



GUVERNUL ROMÂNIEI
COMISIA NAȚIONALĂ PENTRU CONTROLUL
ACTIVITĂȚILOR NUCLEARE

Bd. Libertății nr. 14, București 5, CP 42-4

Telefon (021) 316 34 76

Fax (021) 316 14 36

**AUTORIZAȚIE
PENTRU
DESFĂȘURAREA DE ACTIVITĂȚI ÎN DOMENIUL NUCLEAR**
Nr. BB 029/2007

În temeiul art. 8 din Legea Nr. 111/1996, republicată în Monitorul Oficial, partea I nr. 552 din 27.06.2006, privind desfășurarea în siguranță, reglementarea, autorizarea și controlul activităților nucleare, al Normelor fundamentale de securitate radiologică și al Normelor specifice de securitate radiologică,

Ca urmare a analizării documentației înregistrată la C.N.C.A.N. cu nr. 152/236/VZ/35173 din 10.01.2007 și a completărilor ulterioare înregistrate la C.N.C.A.N. cu nr. 975/1662/VZ/35949 din 05.02.2007 și nr. 2093/3556/VZ/36990 din 07.03.2007,

Constatând că sunt îndeplinite prevederile legale,

COMISIA NAȚIONALĂ PENTRU CONTROLUL ACTIVITĂȚILOR NUCLEARE

AUTORIZEAZĂ

SPITALUL ORĂȘENESC ROVINARI

din loc. Rovinari, str. Jiului, nr. 1, jud. Gorj,

persoană juridică conform Legii nr. 146/1999, H.G. nr. 244/1997
și O.M.S. nr. 862/18.10.2000

să
UTILIZEZE

instalații radiologice, în cadrul:

Laboratorului de röntgendiagnostic – Spital

situat în: loc. Rovinari, str. Jiului, nr. 1, jud. Gorj,

în conformitate cu documentația prezentată și prevederile impuse în anexele nr. 01 și 02 care fac parte integrantă din prezenta autorizație.

Intră în vigoare la data de: 15.03.2007

Expiră la data de: 15.01.2009

1/4



ANEXA Nr. 01
la autorizația pentru desfășurarea de activități în domeniul
nuclear nr. BB 029/2007
privind utilizarea instalațiilor radiologice

I. LIMITE:

1. Instalație fixă de röntgendiagnostic tip ELTEX 400

Seria: **652/1988**

- un post grafie ;
- un post scopie – **scos din funcțiune**;
-

Parametrii maximi:

- înalta tensiune radiogenă: 125 kV;
- intensitatea curentului prin tubul radiogen: 400 mA.

Producător: Electrotehnica – România

Componența instalației:

- Post de comandă tip ELTEX 400, serie 652/1988
- Generator de înaltă tensiune tip ELTEX 400, f.s
- Postul de scopie – **scos din funcțiune** – cu următoarea configurație :
 - cupolă tip DR 154-3, serie 87412/115;
 - tub radiogen tip DR124/30/50, serie 19981;
 - masă basculantă tip M1, serie 652/1988
 - diafragmă tip DM, serie 693/1988
- Postul de grafie:
 - cupolă tip DR 154-3, serie 87416/013
 - tub radiogen tip DR 124/30/50, serie 22024
 - stativ vertical tip SV, serie 652/1988
 - masă orizontală tip MO, serie 652/1988
 - diafragmă tip DMA, serie 651/1988

2. Instalație fixă de röntgendiagnostic tip TUR D 800-3

Seria: **89241/1989**

- un post grafie;
- un post scopie;

Parametrii maximi:

- înalta tensiune radiogenă: 125 kV;
- intensitatea curentului prin tubul radiogen: 800 mA.

Producător: TUR – Germania

