

**GUVERNUL ROMÂNIEI**  
**COMISIA NAȚIONALĂ PENTRU CONTROLUL ACTIVITĂȚILOR NUCLEARE**

**APROB,**  
**PREȘEDINTE**

**Rodin TRAIKU**

**Referat de aprobare**  
**nr. \_965/26. 03.2019**

### **Secțiunea 1**

#### **Titlul proiectului de act normativ**

*Norme de securitate radiologică privind desfășurarea practicii de control nedistructiv cu radiații ionizante*

#### **Secțiunea a 2-a**

##### **Motivul emiterii actului normativ**

##### 1. Descrierea situației actuale

În conformitate cu prevederile Legii nr. 111/1996 privind desfășurarea în siguranță, reglementarea, autorizarea și controlul activităților nucleare, republicată, cu modificările și completările ulterioare, Comisia Națională pentru Controlul Activităților Nucleare (CNCAN) este autoritatea națională competentă cu atribuții pentru reglementarea, autorizarea și controlul activităților nucleare pe teritoriul României. Potrivit prevederilor art. 5 alin. (1), CNCAN este abilitată să emită reglementări pentru detalierea cerințelor generale de securitate nucleară, precum și orice alte reglementări necesare activității de autorizare și control în domeniul nuclear.

CNCAN, prin Direcția Autorizare Utilizare Radiații Ionizante, a elaborat, pentru completarea cadrului de reglementare, proiectul "*Normelor de securitate radiologică privind desfășurarea practicii de control nedistructiv cu radiații ionizante*".

Proiectul de reglementare implementează prevederile privind situațiile de expuneri planificate și situațiile de expuneri de urgență din Directiva 2013/59/Euratom a Consiliului din 5 decembrie 2013 de stabilire a normelor de securitate de bază privind protecția împotriva pericolelor prezentate de expunerea la radiațiile ionizante și de abrogare a Directivelor 89/618/Euratom, 90/641/Euratom, 96/29/Euratom, 97/43/Euratom și 2003/122/Euratom, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L13 din 17 ianuarie 2014.

##### 2. Schimbări preconizate

Elaborarea proiectului a fost necesară și oportună pentru modificarea și completarea cadrului de reglementare privind cerințele referitoare la desfășurarea practicii de control nedistructiv cu surse de radiații ionizante, în concordanță cu prevederile Directivei 2013/59/Euratom a Consiliului din 5 decembrie 2013.

#### **Secțiunea a 3-a**

##### **Impactul socioeconomic al proiectului de act normativ**

Proiectul de act normativ are impact asupra bugetelor titularilor de autorizație.

Proiectul de act normativ are impact asupra mediului în situația de expunere de urgență în care sursele radioactive pot scăpa de sub controlul reglementat.

Proiectul nu are impact asupra liberei circulații a mărfurilor în spațiul comunitar, notificarea acestuia la Comisia Europeană este necesară numai în ceea ce privește transpunerea și implementarea prevederilor din Directiva 2013/59/Euratom a Consiliului din 5 decembrie 2013.

#### **Secțiunea a 4-a**

##### **Impactul financiar asupra bugetului general consolidat, atât pe termen scurt, pentru anul curent, cât și pe termen**

Proiectul de act normativ nu are impact asupra bugetului general consolidat.

#### **Secțiunea a 5-a**

##### **Efectele proiectului de act normativ asupra legislației în vigoare**

La intrarea în vigoare a proiectului de act normativ se vor abroga Normele de radioprotecție operațională privind desfășurarea practicii de control nedistructiv cu radiații ionizante, aprobate prin Ordinul președintelui CNCAN nr. 155 din 2.10.2003 și publicate în M. Of. Partea I nr. 873 din 09.12.2003.

#### **Secțiunea a 6-a**

##### **Consultările efectuate în vederea elaborării proiectului de act normativ**

Proiectul de normă este supus procesului de consultare internă în cadrul CNCAN, începând cu data de 29.03.2019.

#### **Secțiunea a 7-a**

##### **Activități de informare publică privind elaborarea și implementarea proiectului de act normativ**

Proiectul de act normativ a fost supus dezbaterii publice în conformitate cu prevederile Legii nr. 52/2003 privind transparența decizională în administrația publică, republicată. Proiectul de act normativ a fost publicat pe pagina de internet a CNCAN la data de 29.03.2019, respectând prevederile legale în vigoare cu privire la transparența decizională și accesul la informațiile de interes public.

#### **Secțiunea a 8-a**

##### **Concluzii**

Având în vedere cele prezentate mai sus, propunem transmiterea proiectului în procedura de consultare publică.

Proiectul de normă este atașat la prezentul referat de aprobare.

**Întocmit,**

**Daniela Cășaru**

**Director, Direcția Autorizare Utilizare Radiații Ionizante**

**Avizat,**

**Consilier. juridic.**

**Avizat,**

**Mihaela Ion**

**Director, Direcția Relații Internaționale și Comunicare**