



PannErgy Nyrt.

NEGYEDÉVES TERMELÉSI JELENTÉS
2024. IV. negyedévének időszaka

és

2024. évi EBITDA terv teljesülés, továbbá

2025. évi EBITDA terv

2025. január 15.

Bevezető

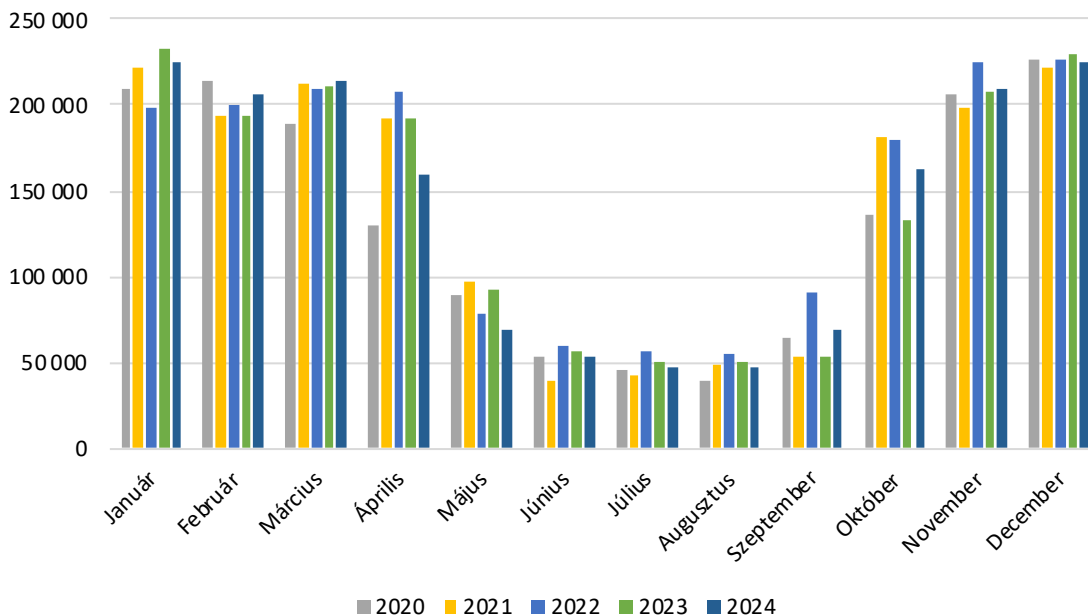
A PannErgy Nyrt. zöldenergia termelését és hasznosítását bemutatva negyedévenként termelési jelentést publikál. A PannErgy, jelentésében beszámol a meghatározó geotermikus energia termelő rendszereinek tárgyidőszakban elért zöldhőértékesítési adatairól és egyéb hasznos információkról. A negyedik negyedévek termelési jelentései rendre kiegészülnek a soron következő évre vonatkozó negyedéves bontású előzetes hőmennyiség értékesítési tervvel (2. ábra) és az éves előzetes EBITDA terv publikációjával (II. fejezet), melyek értékei a Társaság éves rendes Közgyűlésén megerősítésre vagy szükség esetén pontosításra kerülnek.

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 miatt az első félév üzemi eredménytermelő képességének súlya és aránya az üzleti éven belül csökken, míg a második félévé nő.

I. Konzolidált termelési információk



1. ábra

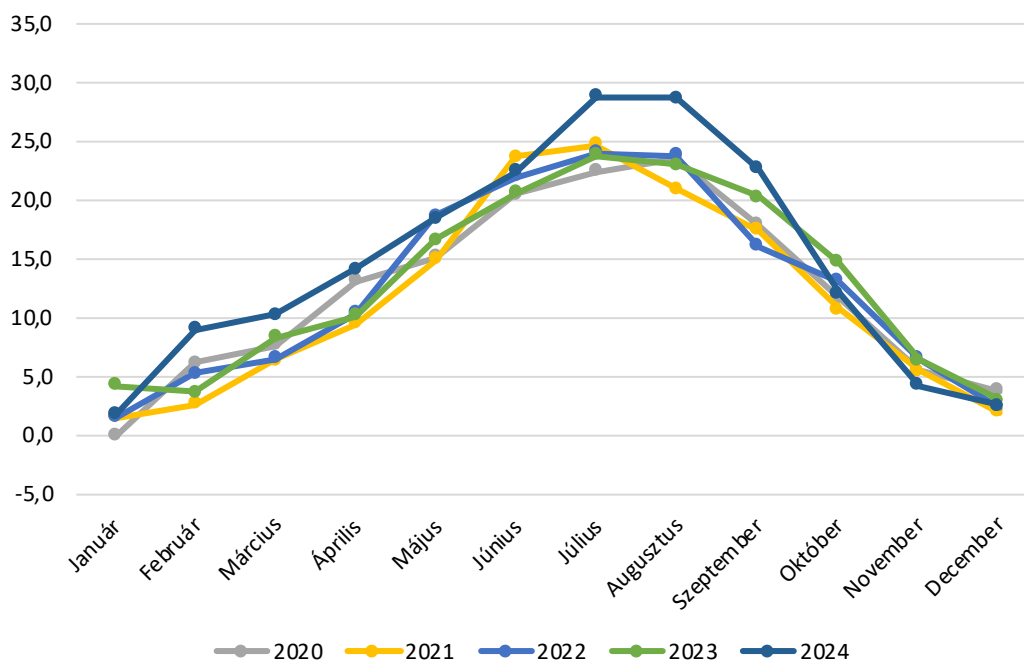
Értékesített konszolidált hőmennyiség GJ-ban

