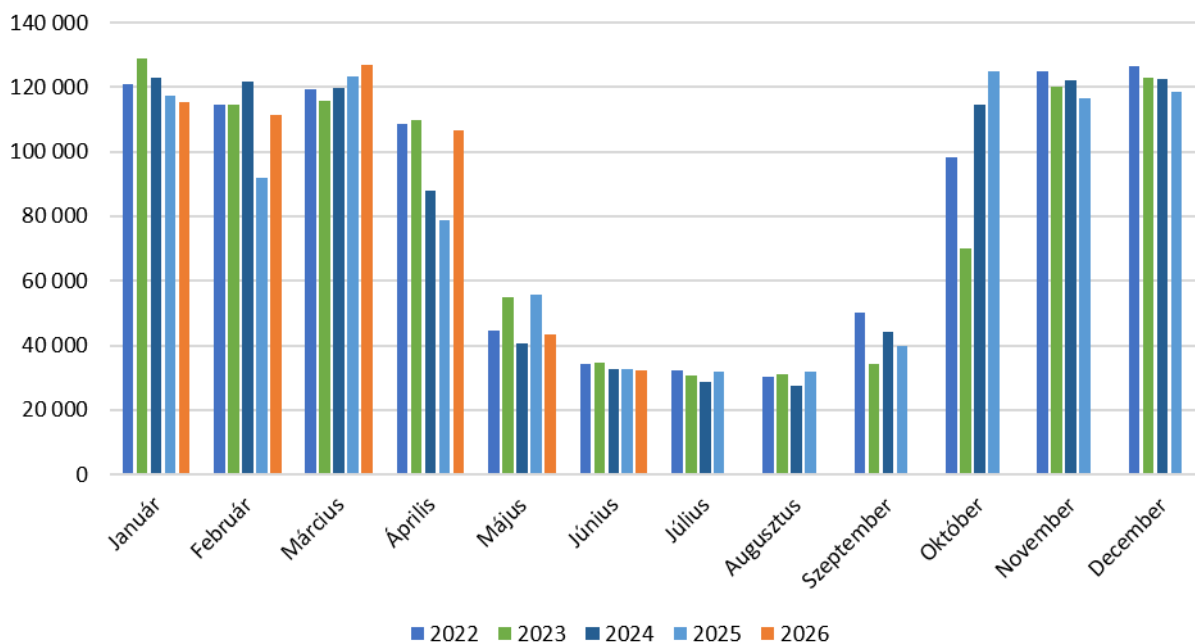
### Miskolci Geotermikus Projekt

(Miskolci Geotermia Kft., Kuala Kft.)



4. ábra  
Értékesített hőmennyiség Miskolcon GJ-ban

A Miskolci Geotermikus Rendszer 2026. második negyedévében összesen 135 185 GJ hőenergiát értékesített, 4,2%-kal elmaradva a 2025-ös év hasonló időszakában elért hőértékesítéstől, azonban teljesítve a korábbi bázisidőszakok átlagos teljesítményét. Az elmaradás elsődleges oka, a májusi bázis hónaphoz képesti melegebb időjárás volt.

**Győri Geotermikus Projektek***(DD Energy Kft., Arrabona Koncessziós Kft.)*

5. ábra

Értékesített hőmennyiség Győrben GJ-ban

A Győri Geotermikus Rendszer 2026. második negyedévében 182 537 GJ hőenergiát értékesített, jelentősen (9,2%-kal) meghaladva a 2025-ös év hasonló időszakában elért hőértékesítést. A jelentős emelkedés elsősleges oka, a Győri Városi Távhőrendszer olyan üzemállapottal való működtetése volt, amely által, magasabb arányban volt képes geotermikus forrású hőt befogadni - még környezetbarátabbá téve a város távhőellátását.