



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 GE 2343 / 2019

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. 8677/32604 din 24.10.2019,

Constatând că sunt îndeplinite prevederile legale,

COMISIA NAȚIONALĂ PENTRU CONTROLUL ACTIVITĂȚILOR NUCLEARE

AUTORIZEAZĂ

SPITALUL DE PNEUMOFIZIOLOGIE SF. ȘTEFAN

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

să

DEȚINĂ, UTILIZEZE, DEZAFECTEZE

instalații radiologice, în cadrul:

Laboratorului de RX-diagnostic Fix

situat în: loc. București, Șos. Ștefan cel Mare, nr. 11, parter, sector 2

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: 26.11.2019

Expiră la data de: 23.10.2029

PREȘEDINTE

Rodin TRAIȚU

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 GE 2343 / 2019

I. LIMITE:

Instalație fixa radiologica digitala cu un post grafie tip DISCOVERY XR 656, seria: **M1SS190006/2019**, cu următoarea componență:

- Masa de examinare, f.s./f.an,
- Stativ vertical, tip GCEWS-C1, seria 174627HLO/2019,
- Generator RX, tip 5397035, seria DX1SS1900088HL/2019,
- Colimator, tip 5234954, seria 13620/2018,
- Ansamblu tub-cupola, tip 46-155400G285, seria 147982BC3/2019,
- Ansamblu tub-insert, tip 2336058, seria 140858BI2/2019,
- Consola de comanda, tip A8010MH, seria HL03PDSN/2019,
- Detector, tip 5340000-7, seria UA49182-8/2019,
- Sistem de masura a produsului doza-suprafata tip Sotware, seria Software

Parametrii maximi ai instalației: 150 kV; 1000 mA

Producător: GE Hualun Medical Systems Co. Ltd. - CHINA

Posedă ASR nr.: CG 375/2017

II. CONDIȚII, CERINTE 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 **anual** 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).

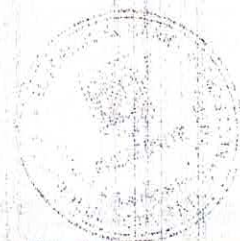
III. RESPONSABILUL CU PROTECȚIA RADIOLOGICĂ

• **ILIE MARIAN**

Nr. permis 11/2015

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 GE 2343 / 2019

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 desenele reproduse mai jos.
2. Frecvența măsurărilor se va stabili în conformitate cu prevederile art. 86, al. (5), din aceste norme.

SPITALUL DE PNEUMOFIZIOLOGIE "SF. STEFAN"		Intocmit, fiz. med. Magăreșcu Ana-Maria	
Sos. Stefan cel Mare, nr. 11, sector 2, București		LABORATOR DE RADIOLOGIE - PARTER (Instalație radiologică digitală cu un post grafic, tip DISCOVERY XR656)	
Manager	Asistent Universitar Dr. Radu Alexandru Chivariș	Scara:	1500
Avizat	Fiz. Rosca Dana	Data:	04.10.2019
ROSCA DANA Prima de asigurare Nivelul de asigurare Căsuța nr. 10007 SR		ZONA CONTROLATA	P1 - P7 - ECRANE DE RADIOPROTECȚIE P7 - PLAFON LABORATOR