



Raport curent conform Regulamentul ASF nr. 5/2018 privind emitentii de instrumente financiare si operatiuni de piata

Data raportului: 15.05.2026

Denumirea entitații emitente: Societatea Nationala NUCLEARELECTRICA S.A.

Sediul social: Bulevardul Iancu de Hunedoara, nr. 48, Sector 1, Bucuresti

Numarul de telefon/fax: 021-203.82.00 / 021 – 316.94.00

Codul unic de înregistrare la Oficiul Registrului Comerțului: 10874881

Numar de ordine în Registrul Comerțului: J1998007403409

Capital social subscris și varsat: 3.016.438.940

Piața reglementata pe care se tranzacționeaza valorile mobiliare emise: Bursa de Valori București

**Catre: Bursa de Valori Bucuresti
Autoritatea de Supraveghere Financiara**

Eveniment important de raportat: Informare asupra stadiului derulării Proiectului Reactoarelor Modulare Mici (SMR) Doicești

SN Nuclearelectrica SA informează că Proiectul Reactoarelor Modulare Mici (SMR) se află în prezent în etapa premergătoare Etapei 3 (Pre-EPC), etapa care include o listă de activități ce vor fi derulate de RoPower Nuclear (compania de proiect): finalizarea investigațiilor geotehnice pe amplasament, continuarea procesului de licențiere, finalizarea negocierii contractului pre-EPC și a negocierii contractelor de achiziție a materialelor cu ciclu lung de fabricație, definirea lanțurilor de aprovizionare pentru materiale și echipamente, pregătirea companiei pentru etapa pre-EPC și EPC.

Reamintim, că în conformitate cu Hotararea acționarilor SNN din data de 12 februarie 2026, Decizia de investiție (FID) a fost aprobată având la bază o serie de condiții suplimentare menite să stabilească un cadru de sprijin și de cooperare solid, la nivel de parteneriate și autorități, în scopul dezvoltării și implementării optime a proiectului, acesta fiind un deziderat de echipă.

Conform activităților preliminare Etapei 3 de dezvoltare a proiectului, activități care vizează explicit adresarea condiționărilor aferente FID, echipele de specialiști ale RoPower și SNN lucrează în prezent la adresarea acestor condiții, o parte din aceste condiții fiind în sarcina companiilor, iar o alta parte în sarcina autorităților guvernamentale.

Programul SMR a fost inițiat în anul 2019, a obținut aprobările corporative, în conformitate cu prevederile aplicabile unei companii listate pe Bursa de Valori București, inclusiv prin aprobarea strategiei de dezvoltare, în etape succesive, adaptate specificului și normelor

Societatea Națională NUCLEARELECTRICA S.A.

Bulevardul Iancu de Hunedoara 48, București 011745, România; Tel +4021 203 82 00, Fax +4021 316 94 00;

Înregistrată la Oficiul Național al Registrului Comerțului sub nr. J1998007403409, Identificator Unic la nivel European (EUID) ROONRC. J1998007403409, Cod unic de înregistrare la Registrul Comerțului (CUI) 10874881, Cod de înregistrare fiscală (CIF)

RO10874881, cod IBAN RO94 RNCB 0072 0497 1852 0001 deschis la BCR Sucursala Sector 1;

Capital social subscris și vărsat: 3.016.438.940 lei.

office@nuclearelectrica.ro, www.nuclearelectrica.ro

industrii nucleare, aspect aplicabil oricărui proiect nuclear indiferent de tehnologie, coordonat de o echipa robustă de specialiști, special formată pentru a asigura implementarea proiectului conform celor mai înalte standarde, norme, ghiduri IAEA și bune practici internaționale ale industrii nucleare.

Proiectul SMR de la Doicești, cu SNN în calitate de acționar, deținând o cota de 50% în compania de proiect, RoPower, a fost efectiv demarat, ulterior parcurgerii procesului de selecție a tehnologiei și amplasamentului, în septembrie 2022, odată cu aprobarea de către AGA a strategiei de implementare a proiectului.

