

APROB

**Președinte CNCAN
Cantemir Marian Ciurea - Ercău**

Referat de aprobare a consultării publice

nr. 9665 din 22.02.2023

Secțiunea 1

Titlul proiectului de act normativ

Proiect de *Metodologie pentru determinarea concentrației de radon în aerul din interiorul clădirilor și de la locurile de muncă*

Secțiunea a 2-a

Motivul emiterii actului normativ

Descrierea situației actuale

În conformitate cu prevederile Legii 111/1996 privind desfășurarea în siguranță, reglementarea, autorizarea și controlul activităților nucleare Comisia Națională pentru Controlul Activităților Nucleare (CNCAN) este autoritatea competentă cu atribuții în reglementarea, autorizarea și controlul activităților nucleare pe teritoriul României.

CNCAN elaborează reglementări obligatorii pentru detalierea cerințelor generale de securitate nucleară, de securitate radiologică, privind sistemele de management în domeniul nuclear, precum și orice alte reglementări necesare activității de autorizare și control în domeniul nuclear. Reglementările se aprobă prin ordin al președintelui CNCAN și se publică în Monitorul Oficial al României Partea I-a.

Acest proiect de metodologie pune în aplicare prevederile art. 54, art. 74, art. 100, art. 103 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.

Prezenta metodologie se aplică la determinarea concentrației de radon în aerul din interiorul clădirilor și de la locurile de muncă în scopul verificării conformității cu cerința referitoare la nivelul de referință stabilit conform art. 66 din Normele privind cerințele de bază de securitate radiologică aprobate prin Ordinul ministrului sănătății, al ministrului educației naționale și al președintelui Comisiei Naționale pentru Controlul Activităților Nucleare nr. 752/3.978/136/2018, denumite în continuare Norme de bază de securitate radiologică.

Schimbări preconizate

Potrivit prevederilor Hotărârii nr. 526/2018 pentru aprobarea *Planului național de acțiune la radon* (PNAR), CNCAN este responsabil de elaborarea și revizuirea metodologiei pentru determinarea concentrației de radon în aerul din interiorul clădirilor și de la locurile de muncă. Prezenta revizie a *Metodologiei pentru determinarea concentrației de radon în aerul din*

interiorul clădirilor și de la locurile de muncă este necesară în vederea alinierii prevederilor acestora la modificările/actualizările survenite în legislația națională care reglementează domeniul construcțiilor și radonul, respectiv materialele de construcții, necesară pentru punerea în aplicare a prevederilor din PNAR.

Necesitatea modificării/revizuirii prezentei metodologii a survenit, de asemenea, ca urmare a experienței practice dobândite în urma desfășurării activităților prevăzute în PNAR.

Secțiunea a 3-a

Impactul socioeconomic al proiectului de act normativ

Impactul macroeconomic

Prezentul proiect nu are impact macroeconomic.

Impactul asupra mediului de afaceri

Prezentul proiect nu are impact asupra mediului de afaceri.

Impactul social

Prezentul proiect are impact social pozitiv.

Impactul asupra mediului

Prezentul proiect are impact pozitiv asupra mediului.

Secțiunea a 4-a

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

Prezentul proiect nu are impact financiar asupra bugetului CNCAN.

Secțiunea a 5-a

Efectele proiectului de act normativ asupra legislației în vigoare

La data publicării în Monitorul Oficial al României se abrogă Ordinul CNCAN nr. 185 din 2019 pentru aprobarea Metodologiei pentru determinarea concentrației de radon în aerul din interiorul clădirilor și de la locurile de muncă.

Proiectul de act normativ va fi notificat prealabil la Comisia Europeană în conformitate cu prevederile art. 33 Euratom.

Secțiunea a 6-a

Consultările efectuate în vederea elaborării proiectului de act normativ

Proiectul de *Metodologie pentru determinarea concentrației de radon în aerul din interiorul clădirilor și de la locurile de muncă* a fost supus unui proces de consultare în cadrul CNCAN, cu personalul implicat în reglementarea, autorizarea și controlul activităților nucleare.

Etapă următoare constă în publicarea proiectului pe pagina de internet a CNCAN, pentru consultarea publică, 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 *Metodologie pentru determinarea concentrației de radon în aerul din interiorul clădirilor și de la locurile de muncă* va fi postat pe site-ul www.cncan.ro la data de 22.02.2023, respectând prevederile legale în vigoare cu privire la transparența decizională și accesul la informații de interes public.

Secțiunea a 8-a

Măsurile de implementare

Proiectul de *Metodologie pentru determinarea concentrației de radon în aerul din interiorul clădirilor și de la locurile de muncă* intră în vigoare la data publicării în Monitorul Oficial al României.

Concluzii

Față de cele de mai sus propunem demararea procesului de consultare publică pentru Proiectul de *Metodologie pentru determinarea concentrației de radon în aerul din interiorul clădirilor și de la locurile de muncă* Metodologia pentru determinarea concentrației de radon în aerul din interiorul clădirilor și de la locurile de muncă.

Intocmit

Daniela Dogaru, șef SRDRT

Verificat

Director DCCN
Maria Oprișescu

Avizat

Direcția Relații Internaționale și Comunicare
Mihaela Ion, Director

Avizat

Compartiment juridic
Liliana Cenușă, coordonator