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

	2020	2021	2022	2023	2024	2024 TERV	2025 TERV
Január	209 678	221 966	197 923	232 696	225 521		
Február	213 855	194 173	199 600	193 989	206 080		
Március	189 195	211 762	209 267	211 365	214 659		
1. negyedév	612 728	627 901	606 790	638 050	646 259	634 509	653 982
Április	130 407	192 053	207 861	192 834	159 116		
Május	89 190	96 333	78 637	92 125	68 687		
Június	53 394	38 595	58 955	56 645	52 745		
2. negyedév	272 991	326 981	345 453	341 604	280 548	340 612	287 272
Július	45 297	42 919	56 299	50 385	47 662		
Augusztus	39 205	48 023	54 838	50 659	47 099		
Szeptember	64 096	53 870	90 033	53 905	68 343		
3. negyedév	148 598	144 812	201 170	154 949	163 104	166 451	163 099
Október	136 460	180 427	179 453	133 450	209 679		
November	205 417	197 872	224 871	208 031	224 674		
December	225 688	221 198	226 770	229 190	242 321		
4. negyedév	567 565	599 497	631 094	570 671	676 675	631 543	666 246
ÉV ÖSSZESEN	1 601 882	1 699 190	1 784 507	1 705 274	1 766 586	1 773 116	1 770 599

2. ábra

Értékesített és terv konszolidált hőmennyiségek táblázatos formában GJ-ban



3. ábra

Átlaghőmérsékletek alakulása

Az időjárás a tárgyalt időszakban a 2023-as év hasonló időszakához viszonyítva októberben magasabb, míg novemberben és decemberben az elmúlt évek átlagához viszonyítva hasonló vállalatcsoport szintű geotermikus hőértékesítési potenciált képviselt.

A 2024. negyedik 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 jelentősen meghaladó hőértékesítést realizált - részben a miskolci harmadik termelőkút elindításának köszönhetően. A negyedéves tervértéket a PannErgy mintegy 7,2%-kal, míg a bázisidőszak értékesítését mintegy 18,6%-kal felülteljesítette.

II. 2024. évi EBITDA terv teljesülése és 2025. évi EBITDA előrejelzés

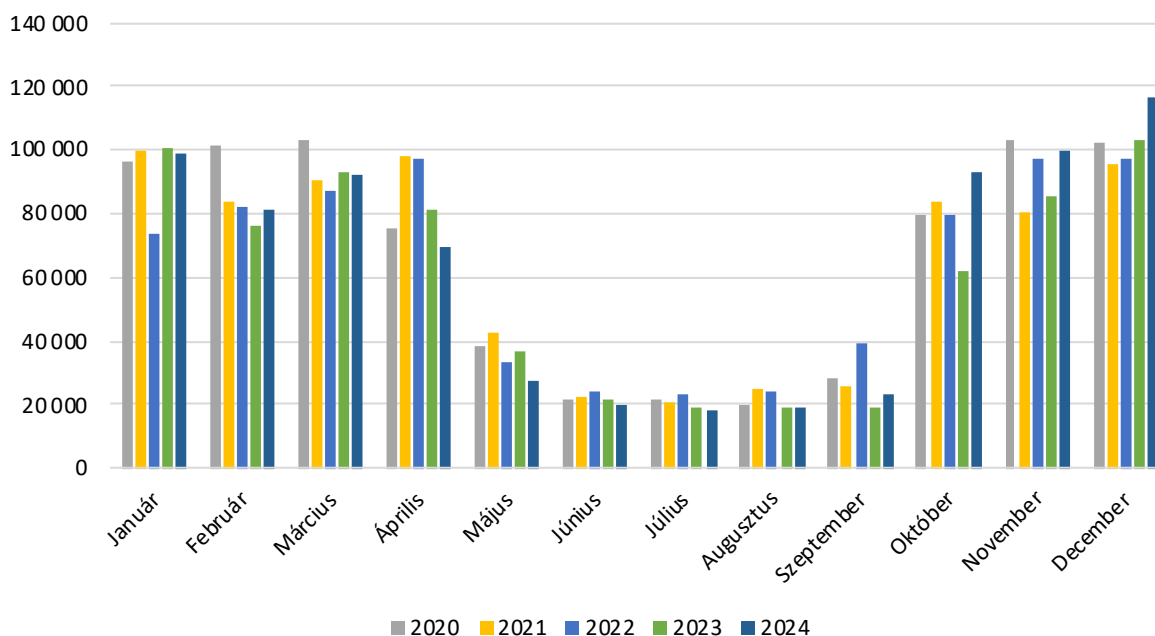
A PannErgy, a jelen termelési jelentésben bemutatott információk figyelembevételével, a korábban (2024. január 15.) publikált 2024-es üzleti évre vonatkozó, konszolidált 3 900 - 4 100 millió forintos EBITDA terv tartományának várható teljesülését fenntartja.

