

GUVERNUL ROMÂNIEI
COMISIA NAȚIONALĂ PENTRU CONTROLUL ACTIVITĂȚILOR NUCLEARE

APROB,
PREȘEDINTE
Cantemir Marian CIUREA-ERCĂU

Referat de aprobare

nr. 7691 / 22.11.2021

Secțiunea 1

Titlul proiectului de act normativ

Norme de securitate radiologică în practicile de radiologie de diagnostic și radiologie intervențională

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 Direcțiile Autorizare Utilizare Radiații Ionizante și Direcția Supraveghere Utilizare Radiații Ionizante, a elaborat, pentru completarea cadrului de reglementare, proiectul "*Norme de securitate radiologică în practicile de radiologie de diagnostic și radiologie intervențională*".

Proiectul de reglementare își propune să:

- (1) stabilească cerințele specifice referitoare la evaluarea și asigurarea protecției împotriva radiațiilor ionizante și securității radiologice pentru situațiile de expunere planificată și de urgență în practicile de radiologie de diagnostic și radiologie intervențională în concordanță cu prevederile Normei privind cerințele de bază de securitate radiologică.

2. Schimbări preconizate

Elaborarea proiectului a fost necesară și oportună pentru modificarea și completarea cadrului legal național de reglementare privind cerințele specifice referitoare la asigurarea protecției împotriva radiațiilor ionizante și securității radiologice pentru situațiile de expunere planificată și de urgență în practicile de radiologie de diagnostic și radiologie intervențională, în concordanță cu prevederile a Normelor privind cerințele de bază de securitate radiologică.

Secțiunea a 3-a

Impactul socioeconomic al proiectului de act normativ

Proiectul de act normativ nu 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.

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 securitate radiologică în practicile de radiologie de diagnostic și radiologie intervențională, aprobate prin Ordinul președintelui CNCAN nr. 173 și publicate în Monitorul Oficial al României nr. 924 din 23.12.2003.

Secțiunea a 6-a

Consultările efectuate în vederea elaborării proiectului de act normativ

Proiectul de normă va fi supus timp de 20 zile lucrătoare procesului de consultare publică, începând cu data de 29.11.2021.

Secțiunea a 7-a

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

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

Secțiunea a 8-a

Concluzii

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

Proiectul de normă este atașat la prezentul referat de aprobare.

Întocmit,
Roxana Romanine
Consilier, Direcția Autorizare Utilizare Radiații Ionizante

Verificat,
Ștefania Preda
Șef Serviciu, Direcția Autorizare Utilizare Radiații Ionizante

Maura Petcu
Inspector, Direcția Supraveghere Utilizare Radiații Ionizante

Avizat,
Ruxandra Popescu
Director, Direcția Autorizare Utilizare Radiații Ionizante

Avizat,
Alexandru Eremia
Director, Direcția Supraveghere Utilizare Radiații Ionizante

Avizat,
Mihaela Ion
Director, Direcția Relații Internaționale și Comunicare