



SNN nr. 2298/24.02.2021

Avizat,

**Dr. Ing. Teodor Minodor CHIRICA**  
Președinte al Consiliului de Administrație SNN

### Nota

**privind aprobarea de către Adunarea Generală Ordinară a Acționarilor a Strategiei de continuare a Proiectului Unitățile 3 și 4 CNE Cernavodă și respectiv aprobarea de către Adunarea Generală Extraordinară a Acționarilor a unor măsuri vizând inițierea implementării Strategiei de continuare a Proiectului Unitățile 3 și 4 CNE Cernavodă și reoperationalizarea Societății EnergoNuclear S.A.**

#### 1. Aspecte generale / competență de aprobare

Prin Hotărârea nr. 8/12.06.2020 a Adunării Generale Extraordinare a Acționarilor SNN, acționarii au mandatat CA să inițieze demersurile necesare pentru analiza și cristalizarea opțiunilor strategice privind construcția de noi capacități de producție de energie din surse nucleare.

Strategia de continuare a Proiectului Unitățile 3 și 4 CNE Cernavodă ("Strategia") a fost elaborată pe baza "Studiului de Fezabilitate pentru finalizarea proiectului Unităților 3 și 4 de la CNE Cernavodă", actualizat, în luna decembrie 2020, în cadrul Societății EnergoNuclear S.A. („EN”), societate dedicată acestui proiect, având regimul juridic de filială deținută 100% de către SNN.

Potrivit prevederilor art. 13 – Atribuțiile Adunării Generale a Acționarilor, alin. (2) lit. h) din Actul Constitutiv al SNN actualizat, Adunarea Generală Ordinară aprobă „strategia și politicile de dezvoltare ale Societății”. Prin urmare, competența de aprobare a Strategiei care face obiectul prezentei Note revine Adunării Generale Ordinară a Acționarilor SNN. Totodată, aprobarea măsurilor ce decurg din implementarea Strategiei, inclusiv cu privire la modificările Actului Constitutiv SNN, revin Adunării Generale Extraordinare a Acționarilor SNN.

#### 2. Studiul de Fezabilitate actualizat al Proiectului Unităților 3 și 4 CNE Cernavodă (“SF”)

În luna decembrie 2020, în cadrul EN a fost finalizată, de către Asocieria Deloitte și Kinectrics, actualizarea "Studiului de Fezabilitate pentru finalizarea proiectului Unităților 3 și 4 de la CNE Cernavodă" (**Anexa 1 - Studiu de Fezabilitate actualizat**), concluzia SF fiind ca Proiectul Unităților 3 și 4 („Proiectul”) este sustenabil din punct de vedere financiar, cerințele privind fluxurile de numerar fiind îndeplinite.

În vederea actualizării costurilor Proiectului, în această etapă, a fost dezvoltată de către echipa de consultanți o metodologie, care reprezintă o combinație de tehnică de judecată de tip expert („expert judgement”) și tehnică de estimare analogică, urmată de aplicarea indicatorilor statistici de indexare, structurată pe zone geografice/țara de origine, pentru costurile de inginerie, achiziții și construcții.

Valorile actualizate ale costurilor de investiție (în preturi 2020) ale activelor existente (teren, clădirile existente, echipamente) precum și a stocului de apă grea au fost calculate prin aplicarea diferitelor

**Societatea Națională NUCLEARELECTRICA S.A.**

Strada Polona, nr. 65, sector 1, 010494, București, România; Tel +4021 203 82 00, Fax +4021 316 94 00;

Nr. ordine Registrul Comerțului: J40/7403/1998, Cod unic de înregistrare: 10874881,

Capital social subscris și varsat: 3.016.438.940 lei.

[office@nuclearelectrica.ro](mailto:office@nuclearelectrica.ro), [www.nuclearelectrica.ro](http://www.nuclearelectrica.ro)

metode adecvate tipului de activ (comparația de piață, pentru terenuri și apă grea, și costul de înlocuire net, pentru clădiri și echipamente). O indicație de valoare bazată pe valoarea contabilă netă pentru activele existente a fost, de asemenea, luată în considerare în scenariile analizei financiare.

Pe baza concluziilor și recomandărilor SF, a fost elaborată Strategia de continuare a Proiectului Unitățile 3 și 4 CNE Cernavodă („Strategia”), prezentată mai jos.

