



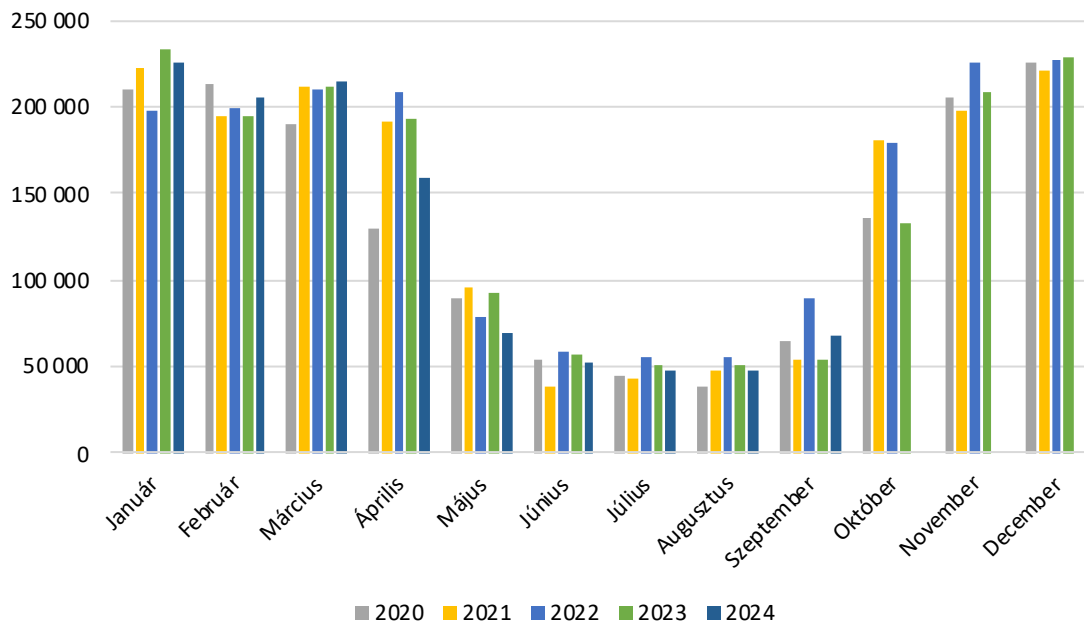
PannErgy Nyrt.

NEGYEDÉVES TERMELÉSI JELENTÉS
2024. III. negyedévének időszaka

2024. október 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.

I. Konzolidált termelési információk

1. ábra

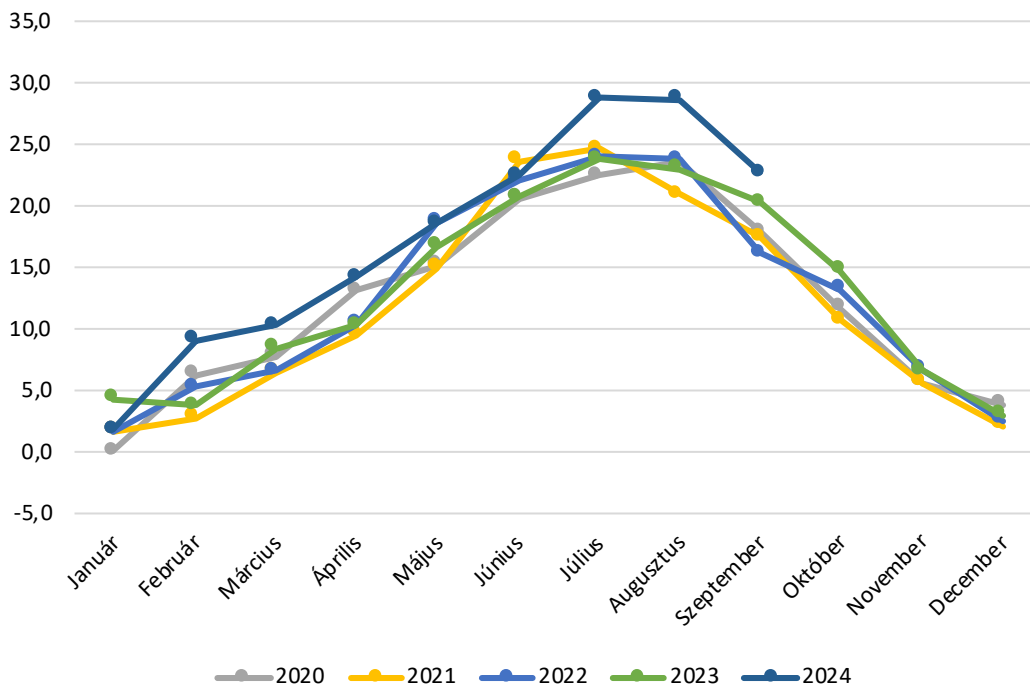
Értékesített konszolidált hőmennyiség GJ-ban

