



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 RDC 1063/ 2023

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. 4262/31414 din 28.04.2023 și a completărilor ulterioare înregistrate la C.N.C.A.N. cu nr. 4261/31415 din 28.04.2023,

Constatând că sunt îndeplinite prevederile legale,

COMISIA NAȚIONALĂ PENTRU CONTROLUL ACTIVITĂȚILOR NUCLEARE
AUTORIZEAZĂ

ELITE DENTAL RADIO S.RL.

din loc. Paulești, str. Rozelor, nr. 7, jud. Prahova, tel. 0720739579

persoană juridică înregistrată la Oficiul Registrului Comerțului de pe langa Tribunalul Prahova cu nr. J29/678/2020 și CUI 42483369

să

DEȚINĂ, UTILIZEZE, DEZAFECTEZE

instalația radiologică, în cadrul:

Laboratorului de RX-diagnostic dentar

situat în: Ploiești, str. Eroilor, nr. 8, bl. 14C, parter, ap. 2, jud. Prahova

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: 19.05.2023

Expiră la data de: 18.05.2023

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 RDC 1063/ 2023

I. LIMITE:

Instalație de RX - diagnostic panoramic, tip CS 8100, seria: KKIA630/2022, cu următoarea componență:

- Monobloc, tip CS8100/CU257, seria: KKXI129/2022,
 - Tub Radiogen, tip D-054, seria: 2H85126/2022,
 - Coloana Port Tub, tip CS8100 , seria: f.serie/2022
 - Senzor, tip CMOS/CGM44,seria KKTE124/2022.
- **Parametrii maximi ai instalației:**
- Tensiunea maximă în tubul RX: 90 kV
 - Intensitatea maximă a curentului în tubul RX: 15 mA
- **Producător:** KODAK TROPHY – Franta
- **Posedă autorizație de furnizare fără ASR nr.:** RP 1590/2019

II. CONDIȚII, CERINȚE DE RAPORTARE :

1. Prezenta autorizație își încetează valabilitatea în cazul expirării/rezilierii contractului de comodat pentru spațiul destinat laboratorului.
2. 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.
3. Unitatea medicală va implementa un sistem de management al protecției radiologice care va include:
 - Programul de asigurare al calității pentru expunerile medicale în conformitate cu prevederile art. 4 alin. (3) și art. 34 din Normele de securitate radiologică în practicile de radiologie de diagnostic și radiologie interventională, aprobate prin Ordinul președintelui CNCAN nr. 186/2022 și publicate în Monitorul Oficial al României, nr. 947 din 28.09.2022.
 - Programul de protecție radiologică pentru lucrătorii expusi în conformitate cu prevederile art. 6 alin. (5) și Anexa nr. 4 din Normele de securitate radiologică în



practicile de radiologie de diagnostic si radiologie interventională, aprobate prin Ordinul presedintelui CNCAN nr. 186/2022 si publicate în Monitorul Oficial al României, nr. 947 din 28.09.2022.

- Programul de control al calității pentru instalatiile radiologice medicale în conformitate cu prevederile art. 8 alin. (4) din Normele de securitate radiologică în practicile de radiologie de diagnostic si radiologie interventională, aprobate prin Ordinul presedintelui CNCAN nr. 186/2022 si publicate în Monitorul Oficial al României, nr. 947 din 28.09.2022.

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

- **BURGHELEA ANDI-GABRIEL permis de exercitare nivel 2, nr. 435/2023**
- **BURGHELEA ȘTEFANIA permis de exercitare nivel 2, nr. 434/2023**

IV. CATEGORIA DE RISC RADIOLOGIC: 1

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 RDC 1063/ 2023

1. Punctele de măsurare a câmpurilor de radiații din zonele controlate și zonele adiacente, stabilite în conformitate cu prevederile art. 23 din **Normele de securitate radiologică în practicile de radiologie de diagnostic și radiologie intervențională**, aprobate prin Ordinul președintelui CNCAN nr. 186/2022 și publicate în Monitorul Oficial al României, nr. 947 din 28.09.2022.
2. Frecvența măsurărilor se va stabili în conformitate cu prevederile art. 23, al. (4) și (5), din aceste norme.

Planul Laboratorului de RX-diagnostic dentar

