



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 CALITĂȚII ÎN DOMENIUL NUCLEAR
Nr. 20 – 033

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
al

Sucursalei Centrul de Inginerie Tehnologică Obiective Nucleare

din Oraș Măgurele, str. Atomistilor, nr. 409, jud. Ilfov,
persoană juridică înregistrată la Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă
Tribunalul Ilfov, Cod Unic de Înregistrare 32307942,

din cadrul

REGIEI AUTONOME TEHNOLOGII PENTRU ENERGIE NUCLEARA

din Mioveni, Str. Câmpului, nr. 1, jud. Argeș,
persoană juridică înregistrată la Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă
Tribunalul Argeș, Cod Unic de Înregistrare 32306920,

pentru activități de
CERCETARE – DEZVOLTARE și PROIECTARE
în domeniul nuclear

În conformitate cu documentația prezentată, reglementările CNCAN pentru managementul calității în domeniul nuclear, limitele, condițiile și documentele 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: 30.10.2020
Expiră la data de: 29.10.2022


PREȘEDINTE,
Gheorghe IONIȚĂ

ANEXA Nr. 01

la autorizația de management al calității în domeniul nuclear
nr. 20 – 033
pentru activități de cercetare-dezvoltare și proiectare în domeniul nuclear

I. DOCUMENTE SUPT PENTRU AUTORIZARE

- (A) Cererea de autorizare, transmisă la CNCAN prin adresa sucursalei Centrul de Inginerie Tehnologică Obiective Nucleare nr. 3430/16.09.2020, înregistrată la CNCAN cu nr. 4128/21.09.2020;
- (B) Chestionarul de autorizare tip, transmis la CNCAN prin adresa sucursalei Centrul de Inginerie Tehnologică Obiective Nucleare nr. 3430/16.09.2020, înregistrată la CNCAN cu nr. 4128/21.09.2020;
- (C) Manualul Sistemului de Management Integrat CITON, cod MSMI, revizia 1 și procedurile CITON, în conformitate cu „Lista procedurilor referite”, anexa E la manualul CITON, transmise la CNCAN prin adresa sucursalei Centrul de Inginerie Tehnologică Obiective Nucleare nr. 3430/16.09.2020, înregistrată la CNCAN cu nr. 4128/21.09.2020;
- (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 – RATEN, publicat în Monitorul Oficial al României, partea I, Nr. 369 din 20.06.2013;
- (F) Certificatul de înregistrare a Regiei Autonome Tehnologii pentru Energia Nucleară – RATEN la Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Argeș, seria B, nr. 2830132;
- (G) Certificatul de înregistrare a Regiei Autonome Tehnologii pentru Energia Nucleară – RATEN, sucursala Centrul de Inginerie Tehnologică Obiective Nucleare, la Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Ilfov, seria B, nr. 3415116;
- (H) Proces verbal de control CNCAN, înregistrat la sucursala Centrul de Inginerie Tehnologică Obiective Nucleare cu nr. 3966/22.10.2020.

II. LIMITE

Prezenta autorizație este valabilă pentru activități de proiectare, cercetare-dezvoltare și studii pentru structuri, sisteme, echipamente, produse și servicii, destinate instalațiilor nucleare.



III. CONDIȚII

1. Sucursala Centrul de Inginerie Tehnologică Obiective Nuclear va duce la îndeplinire dispozițiile din Procesul Verbal de Control nr. 3966/22.10.2020 la termenele stabilite și va notifica CNCAN privind aplicarea acestora.
2. Sucursala Centrul de Inginerie Tehnologică Obiective Nucleare va notifica la CNCAN orice modificare a resurselor declarate care ar putea afecta capacitatea de a desfășura activitățile autorizate
3. Sucursala Centrul de Inginerie Tehnologică Obiective Nucleare va notifica CNCAN în termen de 15 zile asupra oricăror modificări apărute în documentația suport menționată la Capitolul I din prezenta autorizație.
4. Sucursala Centrul de Inginerie Tehnologică Obiective Nucleare va transmite spre informare la CNCAN rapoartele auditurilor interne și externe efectuate pentru verificarea conformității cu cerințele normelor CNCAN pentru sistemul de management al calității, în termen de 15 zile de la finalizarea acestora.
5. Sucursala Centrul de Inginerie Tehnologică Obiective Nucleare nu va produce, furniza și exporta echipamentele 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.
6. Sucursala Centrul de Inginerie Tehnologică Obiective Nucleare trebuie să raporteze deținătorului instalației nucleare, 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 la alte structuri, sisteme, echipamente, componente, documente, servicii și activități realizate în condiții identice, cerința de raportare rămâne valabilă și după încetarea contractului.