**Studiul de Fezabilitate actualizat va putea fi consultat de catre actionari la sediul societatii, in baza semnarii unui acord de confidentialitate.**

### **3. Strategia de continuare a Proiectului Unitățile 3 și 4 CNE Cernavodă (“Strategia”)**

#### **3.1 Proiectul Unitățile 3 și 4 CNE Cernavodă. Descriere succintă. Repere**

Proiectul Unitățile 3 și 4 CNE Cernavodă constă în finalizarea și punerea în funcțiune a **doua unitati de tip CANDU 6** pe amplasamentul CNE Cernavodă, având o putere instalată brută de minimum **2 x 724 MWe**. Structurile existente pentru Unitățile 3 și 4, specifice și utilizabile exclusiv numai la o centrala nucleare electrică de tip CANDU 6, constau, în principal, în structuri de construcții civile, cum ar fi clădirea reactorului, clădirea turbinei-generatorului și structuri ale circuitului hidrotehnic, care se afla în diferite stadii de finalizare și vor fi utilizate în continuare pentru realizarea centralei.

Repere ale Proiectului:

- Guvernul României a primit, în noiembrie 2010, Opinia favorabilă a Comisiei Europene, emisă în conformitate cu articolul 43 din Tratatul EURATOM, referitoare la finalizarea Unităților 3 și 4 CNE Cernavodă, fapt ce confirmă aplicarea criteriilor tehnice și de securitate nucleară în vigoare la nivel european;
- În perioada 2010 – 2011, AECL (în prezent CANDU Energy Inc., detinatorul și dezvoltatorul, în numele și pe seama statului canadian, al tehnologiei CANDU și, totodată, autoritatea de proiectare) a efectuat o evaluare tehnică de detaliu a construcțiilor existente pe amplasament, în urma căreia a rezultat faptul că acestea pot fi utilizate pentru continuarea Proiectului;
- Proiectul va include o serie de modificări, inclusiv cele rezultate în urma lecțiilor-cheie învățate în urma accidentului de la Fukushima din martie 2011. Astfel, Proiectul satisface cerințele de securitate nucleară aplicabile reactoarelor de generație nouă.
- EN, societatea de proiect detinută 100% de SNN, a pregătit împreună cu consultanții de specialitate studiile de securitate nucleară și inginerie (analiza de risc seismic, evaluările de securitate în urma accidentului de la Fukushima, evaluări probabilistice de securitate, evaluarea seismică a echipamentelor majore, planul de dezafectare preliminar, strategia de gestionare a deșeurilor radioactive);
- “Documentele Baza de Autorizare” (“LBD”) și Ghidurile de proiectare de securitate pentru cele două unități, definind cerințele tehnice de autorizare, au fost deja aprobate de către Comisia Națională pentru Controlul Activităților Nucleare (CNCAN). Scrisoarea de confort, emisă de CNCAN în luna mai 2012, confirmă faptul că proiectul este autorizabil;
- Hotărârea Guvernului nr. 737/2013 privind emiterea Acordului de mediu pentru Proiectul „Continuarea lucrărilor de construire și finalizare a unităților 3 și 4 la C.N.E. Cernavodă” a aprobat Acordul de mediu pentru Proiect, în conformitate cu prevederile legislației internaționale, europene și naționale aplicabile;
- În anul 2019, în cadrul SNN a fost realizat “Studiul privind asigurarea apei de răcire pentru funcționarea a 4 unități pe amplasamentul CNE Cernavodă”, luând în considerare, ca soluție posibilă, implementarea unui baraj pe Bratul Bala de pe Dunare. Concluziile studiului indică faptul că implementarea acestui proiect va asigura apa de răcire necesară funcționării celor 4 unități;
- În anul 2019, în cadrul SNN, a fost recepționat “Studiul de securitate nucleară privind modul în care Proiectul Unităților 3 și 4 îndeplinește cerințele Directivei de Securitate Nucleară 87/2014 (DSN)”. Pe baza analizelor și constatărilor rezultate din evaluarea inginerescă, elaboratorul studiului - Candu Energy Inc., detinatorul tehnologiei CANDU și autoritatea de proiectare - concluzionează că Proiectul Unitățile 3 și 4 CNE Cernavodă, împreună cu modificările de proiect și analizele de securitate nucleară extinse recomandate, îndeplinește cerințele Directivei de Securitate Nucleară 87/2014.;

- În anul 2020, ca urmare a mandatului acordat de acționari, în luna iunie 2020, CA al SNN, ca acesta să inițieze demersurile necesare pentru analiza și cristalizarea opțiunilor strategice privind construcția de noi capacități de producție de energie din surse nucleare, au fost adoptate măsurile necesare pentru finanțarea, contractarea și elaborarea, în cadrul EN, a actualizării Studiului de Fezabilitate elaborat în anul 2012; Studiul de Fezabilitate pentru finalizarea proiectului Unităților 3 și 4 de la CNE Cernavodă actualizat a fost recepționat în luna decembrie 2020.

