



PannErgy Nyrt.

NEGYEDÉVES TERMELÉSI JELENTÉS
2026. I. negyedévének időszaka

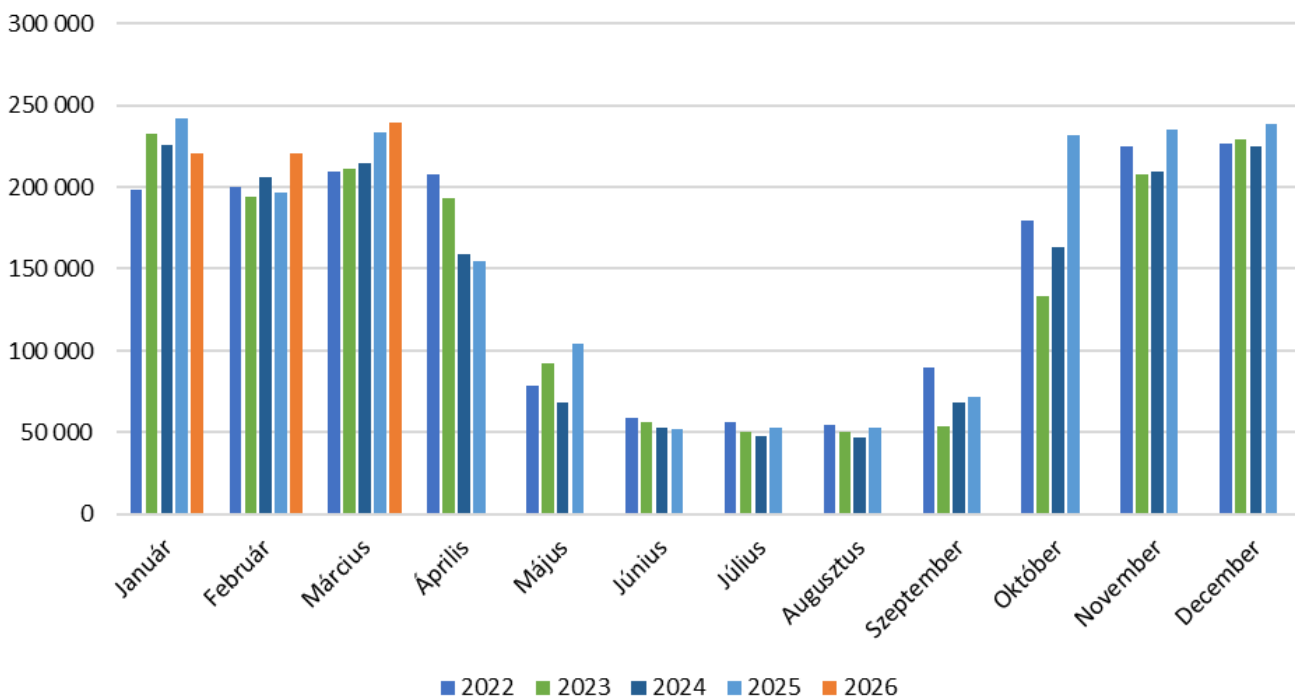
2026. április 15.

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. Konzolidált termelési információk



1. ábra

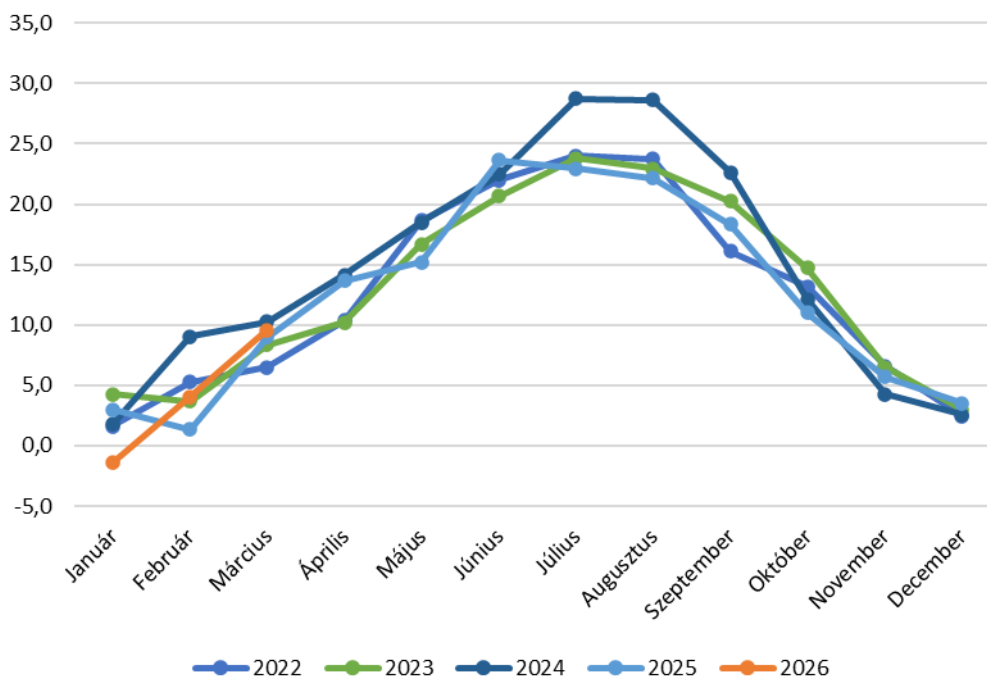
Értékesített konzolidált hőmennyiség GJ-ban

