



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 FN 1479 / 2022

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. 4185/31428 din 20.04.2022 și a completărilor ulterioare înregistrate la C.N.C.A.N. cu nr. 5456/32322 din 26.05.2022,

Constatând că sunt îndeplinite prevederile legale,

COMISIA NAȚIONALĂ PENTRU CONTROLUL ACTIVITĂȚILOR NUCLEARE

AUTORIZEAZĂ

SPITALUL DE PNEUMOFTIZIOLOGIE "SF. ȘTEFAN"

din București, Șos. Ștefan cel Mare, Nr. 11, Sector 2, tel. 021.210.39.36
persoană juridică înregistrată conform Legii nr. 95/2006 republicată cu modificările și completările ulterioare

să

DEȚINĂ, UTILIZEZE, DEZAFECTEZE

instalația radiologică, în cadrul:

Laboratorului de Röntgendiagnostic – Dispensarul TBC

situat în: București, str. Dudești, nr. 104-124, demisol, Sector 3

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

Intră în vigoare la data de: 08.07.2022

Expiră la data de: 07.07.2032

PREȘEDINTE,

Cantemir Marian CIUREA-ERCĂU



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 FN 1479 / 2022

I. LIMITE:

Instalația radiologică cu un post grafie tip ODELCA-TEMCO GRx-3 seria: BHF 98M 2069/1999, cu următoarea componență:

- Pupitrul de comandă, tip HFQ-6000SE, seria BHF 98M2069/1998,
- Generatorul de înaltă tensiune, tip HFQ-6000SE seria BHF 98M2069/1998,
- Cupola, tip BXT-200W, seria 8C543/1998,
- Tubul RX, tip BT-7242, seria 8C499/1998,
- Colimator, tip D-50M, seria DXM 98M0856/1998,
- Sistemul de detecție, analogic, tip Bucky.

Parametrii instalației:

- Tensiunea maximă în tubul RX: 125 kV
 - Intensitatea maximă a curentului în tubul RX: 300 mA
- Producător: Delft Diagnostic Imaging B.V. – Olanda,
Recondiționată de S.C. TEMCO S.R.L. Cluj Napoca
Posedă ASR nr.: MN 37/2007

II. CONDIȚII, CERINȚE DE RAPORTARE :

1. Se vor efectua lucrările de mentenanță (întreținere și verificare) recomandate de producător cu periodicitatea prevăzută în manualul de service al instalației radiologice și semestrial 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.
2. Activitățile în cadrul Laboratorului de Röntgendiagnostic. – Dispensarul TBC 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; ă
 - 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.



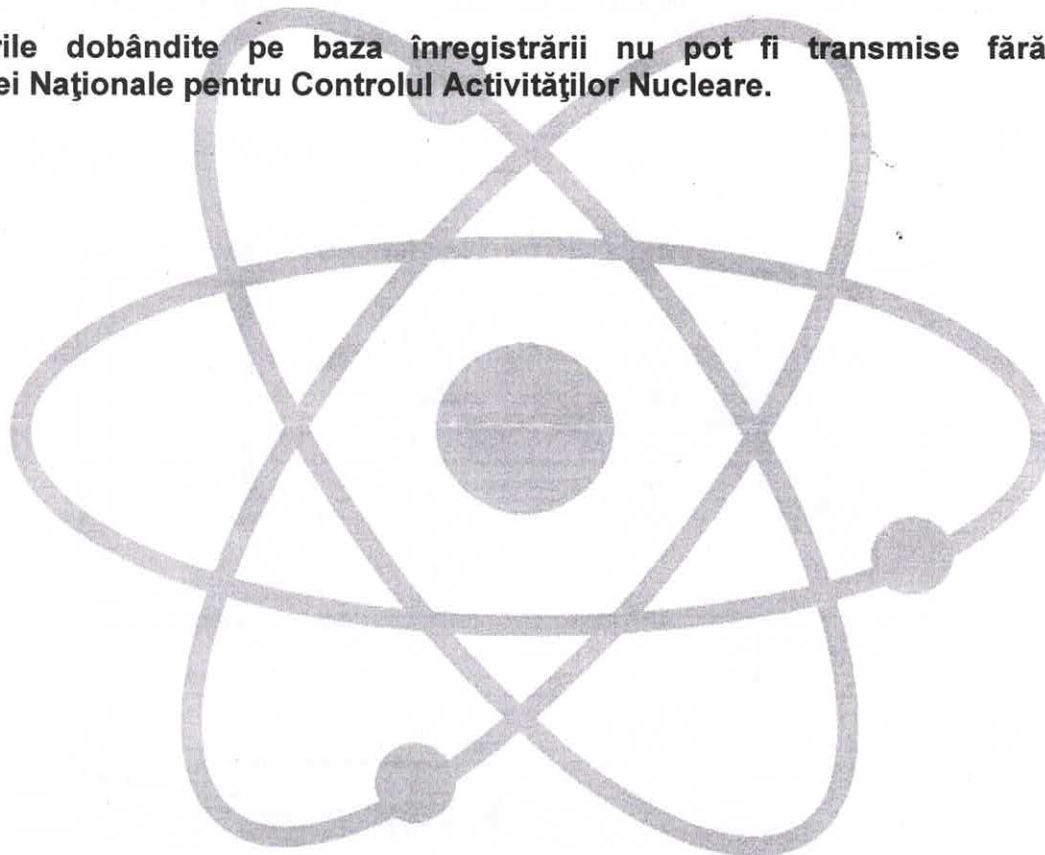
3. Titularul de autorizație are obligația să anunțe de îndată orice eveniment radiologic la Centrul de Notificare al CNCAN (telefon: 021-351 50 89, fax: 021-351 50 88).

III. RESPONSABILUL CU PROTECȚIA RADIOLOGICĂ

- **ILIE MARIAN** permis de exercitare nivel 2 nr. 19/2020

IV. CATEGORIA DE RISC RADIOLOGIC: 2

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 FN 1479 / 2022

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.

Planul Laboratorului de Röntgendiagnostic – Dispensarul TBC

