



**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 1185 / 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. 4968/29765 din 07.05.2021,

Constatând că sunt îndeplinite prevederile legale,

**COMISIA NAȚIONALĂ PENTRU CONTROLUL ACTIVITĂȚILOR NUCLEARE**

**AUTORIZEAZĂ**

**SPITALUL ORĂȘENESC HAȚEG**

din Hațeg, Str. Tudor Vladimirescu, nr. 7, jud. Hunedoara, tel. 0354/408.895

Persoană juridică conform Legii nr. 95/2006, republicată,  
cu modificările și completările ulterioare,

**să**

**DEȚINĂ, UTILIZEZE, DEZAFECTEZE**

instalații radiologice, în cadrul:

**Laboratorului de RX – diagnostic – Etaj II**

situat în: Hațeg, str. Tudor Vladimirescu, nr. 7, jud. Hunedoara, tel. 0354/408.895

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: 06.07.2021**

**Expiră la data de: 16.06.2030**



**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 GE 1185 / 2021

#### I. LIMITE:

1. Instalația radiologică fixă cu un post scopie/grafie tip **PRECISION RXi**, seria: **25657 /2007**, cu următoarea componență:

- Consola de comandă, model Precision RXi, seria: 25657 /2007,
  - Generator de înaltă tensiune, model VZW 2930 FC2-32, seria: AM9410J07 /2007,
  - Ansamblu generator-cupolă, model B130, seria: H93379 /2007,
  - Tub radiogen, model G292, seria: 93379-7U /2007,
  - Masă basculantă, model Pprecision Rxi, seria: 25657 /2007,
  - Colimator, model R302MLP/A, seria: 006A/16546 /2007,
  - Amplificator de imagine, model TH9447QX-H4412M-VR7016, seria: 91145856 /2007,
  - sistem de măsurare a produsului doză - suprafață, model VacuDAP 2004:
    - cameră de ionizare, seria: 0702474 /2007,
    - modul de afișaj, seria: 0714007/2007.
- **Parametrii maximi ai instalației: 150 kV; 800 mA**
- Producător: GENERAL ELECTRIC MEDICAL MERATE SpA – Italia
- Posedă ASR nr.: DA 94/2005

2. Instalația radiologică fixă cu un post grafie tip **MULTI RADIOGRAPHY SYSTEM**, seria: **975/055 /1997**, cu următoarea componență:

- Consola de comandă, seria: 975/055 /1997,
  - Generator de înaltă tensiune, model SHF 311, seria: G11191 /1997,
  - Ansamblu generator la postul grafie, model EMERALD 125, seria: 42354 /1997,
  - Tub radiogen, model RAD 8, seria: AS68214 /1997,
  - Coloană port tub, seria: 97-438 /1997,
  - sistem de măsurare a produsului doză - suprafață, model VacuDAP standard:
    - cameră de ionizare, seria: 0800243 /2008,
    - modul de afișaj, seria: 0810436 /2008.
- **Parametrii maximi ai instalației: 125 kV; 320 mA**
- Producător: PHILIPS MEDICAL SYSTEMS B.V. – Olanda
- Posedă ASR nr.: ROC/7496



## II. CONDIȚII, CERINȚE DE RAPORTARE :

1. Începând cu data emiterii prezentului, certificatul de înregistrare cu nr. RR 1454/2020 își încetează valabilitatea.
2. Se vor efectua lucrările de mentenanță (întreținere și verificare) recomandate de producător cu periodicitatea prevăzută în manualele de service ale instalațiilor radiologice și **semestrial** pentru instalația radiologică fixă tip **MULTI RADIOGRAPHY SYSTEM** și **anual**, pentru instalația radiologică fixă tip **PRECISION RXi**, 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 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 instalațiile radiologice, 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

- **TOMONI CORNELIU-ADRIAN** - permis de exercitare nivel 2, 866/2018

## IV. CATEGORIA DE RISC RADIOLOGIC:

- ❖ **2** – pentru instalația radiologică fixă tip **MULTI RADIOGRAPHY SYSTEM**;
- ❖ **3** – pentru instalația radiologică fixă tip **PRECISION RXi**.

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 1185 / 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 **Norme 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.

pentru conformitate  
cu originalul