Proiectul va fi dezvoltat în conformitate cu reglementările în domeniul nuclear din România și Uniunea Europeană, pentru îndeplinirea cerințelor din România în materie de securitate nucleară, pentru protecția personalului, populației, a mediului și proprietăților, și va fi dezvoltat, de asemenea, în conformitate cu acordurile nucleare și convențiile internaționale la care România este parte.

### **3.2 Necesitatea și oportunitatea Proiectului Unitățile 3 și 4 CNE Cernavodă**

Energia nucleară reprezintă o alternativă durabilă de dezvoltare a sectorului energetic, având în vedere resursele limitate de materii prime energetice, precum și nevoia obținerii de energie electrică care nu produce emisii de gaze cu efect de seră. Rolul energiei nucleare devine și mai evident în atingerea țintelor ambițioase de reducere a emisiilor de gaze cu efect de seră, asigurând în același timp securitatea energetică și un preț suportabil la consumatorii finali, precum și creșterea gradului de independență energetică a țării.

Proiectul de „Strategie energetică a României 2019-2030, cu perspectiva anului 2050”, își propune ținte concrete, stabilește direcții clare și definește reperate prin care România își va menține poziția de producător de energie în regiune și de actor activ și important în gestionarea situațiilor de stres la nivel regional; dezvoltarea sectorului energetic este direct proporțională cu realizarea unor proiecte de investiții strategice de interes național, finalizarea Proiectului Unitățile 3 și 4 CNE Cernavodă fiind prioritară.

Planul Național Integrat în domeniul Energiei și Schimbărilor Climatice 2021-2030 (PNIESC) prevede elaborarea unui mecanism de sprijin de tipul Contracte pentru Diferență (CfD) pentru stimularea investițiilor, cu scopul de a facilita dezvoltarea de noi capacități de producție de energie electrică cu emisii reduse de carbon (ex: nuclear, RES etc.), asigurându-se astfel diversificarea surselor de energie și flexibilitatea sistemului național. Implementarea unui mecanism CfD pentru tehnologii cu emisii reduse de carbon necesită existența unui cadru legislativ și de reglementare complementar, care să detalieze elementele de implementare.

Totodată, finalizarea Proiectului Unitățile 3 și 4 de la CNE Cernavodă are în vedere valorificarea unor active existente, având o valoare considerabilă, aflate în patrimoniul public - apa grea și octoxid de uraniu – și, respectiv, în patrimoniul SNN - teren, clădiri, echipamente etc - și al EN - active intangibile etc, în condițiile legii.

### **3.3 Modalitatea de implementare a Proiectului Unitățile 3 și 4 CNE Cernavodă**

Practicile internaționale indică faptul că este necesară alocarea de resurse financiare semnificative ("high risk capital") în faza pregătitoare/pre-proiect, în scopul definirii adecvate a unui proiect de centrală nucleare electrică, de o manieră care să permită luarea deciziei finale de investire.

În vederea repornirii Proiectului, luând în considerare bunele practici internaționale în domeniu (de a aloca fonduri semnificative în faza pregătitoare/pre-proiect în scopul definirii adecvate a proiectului de o manieră care să permită luarea unei decizii finale de investire), modalitatea de implementare avută în vedere de Strategie constă într-o abordare etapizată, respectiv împărțirea Proiectului în **3 etape** distincte de dezvoltare, după cum urmează:

- **Etapa 1 - Etapa pregătitoare - Preliminary Notice to Proceed (Pre-LNTP)**, având un buget estimat la 15 milioane euro, ce va fi finanțat de către SNN, prin majorarea corespunzătoare a capitalului social al EN, și o durată estimată de 24 de luni. Principalele obiective ale acestei faze sunt: reoperationalizarea societății de proiect EN, contractare serviciilor de asistență tehnică, juridică și financiară, contractarea serviciilor de inginerie pentru actualizarea Specificației tehnice de procurare

(BIS), lansarea, selectarea și atribuirea Contractului de Inginerie, Procurare și Construcții IPC în două faze (Faza 1 - Lucrări preliminare - Limited Notice to Proceed și Faza 2 - Implementarea Proiectului - Emiterea Ordinului Final de Incepere a Lucrărilor - Final Notice to Proceed). În cadrul acestei etape se vor contracta orice alte studii/rapoarte/evaluări necesare pentru configurarea proiectului în limitele bugetului aferent acestei etape..

