



PannErgy Nyrt.

NEGYEDÉVES TERMELÉSI JELENTÉS  
2023. IV. negyedévének időszaka

és

2023. évi EBITDA terv teljesülés, továbbá

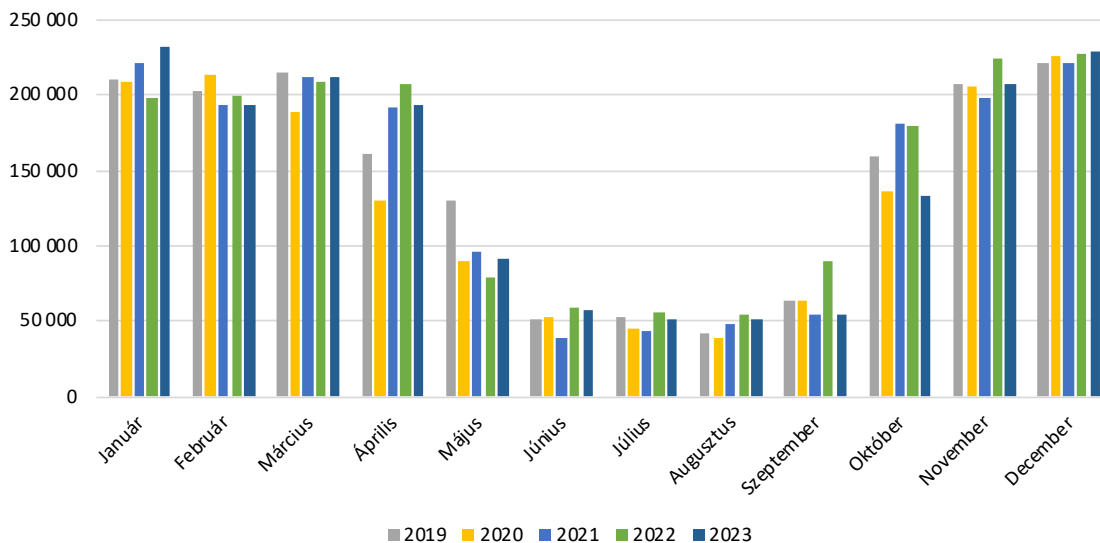
2024. évi EBITDA terv

2024. 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.

## I. Konzolidált termelési információk



1. ábra

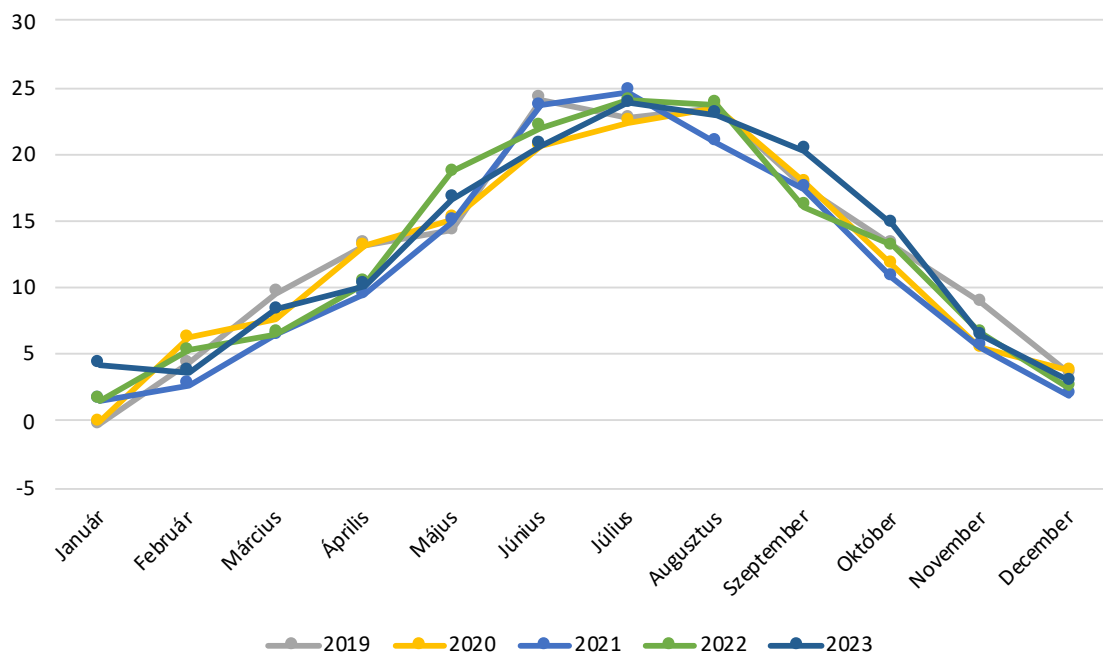
Értékesített konszolidált hőmennyiség GJ-ban

