

GUVERNUL ROMÂNIEI
COMISIA NAȚIONALĂ PENTRU CONTROLUL ACTIVITĂȚILOR NUCLEARE

Anrob,
PRESI
Cantemir CIUREA -



Referat de specialitate nr. 307 /12.01.2024

Secțiunea 1

Titlul proiectului de act normativ

Normele privind expertul în fizică medicală

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. (6), CNCAN este abilitată să emite 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, în colaborare cu reprezentanți ai Ministerului Sanatății, cu experiența clinică în fizica medicală, au inițiat revizuirea Normelor privind expertul în fizica medicală, pentru corelarea cu legislația Uniunii Europene. În acest sens, s-a elaborat draftul Normelor privind expertul în fizica medicală

Proiectul de reglementare își propune să stabilească:

- modalitatea de indeplinire a cerințelor prevazute la art. 18, respectiv la art. 20 din Normele privind cerințele de baza de securitate radiologică.
- cerințele pentru educație, pregătirea de baza și pregătirea continuă a expertului în fizica medicală;
- cerințele de certificare initială ca expert în fizica medicală;
- cerințele de examinare pentru fizicianul medical în vederea obținerii certificării ca expert în fizica medicală;
- cerințele de recertificare ca expert în fizica medicală.

Certificarea fizicienilor medicali se realizează prin eliberarea permisului de nivel 3 în domeniile: fizică medicală de radioterapie, fizică medicală de medicină nucleară și fizică medicală de radiologie de diagnostic și radiologie intervențională, și care își desfășoară activitatea în departamente de fizica medicală din unitatile medicale autorizate de CNCAN să utilizeze radiațiile ionizante în scop de diagnostic și terapeutic.

2. Schimbări preconizate

Elaborarea proiectului a fost necesară pentru corelarea cadrului legal național de reglementare cu legislația Uniunii Europene¹, prin introducerea cerinței de recertificare a expertului în fizica medicală prin prelungirea valabilității de permis nivel 3 în fizica medicală, cerinței privind constituirea comisiei de soluționare a contestațiilor, criteriilor de evaluare a lucrării scrise, respectiv a criteriilor de

¹Radiation Protection no. 174: „European Guidelines on Medical Physics Expert”, European Union, 2014; IAEA HUMAN HEALTH SERIES No. 25: „Roles and Responsibilities, and Education and Training Requirements for Clinically Qualified Medical Physicist, IAEA, 2013; IAEA Training course series 71: „Guidelines for the Certification of Clinically Qualified Medical Physicist”, IAEA, 2021

evaluare a prezentarii orale, s.a.m.d. Cerintele mentionale anterior nu sunt cuprinse in Norme privind expertul in fizica medicala actuale, în vigoare.

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 privind expertul în fizică medicală", aprobată prin Ordinul președintelui CNCAN nr. 266/2006 și publicată în Monitorul Oficial, Partea I nr. 906 din 07 noiembrie 2006.

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 18.01.2024.

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,

Roxana Ene-Romanine

Consilier, Direcția Autorizare Utilizare Radiații Ionizante

Verificat,

Ștefania Preda

Şef Serviciu, Direcția Autorizare Utilizare Radiații Ionizante

Avizat,

Ruxandra Popescu

Director, Direcția Autorizare Utilizare Radiații Ionizante

Avizat,

Mihaela Ion

Director, Direcția Relații Internaționale și Comunicare

¹Radiation Protection no. 174: „European Guidelines on Medical Physics Expert”, European Union, 2014; IAEA HUMAN HEALTH SERIES No. 25: „Roles and Responsibilities, and Education and Training Requirements for Clinically Qualified Medical Physicist, IAEA, 2013; IAEA Training course series 71: „Guidelines for the Certification of Clinically Qualified Medical Physicist”, IAEA, 2021