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	
1. negyedév	606 790	638 050	646 259	670 828	679 736	689 577
Április	207 861	192 834	159 116	154 333		
Május	78 637	92 125	68 687	104 216		
Június	58 955	56 645	52 745	52 522		
2. negyedév	345 453	341 604	280 548	311 071	0	311 117
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		
3. negyedév	201 170	154 949	163 104	177 937	0	178 313
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		
4. negyedév	631 094	570 671	676 675	705 126	0	692 126
ÉV ÖSSZESEN	1 784 507	1 705 274	1 766 586	1 864 962	679 736	1 871 134

2. ábra

Értékesített és terv konszolidált hőmennyiségek táblázatos formában GJ-ban



3. ábra

Átlaghőmérsékletek alakulása

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

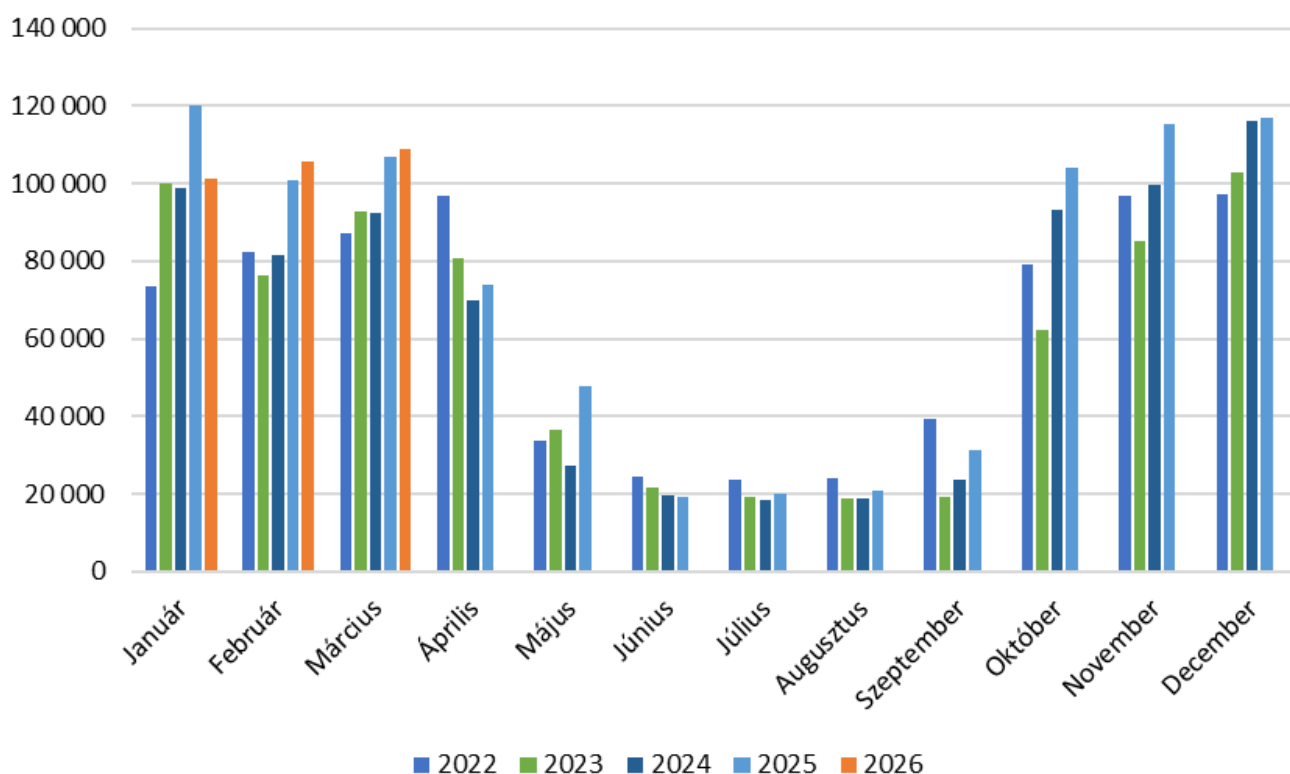
A 2026. első negyedéves hőértékesítési adatokat összehasonlítva a historikus évek átlagos azonos időszaki értékeivel megállapítható, hogy a PannErgy a tárgyalt időszakban rekord magas szintű, a bázisidőszak hőértékesítését meghaladó és az időszakos tervtől csupán kis mértékben elmaradó hőértékesítést realizált. A negyedéves tervértéktől a PannErgy mintegy 1,4%-kal maradt el, míg a bázisidőszak értékesítését mintegy 1,3%-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.)

