



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 1394 / 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. 3947/31280 din 14.04.2022,

Constatând că sunt îndeplinite prevederile legale,

COMISIA NAȚIONALĂ PENTRU CONTROLUL ACTIVITĂȚILOR NUCLEARE

AUTORIZEAZĂ

SPITALUL ORĂȘENESC SÂNGEORGIIU DE PĂDURE

din Sângeorgiu, Str. Piata Rhedey nr.9. jud. Mureș, cod poștal 547535, tel. 0265/578.516
persoană juridică conform H.G. nr. 244/1997 și Legii nr. 95/2006, republicată

să

UTILIZEZE

instalații radiologice, în cadrul:

LABORATORULUI DE RX – DIAGNOSTIC

situat în: Sângeorgiu, Str. Piata Rhedey nr.9. jud. Mureș, cod poștal 547535,
tel. 0265/578.516

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: 29.06.2022

Expiră la data de: 28.06.2032

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 1394 / 2022

I. LIMITE:

Instalația radiologică cu un post grafie tip MULTI-RADIOGRAPHY SYSTEM seria: 98-468/1998, cu următoarea componentă:

- Pupitru de comandă, model MRS C Desk, seria nr. 986/031/1998;
- Generator de înaltă tensiune, model Single Phase, tip SHF 311, seria nr. G 11283/1998;
- Tub Radiogen, model EUREKA RAD 8, seria nr. AC 07400/1997;
- Cupolă tub RX, model EMERALD 125, seria nr. 42067/1997;
- Masă pacient, model MRS Tisch, seria nr. 98 - 468/1998;
- Colimator, model Lichtvisier, tip R302 ET, seria nr. 3224/1998;
- Coloană port tub, model MRS, tip 04, seria nr. 98-468/1998.

Parametrii maximi nominali:

- înalta tensiune radiogenă: 125 kV;
- intensitatea curentului prin tubul radiogen: 320 mA;
- filtrare totală: 2,5 mmAl.

Producătorul: PHILIPS Medizin Systeme Hamburg – Germania.
Instalația radiologică podeseă ASR nr. ROC/7496.

II. CONDIȚII, CERINȚE DE RAPORTARE :

1. Se va transmite avizul Agenției Naționale a Medicamentului și a Dispozitivelor Medicale – Departamentul Tehnic Laboratoare pentru instalația radiologică cu un post grafie tip MULTI-RADIOGRAPHY SYSTEM seria: 98-468/1998.

Termen: 15.09.2022

2. 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.



3. Activitățile în cadrul Laboratorului de RX-Diagnostic 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

- ***BAROTI BEATA-AGOTA permis de exercitare nivel 2 nr. 129/2020***

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 1394 / 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.

