

GUVERNUL ROMÂNIEI
COMISIA NAȚIONALĂ PENTRU CONTROLUL ACTIVITĂȚILOR NUCLEARE

APROB,
PREȘEDINTE
Cantemir Marian CIUBEA-TRCĂU

Referat de specialitate
nr. 117/ 22.03.2021

Secțiunea 1

Titlul proiectului de act normativ

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

Proiectul de reglementare își propune să:

a) stabileasca cerințele specifice referitoare la asigurarea protecției împotriva radiațiilor ionizante și securității radiologice pentru expunerile planificate și de urgență în practica de control de securitate cu radiații ionizante ca de exemplu a coletelor, bagajelor, containerelor de marfa și vehiculelor.

b. aplice cerințele prevăzute la capitolele 2, 3, 4, 7 art. 91-93, art. 87-91, art. 107, art. 112-115, art. 122, art. 123, capitolul 9, art. 154-160, capitolul 10 din Normele privind cerințele de bază de securitate radiologică, aprobate prin Ordinul Ministrului Sănătății,

Ordinul Ministrului Educației Naționale, Ordinul Președintelui CNCAN nr. 752/3.978/136/2018 și cerințele prevăzute la capitolele 2 și 4 din Normele privind procedurile de autorizare, aprobate prin Ordinul Președintelui CNCAN nr. 155/2018, pentru *activitățile și sursele de radiații prevăzute la art 2, alin c), c1) din Legea nr. 111/1996 cu modificările și completările ulterioare din practica de control de securitate cu radiații ionizante a coletelor, bagajelor, containerelor de marfa și vehiculelor.*

Prezentă normă se aplica situațiilor de expuneri planificate și situațiilor 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 radiații ionizante și de abrogare a Directivelor 89/618/Euratom, 90/641/Euratom, 96/29/Euratom, 97/43/Euratom și 2003/122/Euratom.

Elaborarea proiectului a fost necesară și oportună pentru 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.

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 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

Prezentele norme vor completa cadrul național legislativ în practica de control de securitate cu radiații ionizante.

Secțiunea a 6-a

Consultările efectuate în vederea elaborării proiectului de act normative

Proiectul de normă a fost supus procesului de consultare internă în cadrul CNCAN, începând cu data de 09.12.2020 și a fost finalizat la 23.12.2020.

Secțiunea a 7-a

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

Proiectul de act normativ va fi supus timp de 10 zile lucrătoare consultării 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 23.03.2021, 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 aprobarea desfășurării procedurii de consultare publică, în perioada 23 martie – 02 aprilie 2021.

Proiectul de normă este atașat la prezentul referat de aprobare.

Întocmit,

Mirela Godeanu 

Consilier I A, Direcția Autorizare Utilizare Radiații Ionizante

Ruxandra Popescu 


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

11
12
13
14
15