

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

**APROB,**  
**PREȘEDINTE**  
**Rodin TRAIKU**

**Referat de aprobare**

**nr. 5083/ 22.08.2019**

**Secțiunea 1**

**Titlul proiectului de act normativ**  
**Norme de dozimetrie individuala**

**Secțiunea a 2-a**

**Motivul emiterii actului normativ**

**1. Descrierea situatiei 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 legal de reglementare, proiectul "*Normelor de dozimetrie individuală*".

Proiectul de reglementare își propune să:

(1) stabilească cerințele specifice referitoare la evaluarea expunerii profesionale la radiații ionizante, să specifice responsabilitățile întreprinderii, ale serviciului de dozimetrie individuală și ale altor părți interesate în ceea ce privește procesul de monitorizare dozimetrică individuală precum și cerințele tehnice referitoare la sistemele de dozimetrie individuală, criteriile de performanță stabilite pentru serviciile de dozimetrie individuală și cerințele privind recunoașterea serviciilor de dozimetrie prin desemnare ca organisme notificate pentru domeniul nuclear;

(2) detalieze cerințele specificate la art. 19 și art. 103 - 117 din Normele privind cerințele de bază de securitate radiologică.

Proiectul de reglementare implementează prevederile privind expunerea profesională la radiații ionizante 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.

## **2. Schimbări preconizate**

Elaborarea proiectului a fost necesară și oportună pentru modificarea și completarea cadrului legal național de reglementare privind cerințele specifice referitoare la monitorizarea și evaluarea expunerii profesionale la radiații, în concordanță cu prevederile Directivei 2013/59/Euratom a Consiliului din 5 decembrie 2013 și a Normelor privind cerințele de bază de securitate radiologică.

### **Secțiunea a 3-a**

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

Proiectul de act normativ are impact asupra bugetelor titularilor de autorizație, serviciului de dozimetrie individuală, serviciului de înregistrare a dozelor.

Proiectul de act normativ nu 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 lung**

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 dozimetrie individuală, aprobate prin Ordinul președintelui CNCAN nr. 180 din 05.09.2002 și publicate în Monitorul Oficial Partea I nr. 769 bis din 22.10.2002.

### **Secțiunea a 6-a**

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

Proiectul de normă a fost supus procesului de consultare internă în cadrul CNCAN, începând cu data de 07.08.2019 până în 22.08.2019.

### **Secțiunea a 7-a**

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

Proiectul de act normativ va fi supus dezbaterii publice în conformitate cu prevederile Legii nr. 52/2003 privind transparența decizională în administrația publică, republicată.

Proiectul de act normativ va fi publicat pe pagina de internet a CNCAN la data de 26.08.2019, 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,**

**Ing. Mirela Godeanu**

**Consilier I A, Direcția Autorizare Utilizare Radiații Ionizante**

**Avizat,**

**Daniela Cășaru**

**Director, Direcția Autorizare Utilizare Radiații Ionizante**

**Avizat,**

**Consilier juridic**

**Avizat,**

**Mihaela Ion**

**Director, Direcția Relații Internaționale și Comunicare**