



GUVERNUL ROMÂNIEI
COMISIA NAȚIONALĂ PENTRU CONTROLUL
ACTIVITĂȚILOR NUCLEARE
Bd. Libertății nr. 14, București, Sector 5
Telefon +4021 316 05 72
Fax +4021 317 38 87
Operator date cu caracter personal nr. 35647

CERTIFICAT DE ACCEPTARE
PENTRU
DESFĂȘURAREA DE ACTIVITĂȚI
ÎN ZONA CONTROLATĂ A ÎNȚREPRINDERILOR OPERATOARE
Nr. CA_30/2020

În temeiul art.8 din Legea nr. 111/1996, privind desfășurarea în siguranță, reglementarea, autorizarea și controlul activităților nucleare, republicată, cu modificările și completările ulterioare și a Normelor de securitate radiologică – proceduri de acceptare a întreprinderilor externe,

ca urmare a analizării documentației înregistrate la CNCAN cu nr. 4268/03.11.2020 și a completărilor ulterioare, constatând că sunt îndeplinite prevederile legale,

COMISIA NAȚIONALĂ PENTRU CONTROLUL ACTIVITĂȚILOR NUCLEARE
ACCEPTĂ DECLARAREA

RATEN

Centrul de Inginerie Tehnologica
Obiective Nucleare

Înregistrat la Oficiul Registrului Comerțului cu nr. J23/2987/01.10.2013
din: str. Atomiștilor, nr. 409, Măgurele, Ilfov
CUI 32307942

privind desfășurarea de activități în zona controlată a
întreprinderilor operatoare

în conformitate cu documentația prezentată și prevederile impuse în Anexa nr. 01 care face parte integrantă din prezentul certificat de acceptare.

Intră în vigoare la data de: 24. 11.2020

Expiră la data de: 23. 11.2025



ANEXA Nr. 01

la certificatul de acceptare pentru desfășurarea de activități în zona controlată a întreprinderilor operatoare nr. CA_30/2020

I. LIMITE:

Prin prezentul certificat de acceptare, CNCAN recunoaște declararea activităților:

- Efectuare măsurători;
- Urmărire mod de realizare a proiectelor;
- Inspecții vizuale pentru confirmarea cu documentația as-built;
- Identificarea parametrilor de funcționare utilizând informațiile de pe plăcile de identificare ale echipamentelor ale aparatelor de măsură existente în câmp;
- Monitorarea funcționării echipamentelor;
- Inspecții pentru identificarea unor soluții tehnice de îmbunătățire a proiectului;
- Evidențierea unor detalii în vederea definitivării soluțiilor de proiectare;
- Inspecții de identificare a unor soluții tehnice pentru activități de întreținere și reparații;
- Asistență tehnică lucrări de investiții, reparații, mentenanță;
- Activități de proiectare, inginerie tehnologică, asistență tehnică pentru instalații de detritiere;

II. CONDIȚII, CERINȚE DE RAPORTARE:

1. RATEN – Centrul de Inginerie Tehnologica Obiective Nucleare va folosi, în activitățile desfășurate în zona controlată a întreprinderii operatoare, numai lucrătorii care posedă carnete individuale pentru supraveghere dozimetrică emise de CNCAN sau alte documente echivalente.
2. RATEN – Centrul de Inginerie Tehnologica Obiective Nucleare va notifica CNCAN ori de câte ori au loc expuneri anormale care implică lucrătorii săi.
3. RATEN – Centrul de Inginerie Tehnologica Obiective Nucleare va notifica la CNCAN orice modificare în documentația prezentată pentru acceptarea declarării.
4. RATEN – Centrul de Inginerie Tehnologica Obiective Nucleare va asigura, direct sau prin aranjamente contractuale, radioprotecția lucrătorilor externi, monitorizarea, înregistrarea și păstrarea rezultatelor supravegherii radiologice a lucrătorilor conform prevederilor din procedura Evidență Radiologică, Cod AD-06, Rev. 3.
5. La încetarea relațiilor de muncă, RATEN – Centrul de Inginerie Tehnologica Obiective Nucleare trebuie să predea lucrătorului extern carnetul individual de supraveghere dozimetrică corespunzător completat.
6. RATEN – Centrul de Inginerie Tehnologica Obiective Nucleare va transmite anual, până la 31 martie al anului următor, la CNCAN, un raport pe suport electronic care va cuprinde rezultatele monitorizării individuale a lucrătorilor externi.



III. RESPONSABILUL CU PROTECȚIA RADIOLOGICĂ:

Neagu Mariana – Șef Birou Resurse Umane

IV. CATEGORIA DE RISC RADIOLOGIC MAXIM:

Pe durata desfășurării lucrărilor în zona controlată a întreprinderii operatoare, lucrătorii externi au categoria de risc radiologic corespunzătoare zonei controlate respective.