*Notă. În vederea optimizării graficului de lucrări pregătitoare, SNN, în calitate de proprietar al activelor care vor fi contribuie ca aport în natură, va contracta servicii de inginerie pentru elaborarea studiului tehnic (modificări de proiect, analize de securitate nucleară deterministice/probabilistice etc.) pentru confirmarea conformității Proiectului cu cerințele Directivei de Securitate Nucleară 87/2014 (DSN). Acest studiu va fi contribuit în natură la capitalul social al EN.*

- **Etapa 2 - Lucrări Preliminare (Limited Notice to Proceed - LNTP) - Faza 1 a Contractului IPC**, având o durată estimată de 18-24 luni. Obiectivele acestei etape constau în dezvoltarea, de către Contractorul IPC, a părții de inginerie critică a Proiectului, a documentațiilor de securitate nucleară și a analizelor privind piața locală a furnizorilor de echipamente și servicii necesare implementării lucrărilor de construcție, astfel încât prețul total al Proiectului să fie de tip fix/ferm pentru un procent considerabil al lucrărilor și serviciilor necesare. De asemenea, tot în această etapă vor fi dezvoltate documentațiile de securitate nucleară necesare obținerii Autorizației de Securitate Nucleară precum și documentația de notificare a Proiectului la Comisia Europeană în baza articolului 41 din Tratatul EURATOM. La finalul acestei etape, se va reanaliza fezabilitatea Proiectului pe baza noilor indicatori tehnico-economici și se va lua **Decizia Finală de Investire**, care va permite trecerea Proiectului în **Etapa 3**.

Pentru luarea Deciziei Finale de Investire trebuie îndeplinite o serie de **condiții** ce includ obținerea autorizațiilor necesare de la Comisia Europeană pentru măsurile de sprijin și structurarea și închiderea pachetului de finanțare pentru Proiect.

- **Etapa 3 - Construcție (Emiterea Ordinului Final de Incepere a Lucrărilor / Final Notice to Proceed - FNTP) - Faza 2 a Contractului IPC**, având o durată estimată la 69 – 78 de luni (finalizare U3 - 2030 /finalizare U4 - 2031), constând în demararea efectivă a lucrărilor de construcție, montaj și punere în funcțiune.

### **3.4 Structurarea Proiectului Unitățile 3 și 4 CNE Cernavodă. Principii**

Calendarul activităților pre-proiect, propus prin Strategie, trebuie coroborat cu calendarul de disponibilitate și adoptare a unor decizii la nivelul Guvernului României privind implementarea mecanismelor de sprijin, sens în care structurarea proiectului are la bază următoarele **principii**:

- 3.4.1 Proiectul va fi dezvoltat și implementat de EN, înființată ca societate pe acțiuni, de tipul „societate de proiect”, înregistrată în România în conformitate cu Legea Societăților din România.
- 3.4.2 Statul român și SNN vor explora opțiunile de finanțare în vederea structurării și închiderii pachetului de finanțare a Proiectului.
- 3.4.3 EN va fi responsabil pentru a asigura implementarea activităților pentru dezvoltarea Proiectului, existând anumite decizii fundamentale în legătură cu Proiectul care necesită un nivel înalt de supraveghere și control.
- 3.4.4 Pentru a consolida procesul de luare a deciziilor necesare pentru implementarea Strategiei cu privire la, dar fără a se limita la, planificare, bugetele aferente etapelor de dezvoltare, chestiunile de finanțare etc., se va avea în vedere consultarea prealabilă a Comitetului de Coordonare Strategică pentru implementarea Proiectului Unitățile 3 și 4 CNE Cernavodă, înființat prin Decizia prim-ministrului nr. 281/14.07.2020, așa cum aceasta a fost modificată prin Decizia prim-ministrului nr. 20/06.01.2021.
- 3.4.5 SNN va aporta în natură la capitalul social al EN activele aferente Proiectului, înregistrate în contabilitate ca "imobilizări în curs", active care includ terenul, structurile civile existente, stocul de echipamente și materiale, cantitatea de 75 de tone apă grea, studiile tehnice suport elaborate pentru obținerea autorizațiilor și a aprobărilor Comisiei Europene în legătură cu Proiectul.

