



GUVERNUL ROMÂNIEI
COMISIA NAȚIONALĂ PENTRU CONTROLUL
ACTIVITĂȚILOR NUCLEARE

Bd. Libertății nr. 14, București 5

Telefon 021 316 34 76

Fax 021 316 14 36

Operator date cu caracter personal nr. 35647

CERTIFICAT DE ÎNREGISTRARE
PENTRU AUTORIZAREA
DESFĂȘURĂRII DE ACTIVITĂȚI ÎN DOMENIUL NUCLEAR
Nr. CI GD 156/ 2021

În temeiul art. 8 din Legea Nr. 111/1996, republicată, cu modificările și completările ulterioare, privind desfășurarea în siguranță, reglementarea, autorizarea și controlul activităților nucleare, al Normelor privind cerințele de bază de securitate radiologică și al Normelor specifice de securitate radiologică,

Ca urmare a analizării documentației înregistrată la C.N.C.A.N. cu nr. 11580/33936 din 25.11.2020

Constatând că sunt îndeplinite prevederile legale,

COMISIA NAȚIONALĂ PENTRU CONTROLUL ACTIVITĂȚILOR NUCLEARE

AUTORIZEAZĂ

SPITALUL ORĂȘENESC OȚELU ROȘU

din loc. Oțelu Roșu, Str. Republicii nr. 109, jud. Caraș Severin,
persoană juridică conform Legii nr. 95/2006, republicată cu modificările și completările ulterioare

să

UTILIZEZE și să DEZAFECTEZE

instalații radiologice, în cadrul:

LABORATORULUI DE RX-DIAGNOSTIC

situat în: loc. Oțelu Roșu, str. Republicii, nr. 109, jud. Caraș Severin

În conformitate cu documentația prezentată și prevederile impuse în anexele nr. 1, 2, care fac parte integrantă din prezentul certificat.

Intră în vigoare la data de: 29.01.2021

Expiră la data de: 28.01.2031

PREȘEDINTE,

Gheorghe IONIȚĂ

Modificarea unilaterală, de către titular, a condițiilor în care a fost obținută înregistrarea este interzisă și duce la anularea înregistrării.

ANEXA Nr. 1

la certificatul de înregistrare pentru autorizarea desfășurării de activități în domeniul nuclear nr. CI GD 156/ 2021

I. LIMITE:

Instalația de RX - diagnostic cu un post scopie/grafie tip **LUMINOS RF CLASSIC** seria: **30010/2015**, cu următoarea componență:

- o Generatorul de înaltă tensiune, model 10513210, seria: 10317/2015,
- o Ansamblul tub RX- cupolă, model OPTITOP 150/40/80 HC-100, seria: 403061552/2015,
- o Tubul RX, model 03345233, seria: 801421456/2015,
- o Colimatorul, model 10092612, seria: 6012/2015
- o Sistemul de măsurare a produsului doză-suprafață, Dap-meter model 10549891, seria: 01D06434/an de fabricație nespecificat,

Parametrii instalației:

- Tensiunea maximă în tubul RX: 150 kV
- Intensitatea maximă a curentului în tubul RX: 550 mA

Producător: Siemens Shanghai Medical Equipment Ltd - China

Posedă Autorizația de Furnizare (fara A.S.R.) cu nr.: RP 1187/2015

II. CONDIȚII, CERINȚE DE RAPORTARE :

1. Prezenta autorizație își pierde valabilitatea în cazul expirării/retragerii autorizațiilor de deținere și închiriere pentru instalația specificată la Cap. I.Limite.
2. Se vor efectua lucrările de mentenanță (întreținere și verificare) recomandate de producător cu periodicitatea prevăzută în manualul de service al instalației radiologice și anual se vor verifica parametri tehnici nominali și de securitate radiologică de către un operator autorizat de C.N.C.A.N. pentru desfășurarea acestui tip de activitate, conform prevederilor Legii Nr. 111/1996, republicată, cu modificările și completările ulterioare, privind desfășurarea în siguranță, reglementarea, autorizarea și controlul activităților nucleare. Buletinele de verificare periodică se vor păstra la utilizator pentru a fi prezentate, la cerere, organelor de control.
3. Activitățile în cadrul Laboratorului de roentgendiagnostic se vor desfășura în conformitate cu:
 - Programul de radioprotecție stabilit și implementat în baza art. 4 alin. (4) lit. a) din Normele de securitate radiologică în practicile de radiologie de diagnostic și radiologie intervențională, publicate în M. Of. Partea I nr. 924/2003;
 - Procedurile specifice practicii de radiologie de diagnostic desfășurate cu instalația radiologică, ca parte a sistemului de management al calității (asigurarea calității), stabilit și implementat conform prevederilor art. 18 și 19 din Normele de securitate radiologică în practicile de radiologie de diagnostic și radiologie intervențională, publicate în M. Of. Partea I nr. 924/2003 și art. 147 din Normele privind cerințele de bază de securitate radiologică.

