



PannErgy Nyrt.

NEGYEDÉVES TERMELÉSI JELENTÉS
2025. I. negyedévének időszaka

2025. április 15.

Bevezető

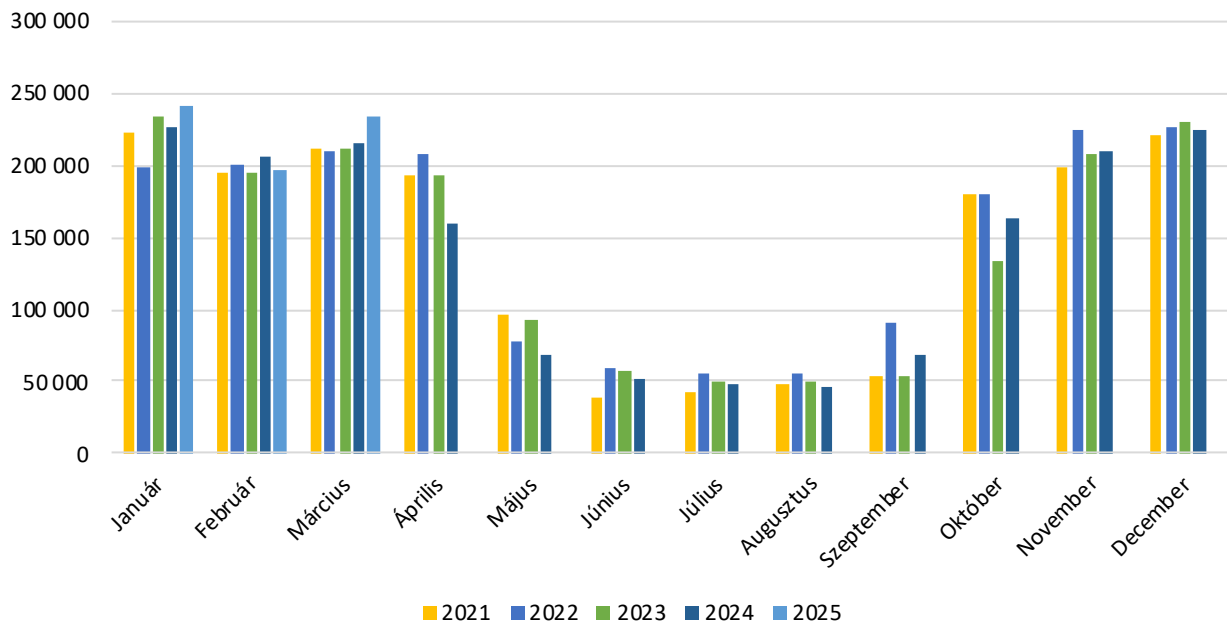
A PannErgy Nyrt. zöldenergia termelését és hasznosítását bemutatva negyedévenként termelési jelentést publikál. A PannErgy, jelentésében beszámol a meghatározó geotermikus energia termelő rendszereinek tárgyidőszakban elért zöldhőértékesítési adatairól és egyéb hasznos információkról.

A Társaság 2024. október 1-én rendkívüli közzététel keretében tájékoztatta a nyilvánosságot, hogy a Magyar Közlöny 2024. évi 98. számában megjelent 16/2024. (IX. 30.) EM rendeletében (továbbiakban "Rendelet") az Energiaügyi Miniszter kihirdette a PannErgy távhőárszabályozása alá tartozó leányvállalatait is érintő 2024. október 1-től érvényes hatósági távhőtermelői hődíjait. A távhőtermelői hődíjakat a korábbi gyakorlattól eltérően a rendelet nem csupán hőmennyiségre vonatkozó értékesítési hődíjban, hanem megbontva, értékesített hőmennyiségre vonatkozó értékesítési hődíjban és havonta érvényesítendő értékesítési alaplíjban, azaz úgy nevezett kételemű árazást alkalmazva állapította meg.

