



**GUVERNUL ROMÂNIEI**  
**COMISIA NAȚIONALĂ PENTRU CONTROLUL**  
**ACTIVITĂȚILOR NUCLEARE**  
Bd. Libertății nr. 14, Sector 5, 050706 – București  
Telefon: 021 316 04 25  
Fax: 021 317 38 87  
OPERATOR DATE CU CARACTER PERSONAL NR. 35647

**AUTORIZAȚIE**  
**PENTRU SISTEMUL DE**  
**MANAGEMENT AL CALITATII ÎN DOMENIUL NUCLEAR**  
**Nr. 23 – 068**

În temeiul Art. 8 și Art. 24 din Legea Nr. 111/1996 privind desfășurarea în siguranță, reglementarea, autorizarea și controlul activităților nucleare, republicată, cu modificările și completările ulterioare, a normelor CNCAN privind sistemele de management al calității, ca urmare a analizării documentațiilor prezentate în Anexa nr. 01, Capitolul I,

Constatând că sunt îndeplinite prevederile legale,

**COMISIA NAȚIONALĂ PENTRU CONTROLUL ACTIVITĂȚILOR NUCLEARE**  
**AUTORIZEAZĂ**  
**SISTEMUL DE MANAGEMENT AL CALITĂȚII**  
**ÎN DOMENIUL NUCLEAR**

al

**Sucursalei Institutul de Cercetări Nucleare Pitești ICN**  
din Mioveni, Str. Câmpului, nr. 1, jud. Argeș,  
persoană juridică înregistrată la Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă  
Tribunalul Argeș, având Codul Unic de Înregistrare 32307705,

din cadrul

**REGIEI AUTONOME TEHNOLOGII PENTRU ENERGIA NUCLEARĂ - RATEN**  
din Mioveni, Str. Câmpului, nr. 1, jud. Argeș,  
persoană juridică înregistrată la Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă  
Tribunalul Argeș, având Codul Unic de Înregistrare 32306920,  
**pentru activități de**  
**PROIECTARE, DEZVOLTARE, ÎNTREȚINERE, MODIFICARE ȘI**  
**UTILIZARE A PRODUSELOR SOFTWARE**

**în domeniul nuclear**

în conformitate cu documentația prezentată, reglementările CNCAN pentru managementul calității în domeniul nuclear, documentele suport pentru autorizare, limitele și condițiile din anexa nr. 01, care face parte integrantă din prezenta autorizație.

Răspunderea privind stabilirea și dezvoltarea sistemului de management al calității revine unității autorizate.

**Intră în vigoare la data de: 09.12.2023**

**Expiră la data de: 08.12.2025**



**PREȘEDINTE,**

**Cantemir Marian CIUREA – ERCĂU**

## ANEXA Nr. 01

**la autorizația de management al calității în domeniul nuclear  
nr. 23 – 068  
pentru activități de proiectare, dezvoltare, întreținere, modificare și utilizare a  
produselor software în domeniul nuclear**

### **I. DOCUMENTE SUPTOR PENTRU AUTORIZARE**

- (A) Cererea de autorizare, transmisă la CNCAN prin adresa Sucursalei Institutul de Cercetări Nucleare Pitești nr. 18624/20.10.2023, înregistrată la CNCAN cu nr. 4923/01.11.2023;
- (B) Chestionarul de autorizare tip, transmis la CNCAN prin adresa Sucursalei Institutul de Cercetări Nucleare Pitești nr. 18624/20.10.2023, înregistrată la CNCAN cu nr. 4923/01.11.2023;
- (C) „Manualul Sistemului de Management Integrat Calitate, Mediu, Sănătate și Securitate în Muncă”, cod MSMI-CMSSM-ICN, ediția 8, actualizarea 0 și procedurile proceselor sistemului de management al calității, în conformitate cu „Lista procedurilor / instrucțiunilor în vigoare” (LPIV), transmise la CNCAN prin adresa Sucursalei Institutul de Cercetări Nucleare Pitești nr. 18624/20.10.2023, înregistrată la CNCAN cu nr. 4923/01.11.2023;
- (D) Ordonanța de Urgență nr. 54/29.05.2013 privind unele măsuri pentru reorganizarea prin divizare parțială a Regiei Autonome pentru Activități Nucleare Drobeta-Turnu Severin și înființarea Regiei Autonome Tehnologii pentru Energia Nucleară – RATEN;
- (E) Regulament de organizare și funcționare a Regiei Autonome Tehnologii pentru Energia Nucleară din 29.05.2023, anexa nr. 2 a Ordonanței de Urgență nr. 54/29.05.2013, publicat în Monitorul Oficial al României, partea I, Nr. 369 din 20.06.2013;
- (F) Certificatul de înregistrare al Regiei Autonome Tehnologii pentru Energia Nucleară – RATEN la Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Argeș, seria B, nr. 2830132;
- (G) Certificatul de înregistrare al Regiei Autonome Tehnologii pentru Energia Nucleară – RATEN Pitești, Sucursala Institutul de Cercetări Nucleare Pitești, la Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Argeș, seria B, nr. 2830102;
- (H) Proces Verbal de Control CNCAN, înregistrat la Sucursala Institutul de Cercetări Nucleare Pitești cu nr. 22202/06.12.2023.





## II. LIMITE

Prezenta autorizație este valabilă pentru:

- activități de utilizare a produselor software pentru activități de cercetare – dezvoltare și proiectare destinate instalațiilor nucleare;
- activități de proiectare, dezvoltare, întreținere, modificare și utilizare a produselor software de proces aferente echipamentelor mecanice, electrice și electronice,

destinate instalațiilor nucleare.

## III. CONDITII

1. Sucursala Institutul de Cercetări Nucleare Pitești va duce la îndeplinire dispozițiile CNCAN din Procesul Verbal de Control nr. 22202/06.12.2023, la termenele stabilite și va notifica CNCAN privind aplicarea acestora.
2. Sucursala Institutul de Cercetări Nucleare Pitești va notifica CNCAN în termen de 15 zile asupra oricăror modificări apărute în documentația suport, menționată la Capitolul I din prezenta autorizație.
3. Sucursala Institutul de Cercetări Nucleare Pitești va transmite spre informare la CNCAN rapoartele auditurilor interne și externe ale sistemului de management al calității, în termen de 15 zile de la finalizarea acestora.
4. Sucursala Institutul de Cercetări Nucleare Pitești nu va produce, furniza și exporta echipamente prevăzute în Lista detaliată a materialelor, dispozitivelor, echipamentelor și informațiilor pertinente pentru proliferarea armelor nucleare și a altor dispozitive nucleare explozive, aprobată prin HG 916 din 22 august 2002, decât după obținerea autorizațiilor CNCAN prevăzute în art. 2e din Legea nr. 111/1996, privind desfășurarea în siguranță, reglementarea, autorizarea și controlul activităților nucleare, republicată, cu modificările și completările ulterioare.
5. Sucursala Institutul de Cercetări Nucleare Pitești trebuie să raporteze la CNCAN informații asupra oricăror deficiențe sau neconformități care pot afecta securitatea nucleară a instalației nucleare; în cazul în care deficiența sau neconformitatea este descoperită ulterior, prin mijloace de investigare specifice sau prin alte activități realizate în condiții identice, cerința de raportare rămâne valabilă pe toată durata de viață a instalației nucleare.



