



## Green Tech International

### -Întrebări & Răspunsuri-

#### **Videoconferință de prezentare a rezultatelor financiare aferente T1 2026**

**3 Iunie 2026**

#### **Deschidere - sinteză rezultate din partea companiei**

Energia geotermală este o energie verde, regenerabilă, disponibilă 24 de ore din 24, 7 zile din 7. Green Tech International oferă soluții de energie termică regenerabilă provenită din apă geotermală, extrasă din foraje de mare adâncime, situate la aproximativ 2.000 - 3.000 de metri. În prezent, compania deține sau administrează peste 80 de foraje geotermale de mare adâncime, fiind cel mai mare furnizor privat din Europa din punctul de vedere al numărului de foraje. Green Tech International a identificat trei sectoare de activitate cu costuri energetice ridicate, în care energia termică provenită din surse geotermale oferă un avantaj distinct de cost față de sursele convenționale. Acestea sunt agricultura și producția alimentară, unde compania se concentrează în special pe sere de înaltă tehnologie, procesare alimentară și depozitare la rece, încălzirea și răcirea urbană, unde obiectivul este utilizarea energiei termice geotermale pentru încălzirea centralizată a localităților, precum și centrele de date pregătite pentru inteligență artificială, unde compania urmărește răcirea acestora folosind energie provenită din surse geotermale. România are un potențial geotermal ridicat, fiind una dintre primele cinci țări din Europa din acest punct de vedere.

În ceea ce privește rezultatele financiare aferente trimestrului I 2026, bilanțul reflectă o situație stabilă. Activele totale au crescut cu aproximativ 2 milioane lei, menținându-se în jurul valorii de 160 milioane euro. De asemenea, s-a înregistrat o creștere ușoară a capitalurilor proprii, ceea ce susține o structură financiară stabilă și permite realizarea obiectivelor asumate.

În primul trimestru din 2026, veniturile din exploatare au crescut cu aproximativ 40%, ca urmare a atragerii de noi clienți și a creșterii nivelului de activitate în rândul clienților existenți. Cheltuielile de exploatare au crescut cu aproximativ 47%, în principal din cauza unor provizioane și a activităților legate de listarea la bursă. Profitul net a crescut de la 575.000 lei la 1.371.000 lei.

În domeniul agriculturii și industriei alimentare, compania dezvoltă trei proiecte aflate în diferite stadii de implementare. La Ciocaia, în județul Bihor, a fost semnat contractul pentru modernizarea și extinderea unui complex de sere pe nouă hectare, destinat producției de roșii cherry și cocktail în sistem hidroponic. La Lovrin și Tomnatic, în județul Timiș, compania intenționează să dezvolte sere hidroponice de înaltă tehnologie, iar pentru proiectul de la Lovrin au fost obținute toate avizele necesare, fiind în curs de obținere autorizația de construire.



La București, principalul proiect vizează decarbonarea sistemului de termoficare prin înlocuirea a peste 15% din energia produsă din gaz natural cu energie geotermală, ceea ce ar putea reduce emisiile de dioxid de carbon cu aproximativ 127.000 de tone anual.

În ceea ce privește centrele de date pregătite pentru inteligență artificială, proiectele se află într-o fază incipientă, fiind analizate locații potrivite pentru dezvoltare.

## Întrebări și răspunsuri

- 1. Proiectul de integrare a energiei geotermale în sistemul SACET București - La ce capacitate estimați că va opera proiectul în prima fază, câți consumatori ar putea deservi și care este orizontul de timp pentru furnizarea efectivă a energiei termice către populație?**

**Răspuns:** Proiectul va funcționa la o capacitate de circa 595.000 MWh termici pe an. Aceasta ar acoperi, așa cum am precizat, aproximativ 15% din cererea de energie termică a Bucureștiului. În ceea ce privește orizontul de timp pentru furnizarea efectivă a energiei termice, estimăm iarna anului 2028 ca moment în care proiectul va deveni operațional.

- 2. Proiectele de sere hidroponice - Ce investiții sunt necesare pentru finalizarea proiectelor din Ciocaia și Lovrin? Când estimați că acestea vor începe să genereze venituri operaționale?**

**Răspuns:** Proiectul de la Ciocaia va fi primul care va deveni operațional, chiar în cursul anului 2026. Estimăm că acesta va începe să genereze venituri spre finalul anului sau la începutul anului viitor. Proiectul de la Lovrin este estimat să devină operațional în anul 2027. În ceea ce privește investițiile necesare pentru finalizarea acestor proiecte, pentru serele hidroponice de înaltă tehnologie de la Lovrin și Tomnatic, împreună cu proiectul de modernizare de la Ciocaia, estimăm o investiție totală de aproximativ 180 de milioane de euro pentru toate cele trei proiecte.

- 3. Având în vedere amploarea investițiilor planificate până în 2030, care sunt principalele surse de finanțare pe care le aveți în vedere?**

**Răspuns:** În ceea ce privește sursele de finanțare, analizăm mai multe opțiuni. Ne uităm atât către investitori privați, cât și către finanțare bancară, existând deja discuții cu instituții financiare. De asemenea, urmărim toate programele disponibile de ajutor de stat și finanțare nerambursabilă. Spre exemplu, pentru proiectul din București am aplicat pentru granturi prin Fondul pentru Modernizare. Practic, analizăm o paletă largă de oportunități de finanțare pentru susținerea acestor proiecte.



**4. Perspective financiare - După rezultatele înregistrate în primul trimestru al anului 2026, considerați că există potențial pentru depășirea bugetului anual de venituri și cheltuieli sau mențineți cifrele comunicate la începutul anului?**

**Răspuns:** Da, consider că există potențial pentru depășirea bugetului anual de venituri și cheltuieli. Am avut un trimestru bun, primul trimestru al anului 2026, însă suntem încă la începutul anului. Este un an dificil, atât din punct de vedere macroeconomic, cât și din punctul de vedere al situației internaționale. De aceea, pentru moment, vom menține cifrele comunicate la începutul anului, urmând ca, pe măsură ce intrăm în trimestrele următoare, să actualizăm aceste cifre, dacă va fi cazul.

**5. Energia geotermală este un sector mai puțin cunoscut în rândul investitorilor comparativ cu alte surse regenerabile. Cum a evoluat interesul investitorilor pentru Green Tech International de la momentul listării și dacă observați o mai bună înțelegere a modelului de business și a oportunităților din sector.**

**Răspuns:** Consider că, în acest moment, energia geotermală este încă relativ puțin cunoscută, atât în rândul investitorilor, cât și al publicului larg. Noi încercăm să contribuim la educarea pieței și să prezentăm avantajele energiei geotermale. Observăm un interes din ce în ce mai mare din partea investitorilor, atât datorită faptului că este o sursă de energie regenerabilă, cât și pentru că prețul energiei provenite din surse convenționale este foarte volatil în contextul internațional actual. În aceste condiții, tot mai mulți participanți la piață caută alternative, iar energia geotermală reprezintă un substitut foarte bun. Interesul este în creștere, însă considerăm că există încă loc de îmbunătățiri din punct de vedere legislativ. Nu observăm încă o preocupare constantă din partea statului pentru sprijinirea acestui sector. Continuăm să promovăm avantajele acestui tip de energie și să susținem dezvoltarea unui cadru legislativ favorabil.