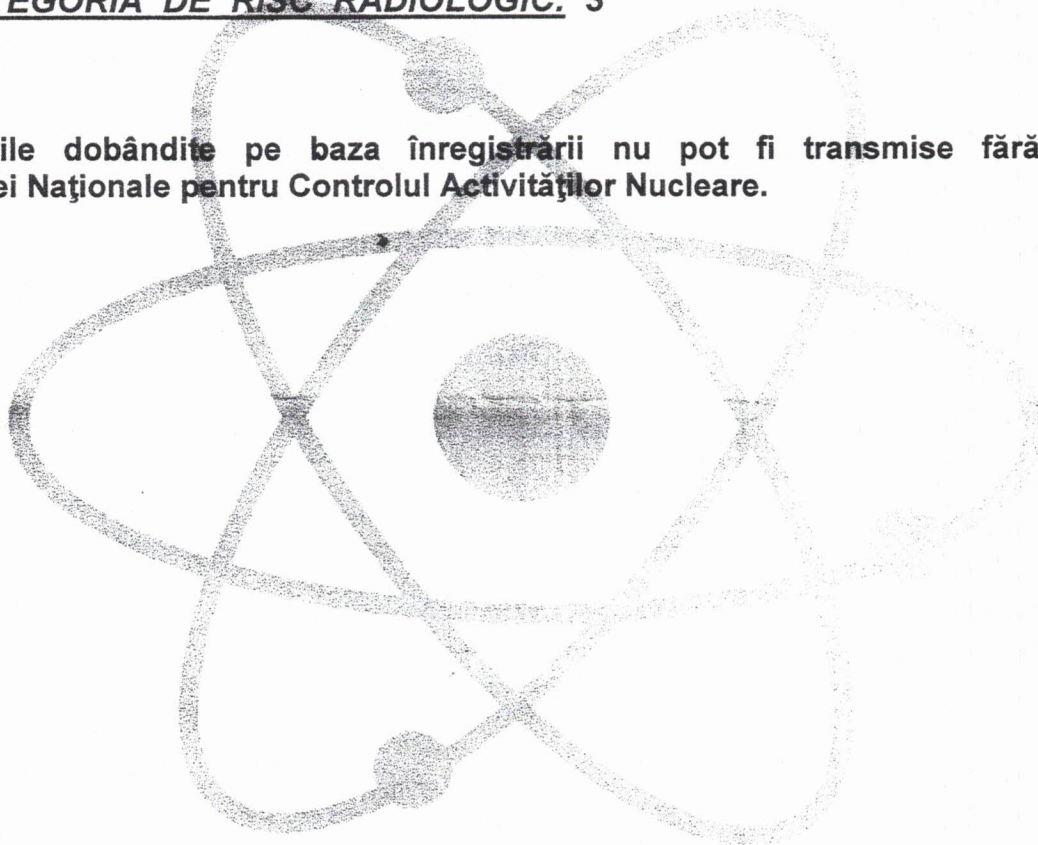
4. Titularul de autorizație are obligația să anunțe de îndată orice eveniment radiologic la Centrul de Notificare al CNCAN (telefon: 021-351 50 89, fax: 021-351 50 88).

III. RESPONSABILUL CU PROTECȚIA RADIOLOGICĂ

- **JURJA EMANUEL permis exercitare nivel 2 nr. 143/2017**

IV. CATEGORIA DE RISC RADIOLOGIC: 3

Drepturile dobândite pe baza înregistrării nu pot fi transmise fără acordul Comisiei Naționale pentru Controlul Activităților Nucleare.



ANEXA Nr. 2

la certificatul de înregistrare pentru autorizarea desfășurării de activități în domeniul nuclear nr. CI GD 156/ 2021

1. Punctele de măsurare a câmpurilor de radiații din zonele controlate și zonele adiacente, stabilite în conformitate cu prevederile art. 86, al. (3) din **Normele de securitate radiologică în practicile de radiologie de diagnostic și radiologie intervențională**, publicate în Monitorul Oficial al României, partea I, nr. 924/23.12.2003, sunt prezentate în desenul reprodus mai jos.
2. Frecvența măsurărilor se va stabili în conformitate cu prevederile art. 86, al. (5), din aceste norme.