În 2023 și 2024, au fost parcurse etapele inițiale de analize tehnice FEED 1 și FEED 2, obligatorii într-un proiect nuclear, când s-au desfășurat misiuni independente ale AIEA asupra amplasamentului selectat, ale căror concluzii au confirmat demersurile întreprinse și au dus la implementarea unor măsuri suplimentare. Obiectivele FEED 2, practic datele care au determinat decizia de obținere de FID, au fost finalizate conform graficului și la un buget redus fata de cel estimat.

Proiectul SMR Doicești, desi cu o capacitate instalată mai redusă față de reactoarele de mare capacitate, este, în egala măsură, un proiect de infrastructură mare, gândit pentru a oferi suplimentar securității energetice a României, o trăsătură esențială : flexibilitate în sistemul energetic și complementaritate resurselor regenerabile. De asemenea, proiectul SMR Doicești, odată implementat, poate deveni proiect reper pentru alte proiecte SMR la nivel national și regional conducând în timp la atingerera de economii de scala și sisteme replicabile. Inițiat anterior înființării Alianței Industriale pentru SMR de la nivelul UE.

Proiectul SMR Doicești este în prezent o măsură concretă a obiectivului acestei alianțe care urmărește că tranziția energetică europeană să dețină un portofoliu de soluții cu emisii reduse, insistând asupra faptului că SMR reprezintă nu doar o capacitate de producție de energie electrică, ci poate servi drept catalizator pentru decarbonizarea sectoarelor industriale intensiv energetice. Alianță pentru SMR se concentrează în perioada imediat următoare pe 3 aspecte esențiale: accelerarea cooperării între autoritățile naționale responsabile pentru securitatea nucleară, consolidarea legăturilor dintre industrie, organizații de cercetare și inovare și asigurarea de forță de muncă suficientă și calificată, capabilă să susțină proiectele pe lanțul complet: proiectare, licențiere, fabricație, construcție, operare. Așadar, la nivel european, ulterior inițiativei la nivel internațional, SMR-urile au devenit o realitate a siguranței în aprovizionare și decarbonizării acceptată, dezvoltată și accelerată. Interesul acordat tehnologiilor de Generație III+, cum sunt SMR-urile, sau celor care vor fi în viitor, de Generație IV, proiectul Alfred, este major și cu siguranță că se bazează pe rațiuni de securitate și independența energetică a UE și a statelor membre, creștere economică și dezvoltare tehnologică centrala la nivelul UE.

În cadrul acestor demersuri concrete la nivelul UE, SMR Doicești va fi un proiect dintr-o serie lungă de astfel de proiecte, indiferent de tehnologia utilizată, interesul statelor în acest tip de tehnologie fiind în prezent unul semnificativ.

În acest context, cu accent particular pe cazul României, Proiectul SMR Doicești prezintă un potențial enorm de dezvoltare a industrii nucleare românești, a Nuclearelectrica, a lanțului de furnizare, a sistemului educațional asociat, al atragerii de investiții. De asemenea, Proiectul SMR Doicești este parte integrantă din Strategia de Investiții a Nuclearelectrica, aprobată la nivelul acționarilor SNN, alături de Retehnologizarea Unității 1 și Proiectul Unităților 3 și 4. Alături de Proiectul Unităților 3 și 4 (pentru care a fost aprobat cu unanimitate parlamentară un

Acord de Sprijin la nivel de Lege (Legea 24/2023), Proiectul SMR este o soluție optimă de extindere a programului nuclear românesc nu doar din perspectiva creșterii capacității instalate, dar și din cea a evoluției tehnologice.

Similar Proiectului Unităților 3 și 4, Proiectul SMR poate beneficia de sprijinul autorităților pentru a finaliza un proiect unic în Europa și o bază nouă de dezvoltare pentru industria nucleară românească.

Nuclearelectrica, cu respectarea hotararilor rezultate în baza aprobărilor corporative obținute, conform statutului de companie listată, cu respectarea principiului utilizării eficiente a fondurilor aprobate și alocate deja, va continua dezvoltarea acestui proiect, în conformitate cu acordurile statului roman în plan internațional.

Cosmin Ghita
Director General