

Către: *Bursa de Valori București S.A.*  
*Autoritatea de Supraveghere Financiară*

## **RAPORT CURENT 22/2026**

Conform prevederilor Legii nr. 24/2017 privind emitenții de instrumente financiare și operațiuni de piață și Regulamentului Autorității de Supraveghere Financiară nr. 5/2018 privind emitenții și operațiunile cu valori mobiliare, cu modificările și completările ulterioare, precum și prevederile art. 99 din Codul Bursei de Valori București, Titlul II, Emitenți și Instrumente Financiare.

Data raportului	<b>28.05.2026</b>
Denumirea societății	<b>Simtel Team S.A.</b>
Sediul social	<b>București Sectorul 6, Splaiul Independenței, Nr. 319L, Clădirea Bruxelles Office Building (corp B)</b>
Email	<b>investors@simtel.ro</b>
Telefon	<b>+40 754 908 742</b>
Website	<b><a href="http://www.simtel.ro/investitori">www.simtel.ro/investitori</a></b>
Nr. înreg. la ONRC	<b>J2010000564406</b>
Cod unic de înregistrare	<b>RO 26414626</b>
Capital social subscris și vărsat	<b>1.628.346,20 lei</b>
Număr de acțiuni	<b>8.141.731</b>
Simbol	<b>SMTL</b>
Piața de tranzacționare	<b>Bursa de Valori București, Segmentul Principal, Categorica Standard</b>

**Evenimente importante de raportat:** Finalizarea implementării unuia dintre cele mai mari proiecte de stocare a energiei în baterii din România

Conducerea Simtel Team S.A. (denumită în continuare „Compania” sau „Grupul”) informează piața cu privire la finalizarea proiectului de stocare a energiei în baterii realizat pentru Energy Capital Group, deținută de MOGAN Bucharest SRL, parte a Grupului GÜRIŞ din Turcia. Proiectul, implementat în satul laz, comuna Obreja, județul Caraș-Severin, reprezintă cel mai mare proiect independent de stocare a energiei în baterii (BESS) la scară industrială din Banat și unul dintre cele mai importante proiecte de stocare a energiei realizate până în prezent în România.

Proiectul, semnat în luna iulie 2025 și anunțat de către Companie prin intermediul [Raportului Curent nr. 31/2025](#), a inclus furnizarea sistemului de stocare a energiei în baterii, precum și proiectarea, construcția, instalarea, punerea în funcțiune, finalizarea și testarea instalației. Sistemul are o capacitate de stocare de aproximativ 200 MWh și o putere instalată de 100 MW și include 44 de containere cu baterii litiu-ion, 528 de invertoare de mare putere, o stație de 110 kV, 11 posturi de transformare și un sistem de management al energiei (EMS).

Finalizarea acestui proiect confirmă capacitatea Companiei de a livra într-un timp scurt proiecte energetice complexe, la standarde ridicate de calitate și siguranță. Implementarea unei infrastructuri de stocare de aproape 200 MWh într-un interval de doar aproximativ opt luni, pe un teren cu provocări

---

### **SIMTEL TEAM S.A.**

Sediul social: Splaiul Independenței, Nr. 319L, Clădirea Bruxelles Office Building (corp B), București, Sector 6, România  
C.U.I.: RO 26414626 • Număr de înregistrare la Registrul Comerțului: J2010000564406  
E-mail: [investors@simtel.ro](mailto:investors@simtel.ro) • [www.simtel.ro](http://www.simtel.ro)

semnificative din punct de vedere al stabilității, evidențiază expertiza tehnică și capacitatea operațională a echipei Companiei. Totodată, proiectele de stocare sunt estimate să aibă un rol tot mai important în următorii ani, prin susținerea flexibilității și stabilității sistemului energetic și facilitarea integrării unei capacități tot mai mari de energie regenerabilă în rețea. Pentru Companie, această direcție reprezintă una dintre liniile strategice de dezvoltare, iar experiența acumulată prin implementarea acestui proiect oferă o bază solidă pentru dezvoltarea altor proiecte similare în România și în regiune.

Compania a lansat linia de business dedicată sistemelor de stocare a energiei în anul 2024, ca răspuns la nevoia tot mai mare de gestionare eficientă a consumului și producției de energie. Aceste soluții permit participarea activă la piața de reglaj a energiei, prin calibrarea optimă a tensiunii și frecvenței, contribuind totodată la creșterea stabilității rețelei și la integrarea eficientă a surselor regenerabile de energie în sistemul energetic național.

Iulian NEDEA

Președinte Consiliu de Administrație