



**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 2456 / 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. 8244/32383 din 14.10.2019,

Constatând că sunt îndeplinite prevederile legale,

**COMISIA NAȚIONALĂ PENTRU CONTROLUL ACTIVITĂȚILOR NUCLEARE**  
**AUTORIZEAZĂ**

**SPITALUL DE PSIHIATRIE "EFTIMIE DIAMANDESCU" BĂLĂCEANCA**

din *Cernica, sat Bălăceanca, șos. Gării, nr. 56, jud. Ilfov, tel. 021/3693740*

persoană juridică conform Legii nr.95/2006 cu modificările și completările ulterioare

**să**

**DEȚINĂ, UTILIZEZE, DEZAFECTEZE**

instalația radiologică, în cadrul:

**LABORATORULUI DE RX-DIAGNOSTIC**

situat în: *Cernica, sat Bălăceanca, șos. Gării, nr. 56, jud. Ilfov, tel. 021/3693740*

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: 17.12.2019**

**Expiră la data de: 16.12.2029**

PREȘEDINTE,

*Rodin TRAIKU*  
**Rodin TRAIKU**

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 2456 / 2019

#### I. LIMITE:

**Instalația de RX-diagnostic fixă cu un post grafie tip MULTIX COMPACT K seria 01249/2001, cu următoarea componență:**

- o Generator de înaltă tensiune tip Polydoros IT 30/50 seria 01136/2002,
- o Cupola, model OPTI 150/30/50 HC - 100, seria: 02761/2002,
- o Tub Radiogen, model OPTI 150/30/50 HC, seria: 3781390/2002,
- o Colimator, seria: 01190/2002,
- o Sistem de măsurare a produsului doză-suprafață, model KERMA X PLUS, seria: 01B06702/f. an de fabricație.

Parametrii instalației:

- Tensiunea maximă în tubul RX: 150 kV
  - Intensitatea maximă a curentului în tubul RX: 500 mA
- Producător: SIEMENS A.G. - Germania  
Posedă ASR nr.: MN 32/2001

#### II. CONDITII:

1. Se va transmite la CNCAN avizul Agenției Naționale a Medicamentului și a Dispozitivelor Medicale – Departamentul Tehnic Laboratoare pentru instalația de RX-diagnostic fixă cu un post grafie tip MULTIX COMPACT K seria 01249/2001.

**Termen: 15.04.2020**

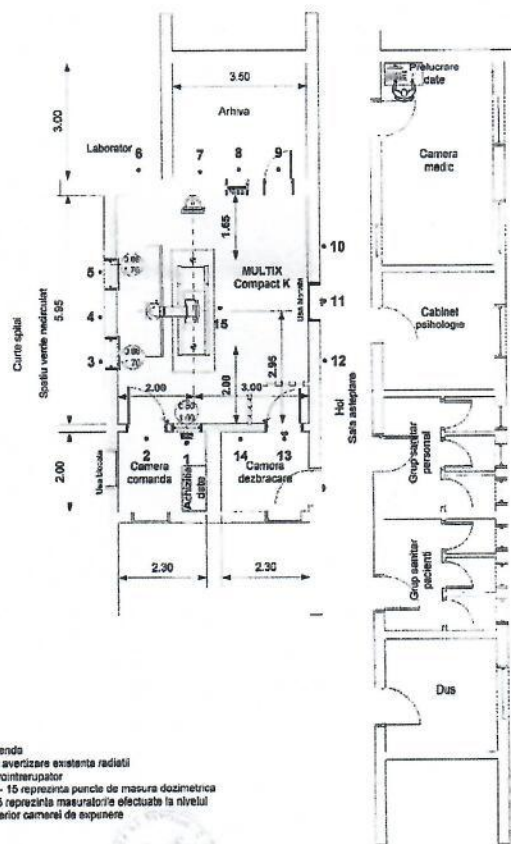
2. Se vor efectua lucrările de mentenanță (întreținere și verificare) recomandate de producător cu periodicitatea prevăzută în manualul de service al instalației radiologice și **semestrial** se vor verifica parametri tehnici nominali și de securitate radiologică de către un operator autorizat de C.N.C.A.N. 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 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;

## ANEXA Nr. 2

### la certificatul de înregistrare pentru autorizarea desfășurării de activități în domeniul nuclear nr. CI FN 2456 / 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 **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 măsurătorilor se va stabili în conformitate cu prevederile art. 86, al. (5), din aceste norme.

### PLANUL LABORATORULUI DE RX-DIAGNOSTIC - PARTER



Beneficiar: **Spital de Psihiatrie "Eftimie Diaconescu"** Titlu proiect: **Laborator de röntgendiagnostic**  
Adresa: **Cernica, sat Baleacanca, soseasa Garii, nr. 56, Judet Ilfov** Adresa: **Cernica, sat Baleacanca, soseasa Garii, nr. 56, Judet Ilfov**  
Specificatie: **IMPEX S.R.L.** Planşa Nr.: **1** Scara: **1:100** Instalati: **Multix Compact K**  
Exp. Prot. Rad.: **Ing. STEFAN Florian** Data: **08.10.2019**  
Res. Prot. Rad.: **Dr. PARLEA Viorel** Fax: **C.I.**  
Manager: **Dr. CRISTEA Ovidiu-Catalin**

- 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

### **III. RESPONSABILUL CU PROTECȚIA RADIOLOGICĂ**

- **PÂRLEA VIOREL Nr. permis 945/2017**

### **IV. CATEGORIA DE RISC RADIOLOGIC: 2**

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

