



REFERAT de aprobare
a proiectului de Ordin pentru modificarea și completarea
Ordinului președintelui Comisiei Naționale pentru Controlul Activităților Nucleare
nr. 202/2002 pentru aprobarea Normelor privind eliberarea permiselor de exercitare a
activităților nucleare și desemnarea experților acreditați în protecție radiologică

Secțiunea 1

Titlul proiectului de act normativ

Ordin pentru modificarea și completarea Ordinului președintelui Comisiei Naționale pentru Controlul Activităților Nucleare nr. 202/2002 pentru aprobarea Normelor privind eliberarea permiselor de exercitare a activităților nucleare și desemnarea experților acreditați în protecție radiologică

Secțiunea a 2-a

Motivul emiterii actului normativ

Descrierea situației actuale

La data de 5 decembrie 2013, a fost adoptată 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 (denumită în continuare *Directiva*). În conformitate cu dispozițiile art. 106 alin. (1) din Directivă, termenul limită până la care statele membre au obligația de a adopta actele normative cu putere de lege și actele administrative necesare pentru transpunerea directivei în legislația națională este de 6 februarie 2018. Obiectivul general al directivei constă în asigurarea unui nivel ridicat de protecție a lucrătorilor expuși profesional, a populației și a pacienților împotriva riscurilor provocate de expunerea la radiații ionizante, prin stabilirea unor norme unitare de securitate radiologică pentru protecția sănătății persoanelor expuse la radiații ionizante. În urma abrogării directivelor de mai sus, prevederile cuprinse în acestea au fost fie preluate, fie modificate și/sau completate cu o serie de cerințe noi în cadrul Directivei.

Având în vedere obiectul Directivei, instituția responsabilă de coordonarea transunerii Directivei în legislația națională este Comisia Națională pentru Controlul Activităților Nucleare (denumită în continuare *CNCAN*). În conformitate cu prevederile Legii nr. 111/1996 privind desfășurarea în siguranță, reglementarea, autorizarea și controlul activităților nucleare, republicată, cu modificările și completările ulterioare, CNCAN este autoritatea națională competentă cu atribuții pentru reglementarea, autorizarea și controlul activităților nucleare pe

teritoriul România. Potrivit prevederilor art. 5 alin. (1), CNCAN este abilitată să emită reglementări pentru detalierea cerințelor generale de securitate radiologică, precum și orice alte reglementări necesare activității de autorizare și control în domeniul nuclear.

În plan intern, o serie de cerințe ale Directivei conduc la modificarea și completarea legislației naționale, inclusiv a Normelor privind eliberarea permiselor de exercitare a activităților nucleare și desemnarea experților acreditați în protecție radiologică, aprobate prin Ordinul președintelui CNCAN nr. 202/2002 și publicate în Monitorul Oficial Partea I nr. 936 din 20 decembrie 2002. Astfel, se impune armonizarea dispozițiilor Ordinului președintelui CNCAN nr. 202/2002 cu noile cerințe ale Directivei cu privire la atribuțiile responsabilului cu protecția radiologică și ale expertului în protecție radiologică.

De asemenea, modificarea normelor este necesară și oportună pentru optimizarea autorizării activităților cu surse de radiații ionizante. Întrucât examenele pot fi organizate numai în București, se produc întârzieri în eliberarea autorizațiilor de utilizare a instalațiilor radiologice și a certificatelor de înregistrare și se generează dificultăți la nivelul solicitanților de autorizații, respectiv costuri suplimentare costurilor de autorizare, pentru asigurarea transportului și cazării în București. Pentru unele unități sanitare, apar dificultăți în asigurarea personalului medical în unitate în ziua derulării examenului la CNCAN. Prin urmare, se elimină cerința de examinare periodică pentru prelungirea valabilității permiselor de exercitare de nivel 1 și 2 în anumite domenii.

Schimbări preconizate

Atribuțiile și responsabilitățile responsabilului cu protecția radiologică, prevăzute în anexa nr. 4 la Ordinul președintelui CNCAN nr. 202/2002, și consilierea oferită de expertul în protecție radiologică titularului de autorizație, prevăzută în anexa nr. 5 la ordinul menționat, se modifică și se completează pentru respectarea cerințelor Directivei.

