



**GUVERNUL ROMÂNIEI**  
**COMISIA NAȚIONALĂ PENTRU CONTROLUL**  
**ACTIVITĂȚILOR NUCLEARE**  
Bd. Libertății nr. 14, Sector 5, 050706 - București  
Telefon: 021 316 04 25  
Fax: 021 317 38 87  
OPERATOR DATE CU CARACTER PERSONAL NR. 35647

**AUTORIZAȚIE**  
**PENTRU SISTEMUL DE**  
**MANAGEMENT AL CALITĂȚII ÎN DOMENIUL NUCLEAR**  
**Nr. 24 – 072**

În temeiul Art. 8 și Art. 24 din Legea Nr. 111/1996 privind desfășurarea în siguranță, reglementarea, autorizarea și controlul activităților nucleare, republicată, cu modificările și completările ulterioare, a normelor CNCAN privind sistemele de management al calității, ca urmare a analizării documentațiilor prezentate în Anexa nr. 01, Capitolul I,

Constatând că sunt îndeplinite prevederile legale,

**COMISIA NAȚIONALĂ PENTRU CONTROLUL ACTIVITĂȚILOR NUCLEARE**

**AUTORIZEAZĂ**  
**SISTEMUL DE MANAGEMENT AL CALITĂȚII**  
**AL**

**LISEGA SE**

Germany, Zeven, Niedersachsen, Gerhard-Liesegang Strasse, no. 1

**pentru activități de**  
**FABRICARE ȘI FURNIZARE DE SERVICII**  
**în domeniul nuclear**

În conformitate cu documentația prezentată, reglementările CNCAN pentru managementul calității în domeniul nuclear, clasa 1 de aplicare gradată acordată sistemului de management al calității, codul ASME, Secțiunea III, Subsecțiunea NCA, art. 4000, limitele, condițiile și documentele din anexa nr. 01, care face parte integrantă din prezenta autorizație.

Răspunderea privind stabilirea și dezvoltarea sistemului de management al calității revine unității autorizate.

**Intră în vigoare la data de: 24.12.2024**  
**Expiră la data de: 23.12.2026**

**PREȘEDINTE,**  
**Cantemir Marian CIUREA – ERCĂU**





**ROMANIAN GOVERNMENT  
NATIONAL COMMISSION FOR NUCLEAR  
ACTIVITIES CONTROL**  
14 Libertății Blvd. 050706, Bucharest 5,  
Tel: +4021 316 04 25  
Fax: +4021 317 38 87

**AUTHORIZATION  
FOR  
THE QUALITY MANAGEMENT SYSTEM IN NUCLEAR FIELD  
No. 24 – 072**

In accordance with Article 8 and Article 24 of the Law No. 111/1996, on the Safe Deployment, Regulation, Authorization and Control of Nuclear Activities, republished with its subsequent modifications and complements, and with the CNCAN regulations on the Quality Management in nuclear field, following the review of the documentations registered to CNCAN listed in the Appendix No. 01, item I,  
Stating that all legal binding requirements are fulfilled,

**THE NATIONAL COMMISSION FOR NUCLEAR ACTIVITIES CONTROL**

**AUTHORIZES**  
the  
**QUALITY MANAGEMENT SYSTEM OF**  
**LISEGA SE**  
Germany, Zeven, Niedersachsen, Gerhard-Liese gang Strasse, no. 1  
for  
**MANUFACTURING AND PROVIDING OF SERVICES**  
in nuclear field

In accordance with the referred documents, CNCAN regulations for Quality Management in nuclear field, class 1 of graded application of the Quality Management System requirements, ASME Code, section III, sub-section NCA article 4000, the limits, conditions and the authorization support documentation in the Appendix No. 01, which is part of the present authorization.

The authorized organization is fully responsible for implementation and development of the Quality Management System.

**Date of entry into force: 24.12.2024**  
**Expiring date: 23.12.2026**

**PRESIDENT,**

The Romanian version was signed by CNCAN

President

**Cantemir Marian CIUREA – ERCĂU**

**ANEXA Nr. 01**  
**la autorizația de management al calității nr. 24 – 072**  
**pentru activități de fabricare și furnizare de servicii în domeniul nuclear**

**I. DOCUMENTE SUPTOR PENTRU AUTORIZARE**

- (A) Cererea de autorizare a LISEGA SE din 05.11.2024 înregistrată la CNCAN cu nr. 4586/05.11.2024;
- (B) Chestionarul de autorizare tip, completat, al LISEGA SE;
- (C) Manualul de asigurarea calității al LISEGA SE revizia Y1/30.07.2024;
- (D) Înregistrarea LISEGA SE cu numărul HRB 121249 la Registrul Comertului B al Tribunalului local din Tostedt;
- (E) Raportul CNCAN de evaluare nr. 12527/23.12.2024, emis în urma evaluării cererii de autorizare LISEGA SE, a documentelor transmise și a chestionarelor completate.

**II. LIMITE**

Prezenta autorizație este valabilă pentru fabricare și furnizare de servicii:

- amortizori hidraulici de șoc și suporturi conform cerințelor de cod ASME, Secțiunea III, Clasa 1, 2, 3 și MC, cu și fără responsabilități de proiectare, destinate instalațiilor nucleare.

**III. CONDIȚII**

LISEGA SE trebuie să raporteze deținătorului instalației nucleare informații asupra oricăror deficiențe sau neconformități care pot afecta securitatea nucleară a instalației nucleare; în cazul în care deficiența sau neconformitatea este descoperită ulterior, prin mijloace de investigare specifice sau la alte structuri, sisteme, echipamente, componente, documente, servicii și activități realizate în condiții identice, cerința de raportare rămâne valabilă și după încetarea contractului.



**APPENDIX No. 01**  
**To the Quality Management System Authorization no. 24 – 072**  
**for manufacturing and providing of services in nuclear field**

**I. DOCUMENTS SUPPORTING THE AUTHORIZATION**

- (A) LISEGA SE application for authorization, from 05.11.2024, registered at CNCAN under no. 4586/05.11.2024;
- (B) LISEGA SE authorization standard questionnaire;
- (C) LISEGA SE Quality Assurance Manual revision Y1/30.07.2024;
- (D) LISEGA SE company number HRB 121249 at the Commercial Register B of the Local Court of Tostedt;
- (E) CNCAN Evaluation report, issued following the evaluation of LISEGA SE application of authorization, the documents submitted and the completed questionnaires, registered with no.12527/23.12.2024.

**II. LIMITS**

This authorization is applicable for manufacturing and supply of services for:

- hydraulic snubbers and supports in accordance with ASME Boiler and Pressure Vessel Code, Section III, Class 1, 2, 3 and MC, with design responsibility and without design responsibility,

for Romanian nuclear facilities.

**III. CONDITIONS**

LISEGA SE shall report to the owner of the nuclear installation any information on any deficiency or nonconformance that can have an impact on the nuclear safety of the installation; if the deficiency or nonconformance is later found, throughout specific investigations methods or on other similar structures, systems, equipment, components, documents, services or activities, after the conclusion of the contract the reporting requirement is still valid.