A fenti kételemű árazás bevezetésével,

- a hatósági árképzésből származtatott fenntartható eredményessége a Társaságnak kiszámíthatóbbá válik;
- a hatósági árral érintett hőkereslet változásának hatása (így pl. az időjárásé) a Társaság eredményességére minimálisra csökken;
- az alacsonyabb értékesítési hődíj (Ft/GJ) és a negyedik negyedév többi negyedévinél magasabb értékesítési alaplíja esetén az első félév üzemi eredménytermelő képességének súlya és aránya az üzleti éven belül csökken, míg a második félévéé nő.

I. Konzolidált termelési információk



1. ábra

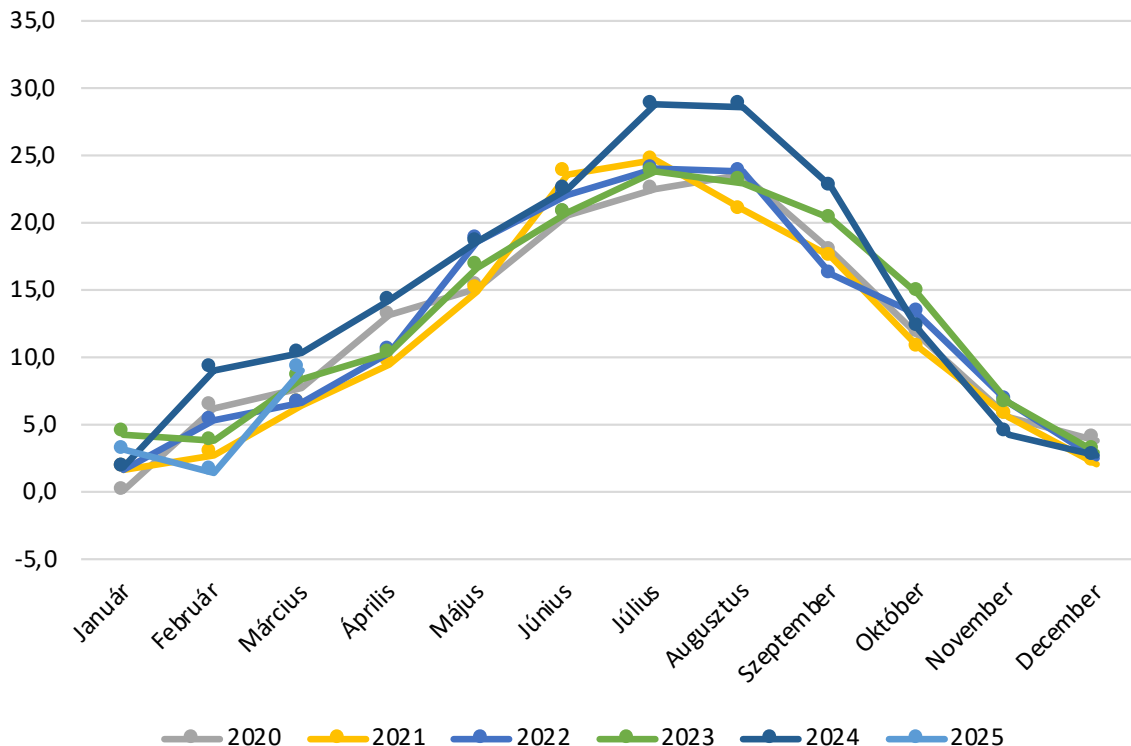
Értékesített konszolidált hőmennyiség GJ-ban