În aceste condiții, prin adoptarea prezentului proiect de act normativ, precum și a altor acte normative, cadrul legal național aplicabil protecției împotriva radiațiilor ionizante a populației și lucrătorilor va fi completat astfel încât să se asigure transpunerea integrală a Directivei în legislația națională.

Totodată, proiectul de modificare vizează eliminarea cerinței de a susține examene periodice la fiecare 5 ani pentru prelungirea valabilității permiselor de exercitare de nivel 1 și 2 pentru domeniile: generatori de radiații, surse închise de radiații, surse deschise de radiații, radiodiagnostic, radioterapie, complex, acceleratori de particule, activități cu risc nesemnificativ – specialitatea tehnici nucleare, însă se menține cerința de a se efectua cursuri de radioprotecție la fiecare 5 ani. Aceste cursuri trebuie avizate de CNCAN. Prolungirea valabilității permisului de exercitare impune depunerea la registratura CNCAN a cererii de autorizare a personalului și a dosarului înainte de data expirării permisului. Se urmărește astfel asigurarea continuității în exercitarea practicii de către lucrători și eliminarea întârzierilor în reînnoirea valabilității autorizațiilor de utilizare și a certificatelor de înregistrare. În acest scop, se propune modificarea art. 46 care prevedea că în cazul prelungirii valabilității permisului de exercitare era suficient să se facă dovada achitării tarifului de autorizare, fără să se impună cerințe privind asigurarea continuității pregătirii în radioprotecție. În cazul unui lucrător care intră prima dată în domeniul aplicațiilor cu radiații ionizante sau în cazul în care se solicită reînnoirea permisului după data expirării acestuia, se menține cerința de a susține examen pentru obținerea permisului de exercitare.

De asemenea, în temeiul art. II din Legea nr. 146/2016 pentru modificarea Legii nr. 102/1992 privind stema țării și sigiliul statului, publicată în Monitorul Oficial, Partea I nr. 542 din 19 iulie 2016, este necesară înlocuirea stemei existente în modelele de permise de exercitare, prevăzute în anexa la norme, cu noile modele ale acestora conform dispozițiilor legii.

Secțiunea a 3-a

Impactul socioeconomic al proiectului de act normativ

Impactul macroeconomic

Proiectul de act normativ nu are impact socio-economic.

Impactul asupra mediului de afaceri

Proiectul de act normativ nu are impact asupra mediului de afaceri.

Impactul social

Proiectul de act normativ nu are impact social.

Impactul asupra mediului

Proiectul de act normativ nu are impact asupra mediului.

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 financiar asupra bugetului general consolidat pe termen scurt și lung.

Secțiunea a 5-a

Efectele proiectului de act normativ asupra legislației în vigoare

Proiectul de act normativ completează o serie de cerințe privind responsabilul cu protecția radiologică și expertul în protecție radiologică, precum și modalitatea de prelungire a valabilității permiselor de exercitare de nivel 1 și 2, din Normele privind eliberarea permiselor de exercitare a activităților nucleare și desemnarea experților acreditați în protecție radiologică, aprobate prin Ordinul președintelui CNCAN nr. 202/15.10.2002 și publicate în Monitorul Oficial Partea I nr. 936 din 20 decembrie 2002.

Dispozițiile proiectului de act normativ care intră sub incidența articolului 33 din Tratatul Euratom au fost notificate Comisiei Europene prin adresa nr. 6817/ 09.11.2017.

Proiectul de act normativ transpune art. 82 și art. 84 alin. (2) și (3) 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
Concluzii

Față de cele de mai sus, propunem demararea procedurii de consultare publică pentru proiectul de Ordin pentru modificarea și completarea Ordinului președintelui Comisiei Naționale pentru Controlul Activităților Nucleare nr. 202/2002 pentru aprobarea Normelor privind eliberarea permiselor de exercitare a activităților nucleare și desemnarea experților acreditați în protecție radiologică.

Intocmit,

Daniela Casaru, 
Director DAURI

Verificat,

Avizat,

Serviciul Relații Internaționale
Mihaela Ion, Șef serviciu 

Avizat,

Compartiment juridic
Liliana Cenușă 