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

| | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2024 TERV |
|--------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|----------------|------------------|
| January | 209 678 | 221 966 | 197 923 | 232 696 | 225 521 | |
| February | 213 855 | 194 173 | 199 600 | 193 989 | 206 080 | |
| March | 189 195 | 211 762 | 209 267 | 211 365 | 214 659 | |
| 1. negyedév | 612 728 | 627 901 | 606 790 | 638 050 | 646 259 | 634 509 |
| 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 | 52 744 | |
| 2. negyedév | 272 991 | 326 981 | 345 453 | 341 604 | 280 547 | 340 612 |
| 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 |
| Október | 136 460 | 180 427 | 179 453 | 133 450 | | |
| November | 205 417 | 197 872 | 224 871 | 208 031 | | |
| December | 225 688 | 221 198 | 226 770 | 229 190 | | |
| 4. negyedév | 567 565 | 599 497 | 631 094 | 570 671 | | 631 543 |
| ÉV ÖSSZESEN | 1 601 882 | 1 699 190 | 1 784 507 | 1 705 274 | | 1 773 116 |

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 és az elmúlt évek átlagához viszonyítva lényegesen változatosabb volt (a fűtési szempontból amúgy legkevésbé érzékeny negyedévben), a nyári hónapok lényegesen melegebbek, míg a szeptember átmenetileg hűvösebb és nagyon csapadékos volt - így összességében hasonló vállalatcsoport szintű hőértékesítési potenciált képviselt.

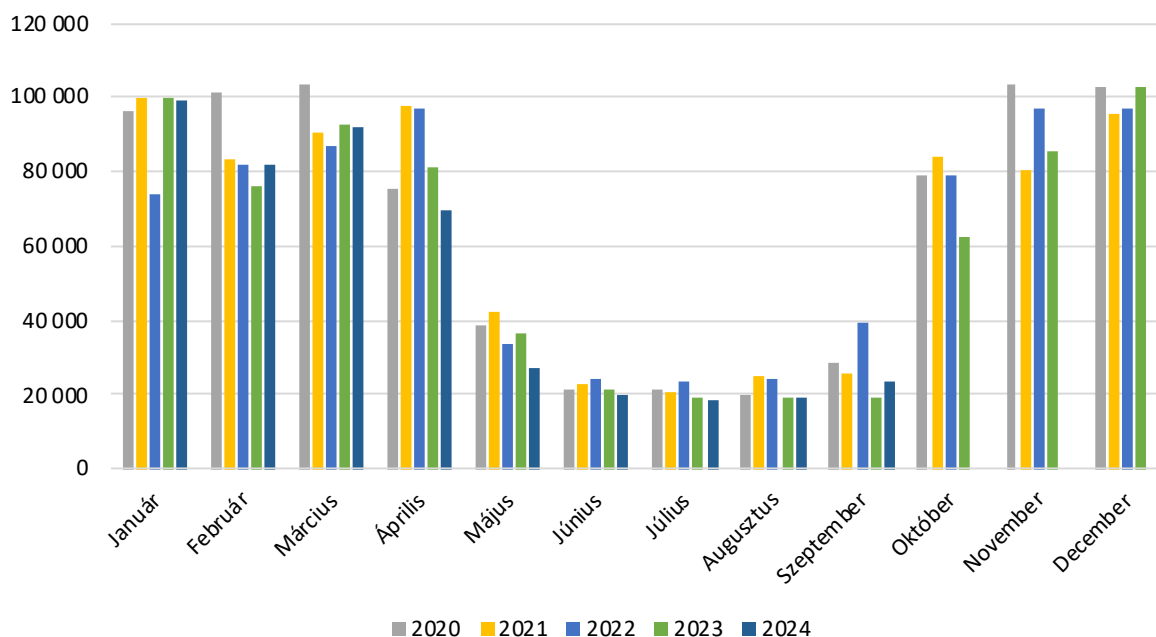
A 2024. harmadik negyedéves hőértékesítési adatokat összehasonlítva a historikus évek átlagos azonos időszaki értékeivel megállapítható, hogy a különleges és változatos időjárási körülmények ellenére a PannErgy, a tárgyalt időszakban átlagos, azonban a bázisidőszak hőértékesítését meghaladó, míg az időszakos tervtől kis mértékben elmaradó hőértékesítést realizált. A negyedéves tervértéktől a PannErgy mintegy 2,0%-kal elmaradt, míg a bázisidőszakét mintegy 5,3%-kal felülteljesítette.

