

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

**APROBAT,
Președinte**

Gheorghe IONIȚĂ

**Referat de specialitate nr. 15278 / 08.04.2020
pentru demararea consultării publice pentru revizuirea și modificarea
Normelor de securitate nucleară privind supravegherea, întreținerea, testarea și
inspecțiile în exploatare pentru instalațiile nucleare (NSN-16)**

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 revizuire și modificare a Normelor de securitate nucleară privind supravegherea, întreținerea, testarea și inspecțiile în exploatare pentru instalațiile nucleare (NSN-16) a fost elaborat pentru completarea și actualizarea cadrului de reglementare pentru instalațiile nucleare. Proiectul este atașat la prezentul referat.

Necesitatea și oportunitatea normelor

Revizuirea și modificarea NSN-16 este necesară și oportună pentru actualizarea și completarea cerințelor de reglementare privind autorizarea și controlul instalațiilor nucleare, în conformitate cu cerințele din directivele europene și standardele internaționale curente, ținând cont de experiența de reglementare și de experiența de exploatare.

Evaluarea impactului normelor

Modificările aduse NSN-16 nu au impact socio-economic, nu au impact asupra mediului și nu au impact financiar asupra bugetului CNCAN sau asupra bugetelor titularilor de autorizație, deoarece prin această normă se formalizează prevederi deja implementate sau angajate de titularii de autorizație, în baza unor cerințe stabilite de CNCAN prin autorizațiile de exploatare, prin scrisori ale CNCAN adresate titularilor de autorizații, prin documentele elaborate de titularii de autorizație și supuse aprobării CNCAN, prin acțiuni voluntare ale titularilor de autorizație pentru alinierea la standardele și bunele practici internaționale.

Prin norma propusă nu se transpune nicio 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 modificare a normei 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 Coca, Maria Oprișescu și Carolina Vasilache.

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 de act normativ și propunem demararea procesului de consultare publică.

Aprobat,
Cantemir Ciurea
Director
Direcția Ciclul Combustibilului Nuclear (DCCN)

Întocmit,
Mădălina Ioniță
Consilier, Compartimentul Reglementări și Standarde Nucleare, DCCN

Verificat,
Mădălina Coca
Șef Serviciu, Serviciul Reglementare și Supraveghere Reactoare Nucleare, DCCN

Avizat,
Consilier Juridic, Compartimentul Juridic