

GVERNUL ROMÂNIEI
COMISIA NAŢIONALĂ PENTRU CONTROLUL ACTIVITĂŢILOR NUCLEARE



Referat de aprobare

a proiectului de Ordin pentru aprobarea Normei privind procedurile de autorizare

nr. 1308 / 15.03.2018

Secţiunea 1

Titlul proiectului de act normativ :

Ordin pentru aprobarea Normei privind procedurile de autorizare

Secţiunea a 2-a

Motivul emiterii actului normativ

Descrierea situaţiei actuale

În urma adoptării Directivei 2013/59/Euratom a Consiliului din 5 decembrie 2013 de stabilire a normelor de securitate de bază privind protecţia împotriva pericolelor prezentate de expunerea la radiaţiile ionizante şi de abrogare a Directivelor 89/618/Euratom, 90/641/Euratom, 96/29/Euratom, 97/43/Euratom şi 2003/122/Euratom (denumită în continuare *Directiva*), statele membre au obligaţia de a adopta actele normative cu putere de lege şi actele administrative necesare pentru transpunerea directivei în legislaţia naţională până la data de 6 februarie 2018.

Obiectivul general al *directivei* constă în asigurarea unui nivel ridicat de protecţie a lucrătorilor, a populaţiei şi a pacienţilor împotriva riscurilor provocate de expunerea la radiaţii ionizante, prin stabilirea unor norme unitare de securitate radiologică pentru protecţia sănătăţii persoanelor expuse la radiaţii ionizante. În acest scop, *Directiva* stabileşte, printre altele, cerinţe privind estimarea dozelor efective şi a dozelor echivalente pentru expunerea internă şi externă a populaţiei şi a lucrătorilor expuşi profesional.

Având în vedere obiectul *Directivei*, instituţia responsabilă de coordonarea transpunerii Directivei în legislaţia naţională este Comisia Naţională pentru Controlul Activităţilor Nucleare (denumită în continuare *CNCAN*). În conformitate cu prevederile Legii nr. 111/1996 privind desfăşurarea în siguranţă, reglementarea, autorizarea şi controlul activităţilor nucleare, republicată, cu modificările şi completările ulterioare, *CNCAN* este autoritatea naţională competentă cu atribuţii pentru reglementarea, autorizarea şi controlul activităţilor nucleare pe teritoriul României. În temeiul art. 5 din lege, *CNCAN* este abilitată să emită reglementări şi ghiduri pentru detalierea cerinţelor generale de securitate radiologică, precum şi orice alte reglementări necesare activităţii de autorizare şi control în domeniul nuclear.

În prezent, autorizarea activităţilor din domeniul nuclear, precum

- cercetarea, proiectarea, amplasarea, producţia, construcţia, montajul, punerea în funcţiune, exploatarea, furnizarea, închirierea, importul şi exportul instalaţiilor radiologice;
- producerea, furnizarea, închirierea, transferarea, manipularea, deţinerea, prelucrarea, tratarea, utilizarea, depozitarea temporară sau definitivă, transportarea, tranzitarea, importarea şi exportarea materialelor radioactive, a deşeurilor radioactive şi a dispozitivelor generatoare de radiaţii ionizante;

- furnizarea și utilizarea aparaturii de control dozimetric al radiațiilor ionizante, a materialelor și dispozitivelor utilizate pentru protecția împotriva radiațiilor ionizante precum și a mijloacelor de containerizare sau de transport, special amenajate în acest scop. și a surselor

este reglementată de prevederile Ordinului 366/2001 privind aprobarea Normelor de securitate radiologică - Proceduri de autorizare.

Schimbări preconizate

Prezentul proiect de reglementare detaliază prevederile privind procesul de autorizare din Legea nr. 111/1996, republicată, cu modificările și completările ulterioare. La elaborarea reglementării s-au avut în vedere cerințele art. 23 – 30 privind notificarea, înregistrarea și autorizarea din *Directiva*.

Acest proiect de act normative este necesar și oportun pentru revizuirea și completarea legislației existente privind cerințele de autorizare a instalațiilor radiologice și a surselor radioactive. Reglementarea vizează situațiile de expunere planificată și situațiile de expunere existentă. S-a avut în vedere aplicarea prevederii din *Directivă* referitoare la abordarea graduală în procesul de autorizare, ținând cont de complexitatea practicii și de riscul asociat. De asemenea, s-au introdus cerințe care să faciliteze aplicarea controlului reglementat, ca de exemplu eliberarea unei singure autorizații pe tip de practică pentru o întreprindere, posibilitatea transmiterii unei singure cereri de autorizare pentru toate activitățile de cadrul unei practici, eliberarea unei singure autorizații pentru furnizorii de instalații radiologice, aparatură de dozimetrie sau echipament de protecție radiologică

Secțiunea a 3-a

Impactul socioeconomic al proiectului de act normativ

Impactul macroeconomic

Proiectul de ordin nu are impact macroeconomic.

Impactul asupra mediului de afaceri

Proiectul de ordin nu are impact asupra mediului de afaceri.

Impactul social

Adoptarea prezentului proiect are un impact social pozitiv întrucât consolidează protecția corespunzătoare a populației și lucrătorilor împotriva pericolelor prezentate de expunerea la radiațiile ionizante.

Impactul asupra mediului

Proiectul de ordin nu are impact asupra mediului în cazul scăpării de sub control al surselor radioactive.

Secțiunea a 4-a

Impactul financiar asupra bugetului general consolidat, atât pe termen scurt, pentru anul curent, cât și pe termen lung

Proiectul de ordin nu are impact financiar asupra bugetului general consolidat pe termen scurt și lung.

Secțiunea a 5-a

Efectele proiectului de act normativ asupra legislației în vigoare

Dispozițiile proiectului au fost notificate Comisiei Europene în baza articolului 33 din Tratatul Euratom, prin adresa nr. 7719/RT/18.12.2017.

Prezentul ordin transpune art. 25 alin. (1) - partial, art. 27, art. 28 lit. f), art. 29, art. 30 alin. (1) și Anexa IX 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 radiațiile ionizante și de abrogare a Directivelor 89/618/Euratom, 90/641/Euratom, 96/29/Euratom, 97/43/Euratom și 2003/122/Euratom*, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L 13/1 din 17.01.2014.

Secțiunea a 6-a

Consultările efectuate în vederea elaborării proiectului de act normativ

Proiectul de ordin este supus dezbaterii publice în conformitate cu prevederile Legii nr. 52/2003 privind transparența decizională în administrația publică, republicată.

Secțiunea a 7-a

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

Proiectul de ordin se publică pe pagina de internet a CNCAN, respectând prevederile legale în vigoare cu privire la transparența decizională și accesul la informațiile de interes public.

Secțiunea a 8-a


Concluzii

Față de cele de mai sus, propunem demararea procedurii de consultare publică pentru proiectul de Ordin pentru aprobarea Normei privind procedurile de autorizare.

Intocmit,

Avizat,

Direcția Autorizare Utilizare Radiații Ionizante

Daniela Cășaru 

Avizat,

Serviciul Relații Internaționale

Mihaela Ion, Șef serviciu 

Avizat,

Compartiment Juridic