	<p align="center"><b>PROCES VERBAL</b></p> <p align="center">Nr.: 3N-020 Data: 20.02.2023 Pag. 1/2</p>	<p align="center">ISCIR Str. Sfântul Elefterie nr. 47-49, sector 5 cod 050524, București Tel: 021.411.97.60, 021.411.97.61 Fax: 021.410.00.19</p>
--	--	---

**1. Persoana juridică: RATEN - Sucursala Centrul de Inginerie Tehnologică Obiective Nucleare (RATEN-CITON)**

Adresa: Loc. Măgurele, Oraș Măgurele, Str. Atomiștilor, Nr. 409, Județul Ilfov  
Tel /Fax: 021.4574431 / 021.4574431  
Registru Comerțului: J 23/2987/2013 Cod Unic Înregistrare: 32307942  
Banca: Banca FIRST BANK, Unitatea Obor  
Nr. Cont: RO80 PIRB 4241 7435 6500 1000

**2. Solicitarea persoanei juridice și documentația tehnică depusă: \***

Cu adresa nr 70/11.01.2023, înregistrată la ISCIR cu nr. 346/11.01.2023, RATEN-CITON a solicitat efectuarea evaluărilor tehnice în vederea actualizării acceptului ISCIR pentru elaborarea și înregistrarea de proiecte de reparare și modificare la instalații de ridicat care deservește sisteme tehnologice sub presiune de securitate nucleară:

- macarale, tip I, II, III, cu parametri:  $Q_{max}=220t$ ,  $L_{max}=40\text{ m}$ ;
- mecanisme de ridicat, tip I, II, III, cu parametri:  $Q_{max}=12,5\text{ t}$ ,  $H_{max}=10\text{ m}$ ;
- dispozitive auxiliare aferente instalațiilor de ridicat menționate.

NOTĂ: La adresa menționată s-a anexat dosarul cu documentația tehnică specifică, în conformitate cu cerințele Prescripției Tehnice PT NMMR 1-2008.

**3. Inspector de specialitate ISCIR: ing. DANIELA STATE**

În baza Legii nr. 64/2008, republicată, cu modificările și completările ulterioare, a Hotărârii Guvernului nr. 1340/2001, cu modificările și completările ulterioare și a Prescripției Tehnice PT N MMR 1-2008, a efectuat următoarele: \*\*

S-au făcut evaluări tehnice cu privire la:

- capabilitatea de a elabora și înregistra proiecte de reparare și modificare pentru instalațiile de ridicat menționate la pct. 2, care deservește sisteme tehnologice sub presiune de securitate nucleară din România, în concordanță cu prevederile prescripției tehnice PT N MMR 1-2008;
- verificarea modului de organizare a activității de proiectare, verificare și înregistrare proiecte, conform documentelor Sistemului de Management al Calității;
- verificarea existenței dotărilor cu echipamente și softuri specializate pentru proiectare și calcule, a existenței registrului unic de înregistrare a proiectelor și a modului de arhivare al proiectelor;
- verificarea modului de implementare a procedurilor specializate în procesul de proiectare, verificare și înregistrare;
- concordanța dintre declarațiile și documentele din dosarul depus la sediul ISCIR și situația existentă;
- pregătirea în domeniu și cunoașterea prevederilor prescripției tehnice, a personalului tehnic de specialitate „Responsabil tehnic cu verificarea și înregistrarea proiectelor (RTVI)”, propus pentru acceptare:


ing. Georgescu Cristiana Roxana;  
ing. Diaconu Florin

Ca rezultat al evaluărilor efectuate s-a încheiat PROTOCOLUL nr. 3N/052 din 20.02.2023.

**4. Dispoziții: \*\*\***

-Persoana juridică RATEN-CITON se acceptă pentru efectuarea activităților de elaborare și înregistrare de proiecte de reparare și modificare pentru instalațiile de ridicat menționate la pct. 2, în conformitate cu prevederile prescripției tehnice PT N MMR 1-2008;



	<p align="center"><b>PROCES VERBAL</b></p> <p align="center">Nr.: 3N-020 Data: 20.02.2023 Pag. 2/2</p>	<p align="center">ISCIR Str. Sfântul Elefterie nr. 47-49, sector 5 cod 050524, București Tel: 021.411.97.60, 021.411.97.61 Fax: 021.410.00.19</p>
--	--	---

- Indicativul acordat persoanei juridice RATEN-CITON este „2”;
  - Sunt acceptați ca personal tehnic de specialitate - RTVI: ing. Georgescu Cristiana Roxana și ing. Diaconu Florin;
  - Valabilitatea-acceptului acordat este până la data de 19.02.2025;
- Orice schimbare față de prezenta duce la anularea acceptului ISCIR, dacă nu este comunicată în termen de 15 zile de la producerea ei și confirmată în termen de 30 de zile de ISCIR;
- Persoana juridică prin reprezentanții săi legali împreună cu persoanele acceptate răspund de respectarea prevederilor legale în domeniu.

**5. Tarifele** ce vor fi încasate de către ISCIR ca urmare a prezentului proces verbal, sunt în conformitate cu „Tarife pentru operațiunile de autorizare, avizare, verificare tehnică și alte activități [...], indicativ PT CR 1-2018”, în valoare de 100 lei (1 oră) conform art. 2, alin. (3) și 400 lei conform anexa 3, nr. crt. H, nota -, în valoare totală de 500 lei.

Suma menționată se va vira/achita în contul ISCIR nr. RO35TREZ70520F330800XXXX, deschis la Trezoreria Sector 5.

