

GUVERNUL ROMÂNIEI
COMISIA NAȚIONALĂ PENTRU CONTROLUL ACTIVITĂȚILOR NUCLEARE

APROB,
PREȘEDINTE
Cantemir Marian CIUREA-ERCĂU

Referat de aprobare
nr. 5792/11.07.2022

Secțiunea 1

Titlul proiectului de act normativ :

Norme de securitate radiologică privind desfășurarea practicii de control al parametrilor de proces 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 Direcțiile Autorizare Utilizare Radiații Ionizante și Direcția Supraveghere Utilizare Radiații Ionizante, a elaborat, pentru completarea cadrului de reglementare, proiectul "*Norme de securitate radiologică privind desfășurarea practicii de control al parametrilor de proces cu radiații ionizante*".

Proiectul de reglementare își propune să:

- 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 control al parametrilor de proces în concordanță cu prevederile Normei privind cerințele de bază de securitate radiologică.
- implementeze prevederile Normei privind cerințele de bază de securitate radiologică și a Normelor privind procedurile de autorizare pentru practica de control al parametrilor de proces cu radiații ionizante ce au în componență surse închise de radiații de categoria 3, 4 și 5 sau dispozitive generatoare de radiații ionizante
- implementeze 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 radiații ionizante și de abrogare a Directivelor 89/618/Euratom, 90/641/Euratom , 96/29/Euratom , 97/43/Euratom și 2003/122/Euratom .

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 control al parametrilor de proces în concordanță cu prevederile Normei privind cerințele de bază de securitate radiologică și ale 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 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.

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 securitate radiologică - sisteme de măsurare publicate (NSR-13) aprobate prin Ordinul președintelui CNCAN nr. 144/05.05.2004

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 18.07.2022 până la data de 18.08.2022.

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 consultare publică.

Proiectul de normă este atașat la prezentul referat de aprobare.

Întocmit,
Georgescu Marius
Consilier, Direcția Autorizare Utilizare Radiații Ionizante

Verificat,
Alexandru Ionescu
Șef Serviciu, Direcția Autorizare Utilizare Radiații Ionizante

Cătălin Bârcă
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