- 3.4.6 Statul român va aporta în natură la capitalul social al EN cantitatea de apă grea necesară pentru completarea inventarului inițial și cantitatea de octoxid de uraniu aferent primei încărcături de combustibil nuclear, sens în care, până la data Deciziei Finale de Investire, Statul român va comunica cantitățile, termenii și condițiile de aport, convenindu-se că valoarea acestor active - apă grea și octoxid de uraniu - va fi determinată de un evaluator independent, conform prevederilor legale.
- 3.4.7 Ca o condiție prealabilă pentru luarea Deciziei Preliminare de Investire și trecerea în Etapa 2 a Proiectului, se impune încheierea unui Acord între Statul român și SNN, prin care să se stabilească responsabilitățile părților cu privire la asigurarea finanțării, adoptarea mecanismelor de sprijin și asigurarea condițiilor de infrastructură pentru finalizarea și exploatarea Proiectului.

\* \* \* \*

#### **4. Modificarea unor prevederi ale Actului Constitutiv SNN**

În vederea implementării Strategiei, în mod specific în sensul flexibilizării și fluidizării deciziilor corporative ce țin de reoperaționalizarea EN, se impune o modificare a atribuțiilor Adunării Generale Extraordinare a Acționarilor SNN, referitoare la aprobarea mandatului reprezentanților SNN în Adunarea Generală a Acționarilor a EnergoNuclear S.A., după cum urmează:

"Articolul 13 alin. (3) litera o) paragraful 2 din Actul Constitutiv al SNN, actualizat, se elimină și, totodată, articolul 13 alin. (3) se completează cu o nouă literă p), având următorul conținut:

*"p) aprobarea mandatului reprezentanților Nuclearelectrica în Adunarea Generală a Acționarilor Energonuclear S.A. pentru:*

- i. dizolvarea și lichidarea Energonuclear S.A.;*
- ii. efectuarea oricărei investiții de către Energonuclear S.A. care depășește 50.000.000 Euro (cincizeci milioane Euro) în privința unei singure tranzacții și/sau care depășește 50.000.000 Euro (cincizeci milioane Euro) cumulată cu alte tranzacții în orice exercițiu financiar;*
- iii. încheierea de către Energonuclear S.A. a oricărui contract care implică cheltuieli sau asumarea oricărei obligații importante de către Energonuclear S.A. care depășește 50.000.000 Euro (cincizeci milioane Euro), individual sau cumulată, într-un singur exercițiu financiar;*
- iv. orice vânzare efectivă sau propusă, orice altă instrainare a oricărui active sau drepturi ale Energonuclear S.A., orice dobândire efectivă sau propusă a oricărui active sau drepturi de către Energonuclear S.A. care depășește suma cumulată de 50.000.000 Euro (cincizeci milioane Euro);*
- v. contractarea de către Energonuclear S.A. a oricărui tipuri de împrumuturi sau datorii sau obligații de tipul împrumuturilor având o valoare ce depășește 50.000.000 (cincizeci milioane Euro)".*

De asemenea, art. 20 alin. (3) lit. s) din Actul Constitutiv al SNN, actualizat la data de 24.09.2020, potrivit căruia CA al SNN *aproba mandatul reprezentanților Nuclearelectrica în Adunarea Generală a Acționarilor societății de proiect înființate în baza Acordului Investitorilor în forma preliminară cu privire la Unitățile 3 și 4 de la CNE Cernavodă, încheiat între China General Nuclear Power Corporation și CGN Central and Eastern Europe Investment (RO) CO S.A. și Societatea Națională Nuclearelectrica S.A.*, se abrogă/se elimină.