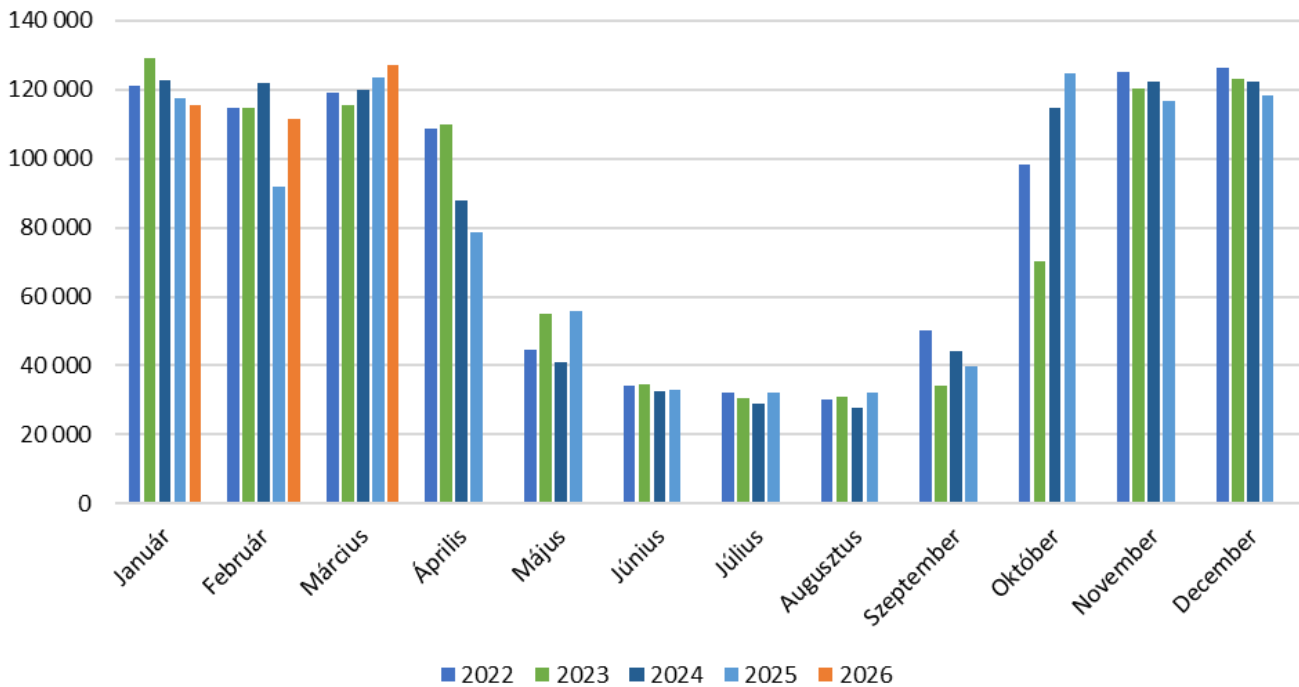


4. ábra
Értékesített hőmennyiség Miskolcon GJ-ban

A Miskolci Geotermikus Rendszer 2026. első negyedévében összesen 315 804 GJ hőenergiát értékesített, 3,7%-kal elmaradva a 2025-ös év hasonló időszakában elért hőértékesítéstől, azonban meghaladva a korábbi bázisidőszakok átlagos teljesítményét. Az elmaradás elsődleges oka, a januári bázis hónaphoz képesti kedvezőtlenül hideg időjárás volt.

Győri Geotermikus Projektek

(DD Energy Kft., Arrabona Koncessziós Kft.)



5. ábra
Értékesített hőmennyiség Győrben GJ-ban

A Győri Geotermikus Rendszer 2026. első negyedévében átlagosnak számító, 353 797 GJ hőenergiát értékesített egyben jelentősen - 6,3%-kal - meghaladva a 2025-ös év hasonló időszakában elért hőértékesítést, elsősorban a bázisidőszak átmeneti műszaki okokra visszavezethető gyengébb teljesítménye miatt.