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.

II. Jelentősebb projektek

Miskolci Geotermikus Projekt

(Miskolci Geotermia Kft., Kuala Kft.)



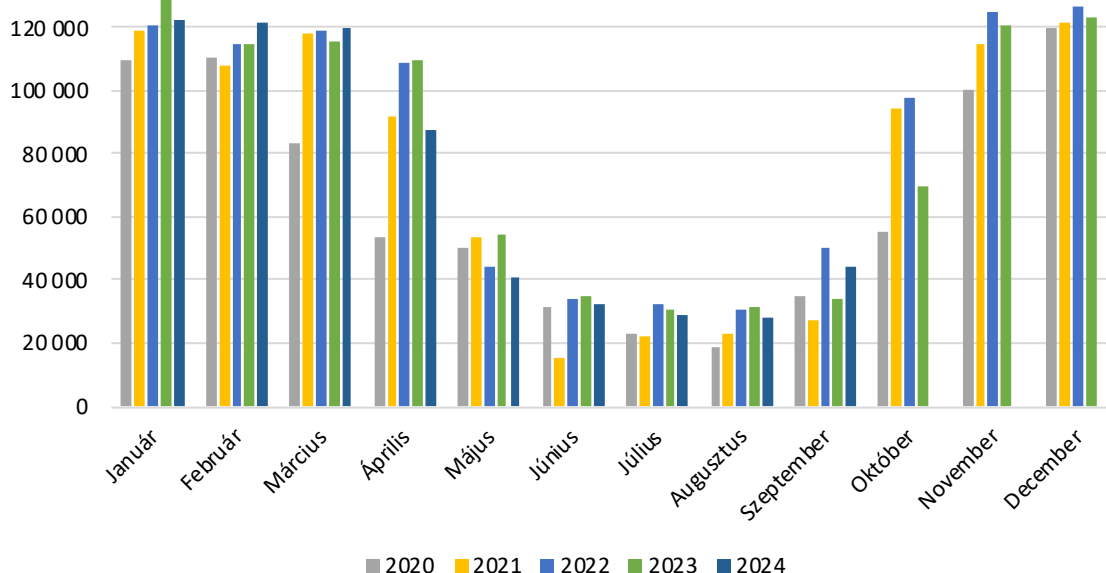
4. ábra

Értékesített hőmennyiség Miskolcon GJ-ban

A Miskolci Geotermikus Rendszer 2024. harmadik negyedévében összesen 61 101 GJ hőenergiát értékesített elmaradva az elmúlt évek vonatkozó időszakai átlagértékétől azonban 6,2%-kal meghaladva a 2023-as év hasonló időszakában elért hőértékesítést.

Győri Geotermikus Projektek

(DD Energy Kft., Arrabona Koncessziós Kft.)



5. ábra

Értékesített hőmennyiség Győrben GJ-ban

A Győri Geotermikus Rendszer 2024. harmadik negyedévében 100 583 GJ hőenergiát értékesített, meghaladva az elmúlt évek vonatkozó időszakai átlagértékét és 4,9%-kal felülmúlva a 2023-as év hasonló időszakában elért hőértékesítést.