#### **5. Propuneri supuse aprobării**

Având în vedere cele prezentate anterior, în temeiul prevederilor art. 13 – Atribuțiile Adunării Generale a Acționarilor, alin. (2) lit. h) și ale art. 13 alin. (3) lit. o) din Actul Constitutiv SNN actualizat, supunem aprobării Adunării Generale a Acționarilor următoarele:

##### **Adunarea Generală Ordinară a Acționarilor**

1. Aprobarea Strategiei de continuare a Proiectului Unitățile 3 și 4 CNE Cernavodă

##### **Adunarea Generală Extraordinară a Acționarilor**

1. Aprobarea majorării capitalului social al EnergoNuclear S.A. cu suma de 25 de milioane de lei și, totodată, aprobarea participării Societății Naționale Nuclearelectrica S.A. la majorarea capitalului social al EnergoNuclear S.A., filiala detinută integral de către Societatea Națională

Nuclearelectrica S.A., cu suma de 25 milioane RON.

2. Aprobarea mandatului reprezentantilor Nuclearelectrica in Adunarea Generala Extraordinara a Actionarilor Societatii Energonuclear S.A. pentru a vota in favoarea modificarii capitalului social al EnergoNuclear S.A., in sensul majorarii acestuia cu suma de 25 de milioane de lei, si, totodata, aprobarea mandatului reprezentantilor Nuclearelectrica in Adunarea Generala Extraordinara a Actionarilor EnergoNuclear S.A. pentru a vota in favoarea subscrierii integrale, de catre actionarul unic al EnergoNuclear S.A., respectiv Nuclearelectrica, a capitalului social aditional (majorat), de 25 de milioane de lei, sub forma de aport in numerar al Nuclearelectrica la capitalul social al EnergoNuclear S.A., in cuantum de 25 de milioane de lei.

3. Mandatarea Consiliului de Administrație al SNN să inițieze, să deruleze și să probeze procedurile, operațiunile și deciziile corporative necesare pentru majorarea capitalului social al EN, operationalizarea EN și asigurarea resurselor necesare, in conformitate cu Strategia aprobata de Adunarea Generala Ordinara a Actionarilor SNN.

4. Aprobarea suportării, de catre SNN, prin intermediul societatii EN, filiala detinuta integral de SNN, a cheltuielilor generate de Etapa 1 a Proiectului Unitățile 3 și 4 de la CNE Cernavodă, in conformitate cu prevederile Strategiei aprobate, în condițiile încadrării în bugetul de venituri și cheltuieli aprobat conform prevederilor legale.

5. Aprobarea modificării Actului Constitutiv al SNN, după cum urmează:

(a) Articolul 13 alin. (3) litera o) paragraful 2 din Actul Constitutiv al SNN, actualizat la data de 24.09.2020, se abroga/se elimină.

(b) Articolul 13 alin. (3) se completeaza cu un nou subpunct, numerotat cu litera „p”, avand urmatorul continut:

*"p) aprobarea mandatului reprezentantilor Nuclearelectrica in Adunarea Generala a Actionarilor Energonuclear S.A. pentru:*

*i. dizolvarea si lichidarea Energonuclear S.A;*

*ii. efectuarea oricarei investitii de catre Energonuclear S.A. care depaseste 50.000.000 Euro (cincizeci milioane Euro) in privinta unei singure tranzactii si/sau care depaseste 50.000.000 Euro (cincizeci milioane Euro) cumulata cu alte tranzactii in orice exercitiu financiar;*

*iii. incheierea de catre Energonuclear S.A. a oricarui contract care implica cheltuieli sau asumarea oricarei obligatii importante de catre Energonuclear S.A. care depaseste 50.000.000 Euro (cincizeci milioane Euro), individual sau cumulata, intr-un singur exercitiu financiar;*

*iv. orice vanzare efectiva sau propusa, orice alta instrainare a oricaror active sau drepturi ale Energonuclear S.A., orice dobandire efectiva sau propusa a oricaror active sau drepturi de catre Energonuclear S.A. care depaseste suma cumulata de 50.000.000 Euro (cincizeci milioane Euro);*

*v. Contractarea de catre S.C. Energonuclear S.A. a oricaror tipuri de imprumuturi sau datorii sau obligatii de tipul imprumuturilor avand o valoare ce depaseste 50.000.000 (cincizeci milioane Euro)".*

(c) Art. 20 alin. (3) lit. s) din Actul Constitutiv al SNN, actualizat la data de 24.09.2020, se abroga/se elimina.

**Cosmin Ghiță**

**Dan Laurențiu Tudor**

**Paul Ichim**

**Director General**

**Director General Adjunct**

**Director Financiar**