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

	2019	2020	2021	2022	2023	2023 TERV	2024 TERV
Január	209 999	209 678	221 966	197 923	232 696		
Február	203 484	213 855	194 173	199 600	193 989		
Március	215 693	189 195	211 762	209 267	211 365		
<b>1. negyedév</b>	<b>629 176</b>	<b>612 728</b>	<b>627 901</b>	<b>606 790</b>	<b>638 050</b>	<b>627 259</b>	<b>634 509</b>
Április	160 548	130 407	192 053	207 861	192 834		
Május	129 300	89 190	96 333	78 637	92 125		
Június	50 780	53 394	38 595	58 955	56 645		
<b>2. negyedév</b>	<b>340 628</b>	<b>272 991</b>	<b>326 981</b>	<b>345 453</b>	<b>341 604</b>	<b>322 084</b>	<b>340 612</b>
Július	52 406	45 297	42 919	56 299	50 385		
Augusztus	42 415	39 205	48 023	54 838	50 659		
Szeptember	63 731	64 096	53 870	90 033	53 905		
<b>3. negyedév</b>	<b>158 552</b>	<b>148 598</b>	<b>144 812</b>	<b>201 170</b>	<b>154 949</b>	<b>193 174</b>	<b>166 451</b>
Október	159 888	136 460	180 427	179 453	133 450		
November	206 686	205 417	197 872	224 871	208 031		
December	221 248	225 688	221 198	226 770	229 190		
<b>4. negyedév</b>	<b>587 822</b>	<b>567 565</b>	<b>599 497</b>	<b>631 094</b>	<b>570 671</b>	<b>647 180</b>	<b>631 543</b>
<b>ÉV ÖSSZESEN</b>	<b>1 716 178</b>	<b>1 601 882</b>	<b>1 699 190</b>	<b>1 784 507</b>	<b>1 705 274</b>	<b>1 789 697</b>	<b>1 773 116</b>

2. ábra

Értékesített és terv konszolidált hőmennyiségek táblázatos formában GJ-ban



3. ábra  
Átlaghőmérsékletek alakulása

Az időjárás a tárgyalt időszakban (elsősorban októberben) a 2023-es hasonló időszakhoz és az elmúlt évek átlagához viszonyítva lényegesen enyhébb, így kedvezőtlenebb vállalatcsoport szintű fűtési potenciált képviselt.

A 2023. negyedik negyedéves hőértékesítési adatokat összehasonlítva a historikus évek átlagos azonos időszaki értékeivel megállapítható, hogy a PannErgy a tárgyalt időszakban átlag alatti, a bázisidőszak rekord nagyságú hőértékesítésétől és az időszakos tervtől lényegesen elmaradó hőértékesítést realizált. A negyedéves tervértéket a PannErgy mintegy 11,8%-kal és a bázisidőszakét mintegy 9,6%-kal teljesítette alul, részben a kedvezőtlen időjárásnak és egyben a Miskolci Projekt harmadik termelő kúttal való bővítésének 2024-es évre való halasztása miatt.

## **II. 2023. évi EBITDA terv teljesülése és 2024. évi EBITDA előrejelzés**

**A PannErgy várakozása a 2023-as konszolidált EBITDA tekintetében** - a jelen termelési jelentésben bemutatott információk figyelembevételével - **a korábban (2023. január 13.) publikált 2023-as üzleti évre vonatkozó, konszolidált 3 950 – 4 150 millió forintos EBITDA terv tartományának alsó határértéke közeli gazdasági eredmény.**

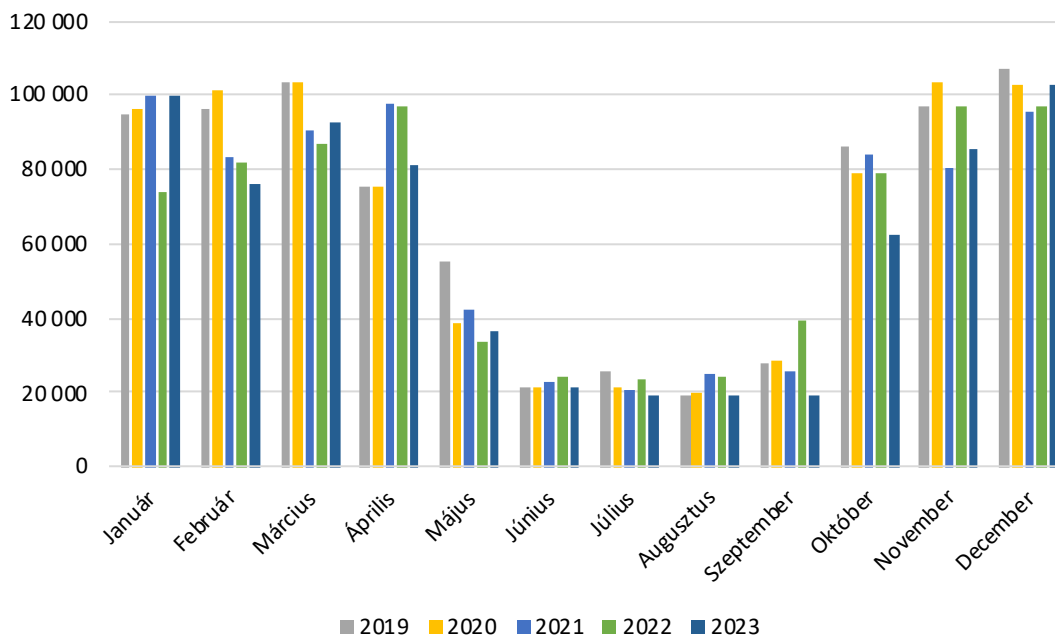
**A Társaság vezetése a 2024. üzleti évre vonatkozóan 3 900 – 4 100 millió forintos konszolidált IFRS szerinti EBITDA terv tartományt határoz meg,** melynek középértéke a 2023-as üzleti év várható eredményéhez képest mérsékelt növekedést képvisel. A tervhez rendelt negyedéves hőmennyiség értékesítési terv volumeneket a 2. ábra táblázata tartalmazza.

