

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

**APROB,**  
**PREȘEDINTE**  
**Rodin TRAIUCU**

**Referat de aprobare**  
**nr. 7349/ 03.12.2019**

**Secțiunea 1**

**Titlul proiectului de act normativ**

Norme de dozimetrie individuala

**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.

Pentru completarea cadrului legal de reglementare, CNCAN a elaborat 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, art. 66 – 76 și art. 103 - 117 din Normele privind cerințele de bază de securitate radiologică.

(3) stabilească cerințe referitoare la expunerea la radonul la locurile de muncă și evaluarea dozelor efective primite de lucrători prin expunerea la radon.

Proiectul de reglementare implementează prevederile privind expunerea profesională la radiații ionizante și monitorizarea radiologică individuală a lucrătorilor expuși la radon prevăzute în 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.

Urmare a procesului de consultare publică, asupra proiectului de normă au fost primite observații și propuneri de modificare, tabelul cu sinteza observațiilor fiind postat pe site-ul [www.cncan.ro](http://www.cncan.ro) în data de 25 noiembrie 2019.

În urma revizuirii acestui proiect, a fost introdus un nou capitol referitor la monitorizarea radonului la locurile de muncă, fapt pentru care CNCAN a **decis reluarea procesului de consultare publică pentru capitolul referitor la dozimetria monitorizării radonului la locurile de muncă precum și organizarea unei întâlniri cu reprezentanții celor care au transmis observații și propuneri de modificare asupra proiectului de normă.**

## **2. Schimbari 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 și cele referitoare la expunerea la radonul la locurile de muncă 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.

În ceea ce privește prevederile referitoare la radon, impactul asupra mediului este pozitiv deoarece se introduce obligativitatea identificării și gestionării corespunzătoare a radonului de la locurile de muncă din interiorul clădirilor.

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, în perioada 07.08 - 22.08.2019.

Proiectul de normă a fost publicat pe website-ul CNCAN și a fost supus procesului de consultare publică, în perioada 26.08-07.09.2019.

## **Secțiunea a 7-a**

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

Proiectul de act normativ care include capitolul privind monitorizarea radonului la locul de muncă va fi publicat pe pagina de internet a CNCAN la data de **04.12.2019**, 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, în conformitate cu prevederile Legii nr. 52/2003 privind transparența decizională în administrația publică, propunem transmiterea proiectului în procedura de consultare publică. Astfel **în perioada 04 – 17.12.2019**, proiectul de norma va fi publicat pe website-ul CNCAN pentru consultare publică **cu privire la capitolul dedicat monitorizării radonului la locurile de muncă**.

De asemenea, propunem organizarea **în data de 19.12.2019, ora 10**, la sediul CNCAN din Str. Lt. Zalic, Nr. 4, Sector 6, București, a unei întâlniri cu reprezentanții celor care au transmis observații și propuneri de modificare a proiectului de normă pentru discutarea **capitolului dedicat monitorizării radonului la locurile de muncă**.

Proiectul de normă ce cuprinde capitolul dedicat monitorizării radonului și modul de tratare a observațiilor primite, 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**

**Cantemir Ciurea-Ercău**

**Director, Direcția Ciclul Combustibilului Nuclear**

**Avizat,**

**Consilier juridic**

**Avizat,**

**Mihaela Ion**

**Director, Direcția Relații Internaționale și Comunicare**