



**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. MG 1540 / 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. 8677/33972 din 21.09.2018,

Constatând că sunt îndeplinite prevederile legale,

**COMISIA NAȚIONALĂ PENTRU CONTROLUL ACTIVITĂȚILOR NUCLEARE**

**AUTORIZEAZĂ**

**SPITALUL GENERAL CĂI FERATE BRAȘOV**

din loc. Brașov, bd.15 Noiembrie, nr. 60, jud. Brașov, tel. 0268/475 949,  
persoană juridică conform H.G. nr. 798/1992 și Legii nr. 95/2006, republicată cu  
modificările și completările ulterioare,

să  
**DEȚINĂ**

instalații radiologice, în conformitate cu documentația prezentată și prevederile impuse în anexa nr. 1, care face parte integrantă din prezenta autorizație.

**Intră în vigoare la data de: 21.08.2019**

**Expiră la data de: 20.08.2024**

**PREȘEDINTE,**

**Rodin TRAIUCU**

**ANEXA Nr. 1**  
**la autorizația pentru desfășurarea de activități**  
**în domeniul nuclear nr. MG 1540 / 2019**

**I. COMPONENTĂ, CARACTERISTICI TEHNICE, IDENTIFICARE:**

*Instalația de RX – diagnostic cu un post grafie tip TEMCO GRX-01, seria: 30160/2005, cu următoarea componență*

- pupitru de comandă, model EDITOR Hfe 501, seria: 30160/2005,
- generator de înaltă tensiune, model EDITOR HFe 501, seria: 30160/2005,
- tub RX, model RTM 90 HS, seria: 40E446/2005,
- cupolă, model C 52, seria: B388E/2005,
- colimator, seria: 309/2005,
- stativ vertical, model 03700001, seria: 01/5450/2005,
- masa Bucky, model 01280001, seria: 0118/2005,
- sistem de măsurare a produsului doză-suprafață, model KERMAX PLUS model 120-131 OEM, seria: 01A03291.

Parametrii instalației:

- Tensiunea maximă în tubul RX: 125 kV
- Intensitatea maximă a curentului în tubul RX: 300 mA

Producător: S.C.TEHO ELECTRO MEDICAL COMPANY S.R.L.

la locul de producție K&S RONTGENWERK BOCHUM–Germania.

Instalația posedă A.S.R. nr.: ST 86/2006.

Loc de depozitare: Laboratorul de RX – diagnostic – Ambulatoriul de specialitate CF – Tg. Mureș din loc. Tg. Mureș, str. Liviu Rebreanu, nr. 31, jud. Mureș.

**II. CONDIȚII:**

1. Este interzisă înstrăinarea sub orice formă a instalației radiologice sau a componentelor acesteia fără acordul CNCAN.
2. Pe perioada de valabilitate a prezentei autorizații, se vor lua măsuri în vederea utilizării, transferului, închirierii sau casării instalației radiologice.
3. Orice modificare a situației instalației, apărută în sensul art. 2 din Legea nr. 111/ 1996 republicată cu modificările și completările ulterioare, se va face numai cu acordul CNCAN.
4. Instalația aflată în deținere se va păstra sigilată, în condiții de securitate fizică și securitate radiologică, fără drept de utilizare.

5. 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. PERSOANA RESPONSABILĂ: Dr. Stavariu Delia**