A 2024-es EBITDA terv és a hőmennyiség értékesítési terv tartalmazza a Miskolci Projekt harmadik termelő kútjának 2024. évi sikeres lemélyítését és várhatóan a 2024/2025-ös távfűtési szezon megkezdéséig való üzembehelyezését.

### III. Jelentősebb projektek

#### Miskolci Geotermikus Projekt

(Miskolci Geotermia Kft., Kuala Kft.)



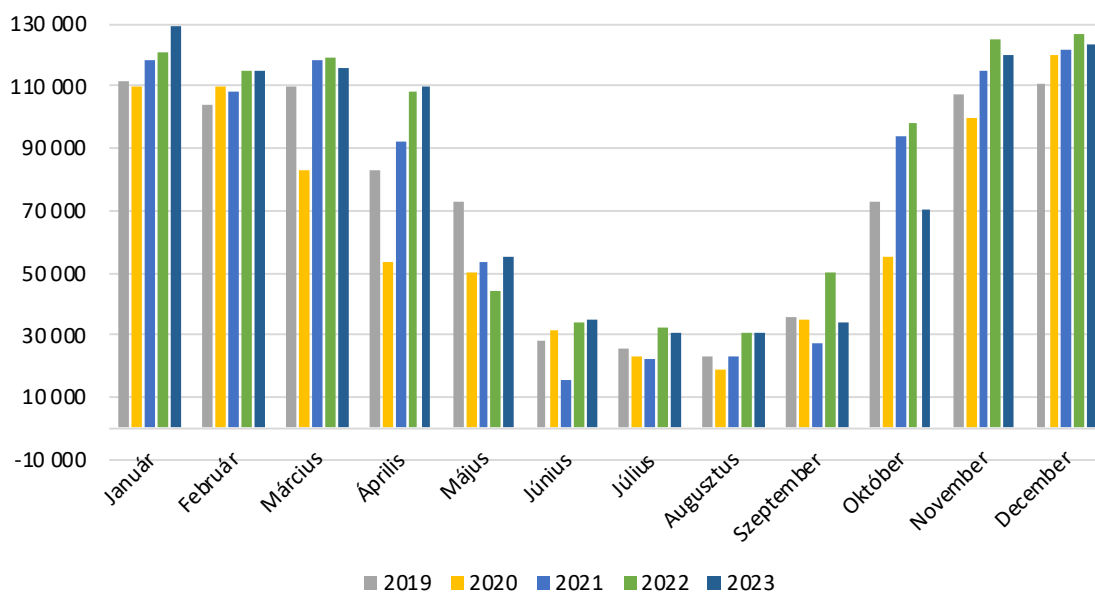
4. ábra

Értékesített hőmennyiség Miskolcon GJ-ban

A Miskolci Geotermikus Rendszer 2023. negyedik negyedévében összesen 250 086 GJ hőenergiát értékesített, ami lényegesen elmarad a korábbi évek vonatkozó időszakos átlagértékétől és 8,5%-kal elmarad a 2022-es év hasonló időszakában elért hőértékesítéstől, elsősorban a fentiekben bemutatott időjárási körülmények miatt.

#### Győri Geotermikus Projektek

(DD Energy Kft., Arrabona Koncessziós Kft.)



5. ábra

Értékesített hőmennyiség Győrben GJ-ban

A Győri Geotermikus Rendszer 2023. negyedik negyedévében 313 436 GJ hőenergiát értékesített, ami a korábbi évek vonatkozó időszaki átlagértékének megfelel, azonban 10,3%-kal elmarad 2022. negyedik negyedévének rekord értékétől. A fentiekben bemutatott hátrányos időjárási körülmények ellenére elért átlagos teljesítmény oka elsősorban, az elmúlt időszakok beruházási tevékenységének hozadéka és a Társaság által korábban nyilvánosságra hozott, a geotermia számára prioritást biztosító kereskedelmi megállapodás a GYŐR-SZOL Zrt.-vel.

**PannErgy Nyrt.**