

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

**APROBAT,
Președinte**

Cantemir CIUREA-ERCĂU

**Referat de specialitate nr. 9910 din 07.03.2023
pentru demararea consultării publice pentru proiectul de
Ordin pentru modificarea și completarea
Normelor privind autorizarea instalațiilor nucleare, aprobate prin Ordinul
președintelui Comisiei Naționale pentru Controlul Activităților Nucleare
nr. 336 din 07.12.2018**

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 de Ordin pentru modificarea și completarea Normelor privind autorizarea instalațiilor nucleare, aprobate prin Ordinul președintelui Comisiei Naționale pentru Controlul Activităților Nucleare nr. 336 din 07.12.2018 (NSN-22) a fost elaborat pentru completarea și actualizarea cadrului de reglementare pentru instalațiile nucleare. Proiectul de ordin este atașat la prezentul referat.

Necesitatea și oportunitatea actului normativ

Proiectul constă într-o serie de modificări și completări la Normele privind autorizarea instalațiilor nucleare, aprobate prin Ordinul președintelui Comisiei Naționale pentru Controlul Activităților Nucleare nr. 336 din 07.12.2018 și publicate în Monitorul Oficial, Partea I nr. 5 din 03 ianuarie 2019 (NSN-22).

Revizia a avut ca scop actualizarea și completarea normelor, pentru a ține cont de experiența de reglementare și de exploatare la nivel național și internațional, precum și de modificările survenite în legislația națională și standardele internaționale.

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

Evaluarea impactului actului normativ

Ordinul nu are impact socio-economic, nu are impact asupra mediului și nu are impact financiar asupra bugetului CNCAN sau asupra bugetelor titularilor de autorizație pentru instalațiile nucleare.

Prin ordinul propus 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 acestui act normativ la Comisia Europeană nu este necesară.

Etapele de parcurs pentru emiterea actului normativ

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 Mădălina Coca, Maria Opreșescu și Mădălina Ioniță.

Etașa 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. Se propune începerea consultării publice în data de 08.03.2023, cu primirea sugestiilor și comentariilor până la data de 21.03.2023.

Concluzii

Ținând cont de cele prezentate mai sus, anexăm prezentului referat proiectul de ordin și propunem demararea procesului de consultare publică.

Aprobat,

Maria Opreșescu

Director interimar

Direcția Ciclul Combustibilului Nuclear (DCCN)

Întocmit,

Mădălina Coca

Șef Serviciu, Serviciul Reglementare și Supraveghere Reactoare Nucleare, DCCN

Verificat,

Mădălina Ioniță

Consilier, Serviciul Reglementare și Supraveghere Reactoare Nucleare, DCCN