



**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

