



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 MGG 616/ 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. 584/28981 din 18.01.2022 și a completărilor ulterioare înregistrate la C.N.C.A.N. cu nr. 1337/29502 din 08.02.2022, nr. 1338/29503 din 08.02.2022,

Constatând că sunt îndeplinite prevederile legale,

COMISIA NAȚIONALĂ PENTRU CONTROLUL ACTIVITĂȚILOR NUCLEARE
AUTORIZEAZĂ

SPITALUL ORĂȘENESC FĂUREI

din Făurei, Str. Păcii nr. 6, jud. Brăila, telefon 0239/661390, fax 0239/661332,
persoană juridică conform Legii nr. 95/2006, republicată cu modificările și completările ulterioare

să

DEȚINĂ, UTILIZEZE, DEZAFECTEZE

instalație radiologică, în cadrul:

Laboratorului de RX-diagnostic
situat în Făurei, Str. Păcii nr. 6, jud. Brăila

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: 18.03.2022

Expiră la data de: 17.03.2032

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 MGG 616/ 2022

I. LIMITE:

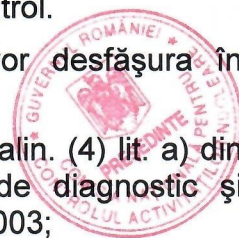
Instalația radiologică, cu un post grafie, tip ELROM – 400, seria: 014/ 2005, cu următoarea componență:

- **post grafie:**
 - cupolă, model DIAMOND, seria 46480-5W-H/2005,
 - tub roentgen, model RAD 68, seria 46480-5W/2005,
 - masă orizontală, model MO, F.S./2005,
 - stativ vertical, model SV, F.S./2005,
 - coloană port tub, model C1, F.S./2005,
 - colimator manual, model DMa, F.S./2005,
 - sistem măsurare doză la pacient, DIAMENTOR CHAMBER 2, (camera de ionizare seria 06609, tip TA34028-1) /an nespecificat.
 - pupitru comandă, model EDITOR MP 501, seria 71690/2005,
 - transformator înaltă tensiune, model EDITOR MP 501, seria 71690/2005,
- ✓ Parametrii maximi: **125 kV, 630 mA,**
- ✓ Producător: Electrotehnica – Romania,
- ✓ Recondiționată de A&S Internațional 2000, Romania,
- ✓ Instalația posedă A.S.R. nr. RG 021/2005.

Postul de scopie a fost CASAT, conform Procesului Verbal de Casare nr. 2624/ 2020

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 parametrii 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 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.

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

- **GHIȚĂ FLORIN** - permis de exercitare nivel 2, nr. 3/2020

IV. CATEGORIA DE RISC RADIOLOGIC: 2

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

