

**COMISIA NAȚIONALĂ PENTRU CONTROLUL ACTIVITĂȚILOR NUCLEARE
DIRECȚIA CICLUL COMBUSTIBILULUI NUCLEAR**

**APROBAT,
Președinte**

Rodin TRAIUCU

**Referat de specialitate nr. 16787 / 18.10.2018
pentru demararea consultării publice pentru proiectul
NSN-22 – Norme de securitate nucleară privind autorizarea instalațiilor nucleare**

Introducere

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 în domeniul nuclear, care exercită atribuțiile de reglementare, autorizare și control prevăzute de lege. În acest sens, conform art. 5, CNCAN este abilitată să emită reglementări pentru detalierea cerințelor generale de securitate nucleară, precum și orice alte reglementări necesare activității de autorizare și control în domeniul nuclear.

Proiectul NSN-22 – „Norme de securitate nucleară privind autorizarea instalațiilor nucleare” a fost elaborat pentru completarea și actualizarea cadrului de reglementare pentru instalațiile nucleare. Proiectul de normă este atașat la prezentul referat.

Necesitatea și oportunitatea normelor

Cerințele de reglementare existente privind autorizarea instalațiilor nucleare sunt cuprinse în art. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 și 10 din Normele Republicane de securitate nucleară pentru reactori nucleari și centrale nucleare electrice, aprobate prin Ordinul Comitetului de Stat pentru Energie Nucleară nr. 317 din 15 iulie 1975, publicate în Buletinul Oficial nr. 90 din 11 august 1975.

Proiectul NSN-22 preia, actualizează și dezvoltă cerințele privind autorizarea instalațiilor nucleare, pentru asigurarea unui cadru de reglementare modern în acest domeniu și pentru îmbunătățirea transparenței și predictibilității procesului de autorizare.

Emiterea normei NSN-22 este necesară și oportună pentru actualizarea și completarea cerințelor de reglementare privind autorizarea și controlul instalațiilor nucleare.

Evaluarea impactului normelor

Norma NSN-22 nu are impact socio-economic, nu are impact asupra mediului și nu are impact financiar asupra bugetului CNCAN sau asupra bugetelor titularilor de autorizație.

Emiterea normei NSN-22 nu va conduce la modificări semnificative în procesul de autorizare al instalațiilor nucleare. Pentru faza de exploatare, norma NSN-22 introduce emiterea autorizației pe perioadă nedeterminată, cu respectarea limitelor și condițiilor înscrise în

autorizație și a cerințelor din normele specifice emise de CNCAN. Pentru menținerea valabilității autorizației de exploatare, titularul de autorizație trebuie să asigure conformitatea cu bazele de proiectare și analizele și evaluările de securitate nucleară curente, documentate în Raportul Final de Securitate Nucleară, actualizat periodic pe toată durata de exploatare a instalației.

Prin norma propusă nu se transpune nici o prevedere din vreo directivă europeană și cerințele acesteia nu au impact asupra liberei circulații a mărfurilor în spațiul comunitar. Prin urmare, notificarea acestei norme la Comisia Europeană nu este necesară.

Etapele de parcurs pentru emiterea normelor

Proiectul de normă a fost supus unui proces de consultare în cadrul CNCAN – Direcția Ciclul Combustibilului Nuclear (DCCN), cu personalul implicat în reglementarea, autorizarea și controlul instalațiilor nucleare. La elaborarea, respectiv la verificarea tehnică, revizuirea și completarea proiectului de normă au contribuit următorii: Mădălina Tronea, Cantemir Ciurea, Elena Dincă și Daniela Dogaru.

Etapa următoare constă în publicarea proiectului pe pagina de internet a CNCAN, pentru consultarea publică, în conformitate cu prevederile Legii nr. 52/2003, art. 7 alin.1 și informarea titularilor de autorizații asupra începerii procesului de consultare.

Concluzii

Ținând cont de cele prezentate mai sus, anexăm prezentului referat proiectul NSN-22 „Norme de securitate nucleară privind autorizarea instalațiilor nucleare” și propunem demararea procesului de consultare publică.

Aprobat,

Cantemir Ciurea

Director

Direcția Ciclul Combustibilului Nuclear (DCCN)

Întocmit,

Andreea Ungureanu

Consilier, Compartimentul Reglementări și Standarde Nucleare, DCCN

Verificat,

Mădălina Tronea

Șef Serviciu, Serviciul Reglementare și Supraveghere Reactoare Nucleare, DCCN

Avizat,

Consilier Juridic, Compartimentul Juridic