



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

AUTORIZAȚIE
PENTRU
DESFĂȘURAREA DE ACTIVITĂȚI ÎN DOMENIUL NUCLEAR
Nr. FN 2453 / 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.10408/35598 din 11.10.2022,

Constatând că sunt îndeplinite prevederile legale,

COMISIA NAȚIONALĂ PENTRU CONTROLUL ACTIVITĂȚILOR NUCLEARE

AUTORIZEAZĂ

ONIOPTIC S.R.L.

din Craiova, Str. Lămâiței. nr. 2, bl. K9, sc.1, ap.2, jud. Dolj, tel. 0744646708
persoană juridică înregistrată la Oficiul Registrului Comerțului cu nr. J16/575/1999

să
UTILIZEZE

instalația radiologică, în cadrul:

LABORATORULUI DE TOMOGRAFIE COMPUTERIZATĂ

situat în: Craiova, B-dul. Nicolae Titulescu, nr. 2, et. 1, jud. Dolj,

în conformitate cu documentația prezentată și prevederile impuse în anexele nr. 1 și 2, care fac parte integrantă din prezenta autorizație.

Intră în vigoare la data de: 10.11.2022

Expiră la data de: 09.11.2027

PREȘEDINTE,
Cantemir Marian CIUREA-ERCĂU



ANEXA Nr. 1
la autorizația pentru desfășurarea de activități în domeniul
nuclear nr. FN 2453 / 2022
privind utilizarea instalațiilor radiologice

I.LIMITE:

Instalația radiologică de tomografie computerizată tip SOMATOM X.cite, seria: 123181/2021 cu următoarea componență:

- Tub RX, model VECTRON, seria: 604432172/2021
- Cupola, model VECTRON, seria: 681442174/2021
- Gantry, seria: 1201/f. an de fabricație
- Colimator, seria: 1216/f. an de fabricație
- Detector, seria: 80156/f. an de fabricație
- Masa pacient Vario 2, seria: 30188/f. an de fabricație

Parametrii maximi ai instalației: 150 kV, 1200 mA

Producător: SIEMENS HEALTHCARE GmbH - Germania

Posedă ASR nr.: RP 2123/2020

II. CONDIȚII:

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. 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 și radiologie intervențională, aprobate prin Ordinul președintelui CNCAN nr. 186/2022 și publicate în Monitorul Oficial al României, nr. 947 din 28.09.2022.

- Programul de control al calității pentru instalațiile radiologice medicale în conformitate cu prevederile art. 8 alin. (4) 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.

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. PERSONALUL CU RESPONSABILITĂȚI:

Responsabil cu protecția radiologică:

- **SĂULESCU CORNEL - permis exercitare nivel 2 nr. 1242/2022**

IV. CATEGORIA DE RISC RADIOLOGIC: 2



ANEXA Nr. 2

la autorizația pentru desfășurarea de activități în domeniul nuclear nr. FN 2453 / 2022 privind *utilizarea instalațiilor radiologice*

1. Punctele de măsurare a câmpurilor de radiații din zonele controlate și zonele adiacente, stabilite în conformitate cu prevederile art. 23, al. (6) lit. b) din **Norme 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;
2. Frecvența măsurărilor se va stabili în conformitate cu prevederile art. 23, al. (4) și (5), din aceste norme.

PLANUL LABORATORULUI DE TOMOGRAFIE COMPUTERIZATĂ – ETAJUL 1