A Társaság vezetése a 2025. üzleti évre vonatkozóan 4 000 – 4 150 millió forintos konszolidált IFRS szerinti EBITDA terv tartományt határoz meg, melynek középértéke a 2024-as üzleti év várható eredményéhez képest organikus növekedést képvisel. A tervhez rendelt negyedéves hőmennyiség értékesítési terv volumeneket a 2. ábra táblázata tartalmazza, melynek eredménytervvel való összefüggéséről a jelen jelentés bevezető részében található kapcsolódó információ.

III. Jelentősebb projektek

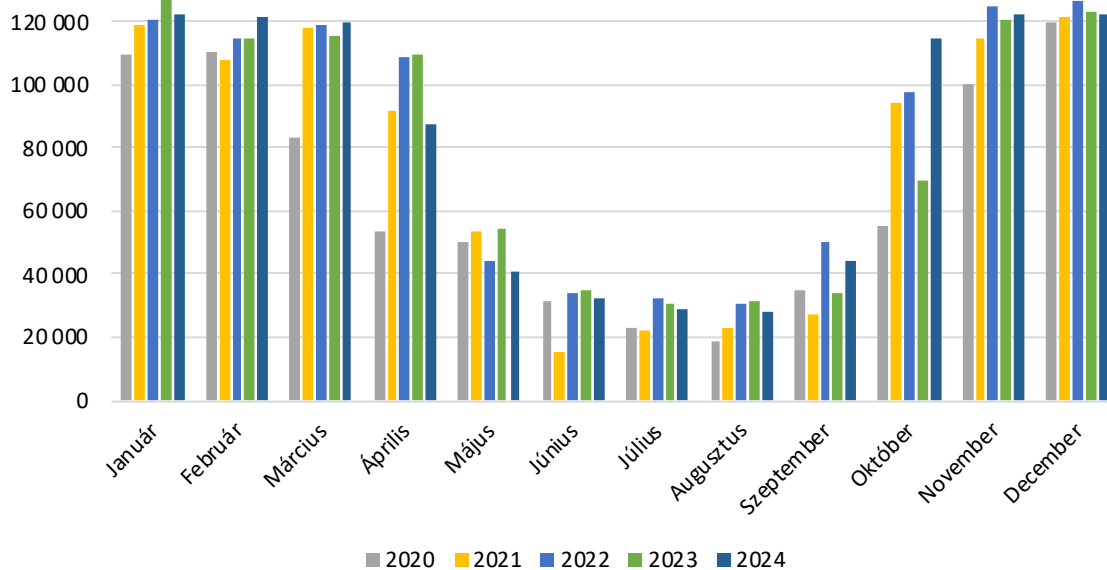
Miskolci Geotermikus Projekt

(Miskolci Geoterma Kft., Kuala Kft.)



4. ábra
Értékesített hőmennyiség Miskolcon GJ-ban

A Miskolci Geotermikus Rendszer 2024. negyedik negyedévében rekord szintű, összesen 308 864 GJ hőenergiát értékesített, lényegesen felülmúlva az elmúlt évek vonatkozó időszaki értékeit és 23,5%-kal meghaladva a 2023-as év hasonló időszakában elért hőértékesítést. A tárgyidőszak második felében az újonnan létesített harmadik termelőkút már hasznos hőbeadással járult hozzá a kiemelkedő teljesítményhez.

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

5. ábra
Értékesített hőmennyiség Győrben GJ-ban

A Győri Geotermikus Rendszer 2024. negyedik negyedévében rekordszintű, 359 211 GJ hőenergiát értékesített, meghaladva az elmúlt évek vonatkozó időszaki értékeit és 14,6%-kal felülmúlva a 2023-as év hasonló időszakában elért hőértékesítést.