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

	2021	2022	2023	2024	2025	2025 TERV
Január	221 966	197 923	232 696	225 521	241 489	
Február	194 173	199 600	193 989	206 080	196 147	
Március	211 762	209 267	211 365	214 659	233 192	
1. negyedév	627 901	606 790	638 050	646 259	670 828	653 982
Április	192 053	207 861	192 834	159 116		
Május	96 333	78 637	92 125	68 687		
Június	38 595	58 955	56 645	52 745		
2. negyedév	326 981	345 453	341 604	280 548	0	287 272
Július	42 919	56 299	50 385	47 662		
Augusztus	48 023	54 838	50 659	47 099		
Szeptember	53 870	90 033	53 905	68 343		
3. negyedév	144 812	201 170	154 949	163 104	0	163 099
Október	180 427	179 453	133 450	209 679		
November	197 872	224 871	208 031	224 674		
December	221 198	226 770	229 190	242 321		
4. negyedév	599 497	631 094	570 671	676 675	0	666 246
ÉV ÖSSZESEN	1 699 190	1 784 507	1 705 274	1 766 586	670 828	1 770 598

2. ábra

Értékesített és terv konszolidált hőmennyiségek táblázatos formában GJ-ban



3. ábra

Átlaghőmérsékletek alakulása

Az időjárás a tárgyalt időszakban a 2024-es év hasonló időszakához viszonyítva lényegesen hidegebb volt, míg az elmúlt évek átlagához viszonyítva hasonló vállalatcsoport szintű geotermikus hőértékesítési potenciált képviselt.

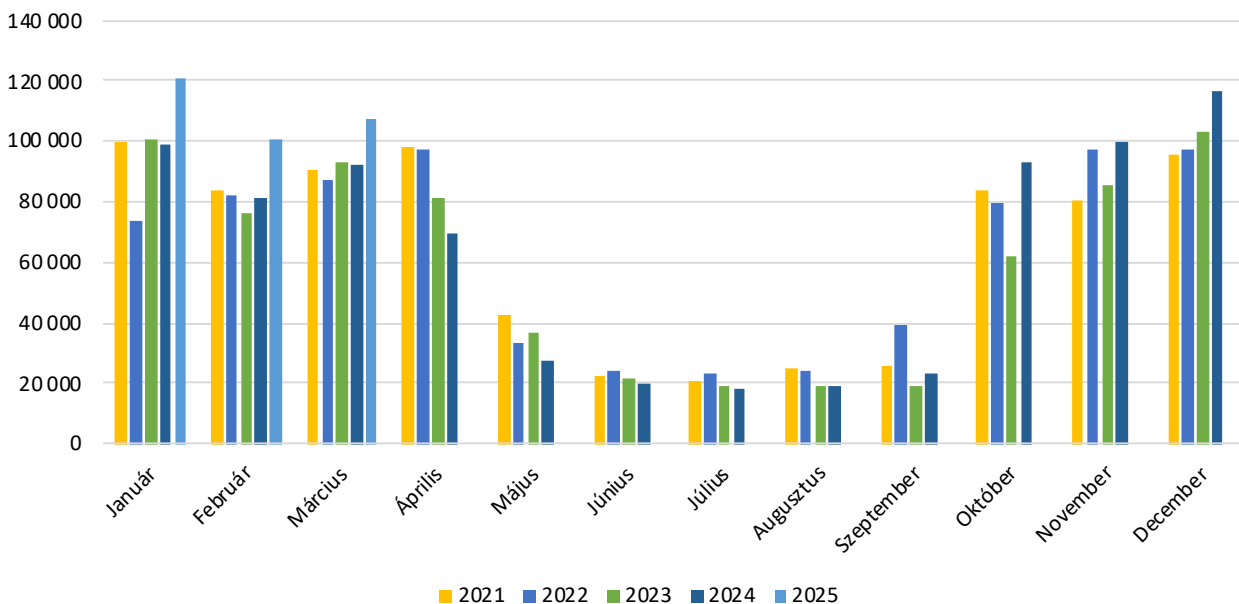
A 2025. első negyedéves hőértékesítési adatokat összehasonlítva a historikus évek átlagos azonos időszaki értékeivel megállapítható, hogy a PannErgy a tárgyalt időszakban rekord szintű, így a bázisidőszak hőértékesítését és az időszakos tervet is meghaladó hőértékesítést realizált - elsősorban a miskolci harmadik termelőkút elindításának köszönhetően. A negyedéves tervértéket a PannErgy mintegy 2,6%-kal, míg a bázisidőszak értékesítését mintegy 3,8%-kal felülteljesítette.