**ISCIR**

Șef serviciu - SIDN

Numele : Daniela State

Semnătura:

Ștampila



**RATEN - CITON**

Director

Numele: Gheorghe Staicu

Semnătura:

Ștampila:



Încheiat astăzi 20 februarie 2023 ca rezultat al evaluărilor tehnice ISCIR efectuate la persoana juridică specializată în activități de proiectare: RATEN - Sucursala Centrul de Inginerie Tehnologică Obiective Nucleare (RATEN-CITON), localizată în oraș Măgurele, Str. Atomiştilor, nr.409, jud. Ilfov.

Subiect:

Evaluare tehnică ISCIR a persoanei juridice RATEN-CITON, în vederea actualizării acceptului ISCIR pentru efectuarea activităților de elaborare și înregistrare de proiecte de reparare și modificare la instalații de ridicat, de tip I, II și III, care deservește sisteme tehnologice sub presiune de securitate nucleară.

Reprezentantul ISCIR: ing. Daniela State, șef serviciu la ISCIR - Direcția Inspecție, Supraveghere a Pieței și Reglementare, a efectuat verificări tehnice în data de 20 februarie 2023 la persoana juridică RATEN-CITON în scopul evaluării capacității sale tehnice pentru efectuarea activităților menționate mai sus.

Evaluările tehnice au fost efectuate în baza solicitării înregistrată la ISCIR cu nr. 346/11.01.2023, în conformitate cu prevederile prescripției tehnice PT N MMR 1 - 2008.

S-au făcut evaluări cu privire la:

- capacitatea de a elabora și înregistra proiecte de reparare și modificare pentru instalațiile de ridicat menționate mai sus, în concordanță cu prevederile prescripției tehnice PT N MMR 1-2008;
- conformitatea dintre datele din documentația prezentată și situația existentă;
- pregătirea în domeniu și cunoașterea prevederilor prescripției tehnice aplicabile, a personalului tehnic de specialitate propus pentru acceptare;
- respectarea standardelor tehnice în domeniu.

În urma evaluărilor efectuate s-au constatat:

- conformitatea datelor din documentația prezentată și situația existentă;
- existența personalului calificat pentru proiectare;
- existența unei structuri tehnice organizate, capabile să asigure conformitatea cu cerințele Sistemului de Management al Calității pentru fiecare etapă a procesului de proiectare;
- existența unor proceduri adecvate și implementarea acestora în procesul de proiectare;
- existența Sistemului de Management al Calității autorizat/certificat:
  - Autorizație Nr. 22-048/30.10.2022, pentru activități de cercetare-dezvoltare și proiectare în domeniul nuclear, emisă de către CNCAN;
  - Certificat privind Sistemul de Management al Calității conform SR EN ISO 9001/2015, nr. 35266/17/R actualizat în data de 11.04.2022, emis de către RINA SIMTEX-OC SRL, pentru: Proiectare, inginerie, asistență tehnică pentru obiective și instalații industriale nucleare și clasice;
- existența Rapoartelor de calificare nr. 139/4/09.11.2022 emis de către SNN Sucursala CNE Cernavodă și nr. 4/20/31.10.2022 emis de către ICSI Rm. Vâlcea.

S-au stabilit următoarele:

1. Tipurile de instalații de ridicat ale căror proiecte de reparare și modificare vor fi elaborate de RATEN-CITON, conform Anexa 1 la prezentul protocol;
2. Conținutul Pachetului de documentație pentru înregistrarea proiectelor de reparare și modificare și modalitatea de înregistrare a acestora, conform Articolului 20 din prescripția tehnică PT N MMR 1-2008;



3.Datele ce se înscriu pe „Desenul Tip de Ansamblu”, conform Anexei 2 la prescripția tehnică PT N MMR 1-2008;

4.Înainte de utilizarea proiectelor de reparare și modificare, RATEN-CITON va transmite la ISCIR, în 3 (trei) exemplare originale complete, Pachetul de documentație pentru înregistrare, după ce în prealabil acesta a fost înregistrat de către Responsabilul Tehnic cu Verificarea și Înregistrarea (RTVI) și acceptat de către deținător în conformitate cu prevederile prescripției tehnice PT N MMR 1-2008.

După validarea înregistrării, ISCIR va transmite Pachetul de documentație la RATEN-CITON în 2 (două) exemplare originale.

#### CONCLUZII

Ca rezultat al evaluărilor tehnice efectuate, persoana juridică RATEN-CITON se acceptă pentru efectuarea activităților de elaborare și înregistrare de proiecte de reparare și modificare pentru instalațiile de ridicat menționate în Anexa 1, în conformitate cu prevederile prescripției tehnice PT N MMR 1-2008 și prezentului Protocol.

Valabilitatea acceptului acordat de către ISCIR pentru efectuarea acestor activități este până la data de 19.02.2025.

NOTA: Anexa 1 face parte integrantă din prezentul Protocol.

ISCIR

RATEN-Sucursala Centrul de Inginerie Tehnologică  
Obiective Nucleare

Șef serviciu - SIDN

Director

Numele : Daniela State

Semnătura:

Ștampila



Numele: Gheorghe Staicu

Semnătura:

Ștampila:



## ANEXA 1 la PROTOCOLUL 3N/052

LISTA INSTALAȚIILOR DE RIDICAT CE VOR FI PROIECTATE  
pentru activități de reparare și modificare

Nr. crt.	Instalații de ridicat	Descriere
1	Macarale, de tip I, II și III	$Q_{max.} = 220 \text{ t}$ $L_{max.} = 40 \text{ m}$
2	Mecanisme de ridicat , de tip I, II și III	$Q_{max.} = 12,5 \text{ t}$ $H_{max.} = 10 \text{ m}$
3	Dispozitive auxiliare aferente instalațiilor de ridicat	-

*D. Sutu*