A PannErgy, a jelen termelési jelentésben bemutatott információk figyelembevételével, a korábban (2025. január 15.) publikált 2024-es üzleti évre vonatkozó, konszolidált 4 000 - 4 150 millió forintos EBITDA terv tartományának várható teljesülését fenntartja.

II. Jelentősebb projektek

Miskolci Geotermikus Projekt

(Miskolci Geotermia Kft., Kuala Kft.)

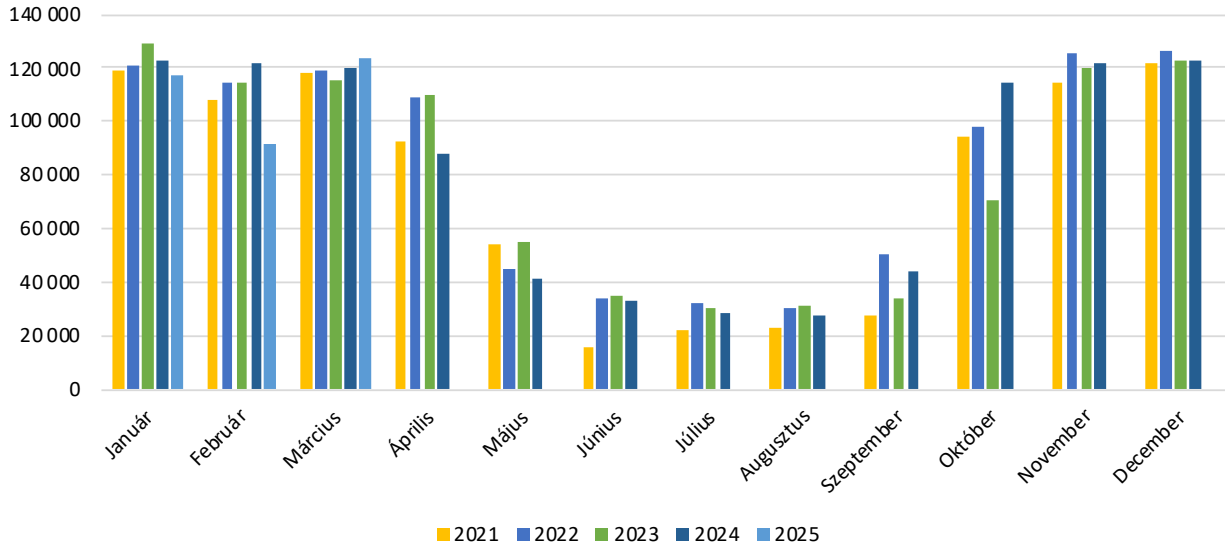


4. ábra
Értékesített hőmennyiség Miskolcon GJ-ban

A Miskolci Geotermikus Rendszer 2025. első negyedévében rekord szintű, összesen 328 026 GJ hőenergiát értékesített, lényegesen felülmúlva az elmúlt évek vonatkozó időszaki értékeit és 20,3%-kal meghaladva a 2024-es év hasonló időszakában elért hőértékesítést. Az emelkedés elsődleges oka, a 2024. végén elindított új harmadik termelőkút hőbeadása és a PannErgy várakozásainak megfelelő teljesítménye.

Győri Geotermikus Projektek

(DD Energy Kft., Arrabona Koncessziós Kft.)



5. ábra
Értékesített hőmennyiség Győrben GJ-ban

A Győri Geotermikus Rendszer 2025. első negyedévében átlagostól kissé elmaradó, 332 706 GJ hőenergiát értékesített, elmaradva az elmúlt évek vonatkozó időszaki értékeitől és 8,6%-kal elmaradva a 2024-es év hasonló időszakában elért hőértékesítéstől - átmeneti műszaki okokra visszavezethetően.