

ROMÂNIA

ANEXA LA NORME  
MODEL Nr.2

MINISTERUL SĂNĂTĂȚII

**AUTORIZAȚIE DE FUNCȚIONARE**

Nr. 10.746/.....din data... 1.03.2013  
EM 1961

În conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr.144/2010 privind organizarea și funcționarea Ministerului Sănătății, cu completările ulterioare, ale Hotărârii Guvernului nr.15/1991 privind înființarea societăților comerciale farmaceutice – S.A., a Legii farmaciei nr.266/2008, republicată, și în baza documentației înaintate cu nr.6160 la data de 29.01.2013, Ministerul Sănătății autorizează funcționarea farmaciei cu circuit închis cu denumirea:

**Farmacie cu circuit închis în structura  
Spitalului de Psihiatrie "EFTIMIE DIAMANDESCU" BĂLĂCEANCA**

**Adresa sediului unității sanitare: Comuna Cernica, sat Bălăceanca,  
Șos.Gării nr.56, jud.Ilfov**

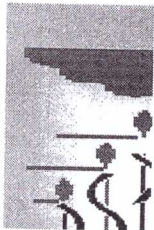
**Adresa farmaciei: Comuna Cernica, sat Bălăceanca,  
Șos.Gării nr.56, jud.Ilfov**

**Condusă de farmacist șef: GIGICĂ CONSTANTIN**

Orice modificare a condițiilor stabilite prin reglementările Ministerului Sănătății atrage anularea autorizației de funcționare.

MINISTRUL  
ROMÂNIEI  
EUGEN NICOLĂESCU





# DIRECTIA DE SANATATE PUBLICA BUCURESTI

Str.Avrig, Nr. 72-74, Sector 2, Bucuresti, Cod postal 021578  
Tel.: 021.252.79.78, 021.252.39.97, 021.252.32.16 ; Fax: 021.252.55.20  
Email: dspb@dspb.ro, WEB: www.dspb.ro

## LABORATORUL DE IGIENA RADIATIILOR IONIZANTE BUCUREȘTI

Str. Reconstructiei, Nr.6, Sector 3, Tel.: 021 324.21.36, Fax: 021 324.25.67

In baza legii 95 / 2006 privind asistenta de sanatate publica, a prevederilor Legii nr. 111 / 1996 cu modificarile ulterioare, a Normelor generale de protectie a muncii - 2003, a Normelor sanitare de baza pentru desfasurarea în siguranta a activitatilor nucleare - Ordinul nr.381 / 2004 al ministrului sanatatii si a Ordinului M.S.nr.431 / 2004 privind organizarea si functionarea laboratoarelor de igiena radiatiilor ionizate aflate in reseaua Ministerului Sanatatii.

In urma documentatiei depuse la D.S.P. Bucuresti de catre:

**SPITALUL DE PSIHIATRIE "EFTIMIE DIAMANDESCU" BALACEANCA**

inregistrata la Biroul pentru avize si autorizari cu numarul: **13731 / 14.08.2014**

constatand ca sunt indeplinite prevederile legale, conform referatului de evaluare

nr **1245**, intocmit de **Dr.F.Ciupagea**

se elibereaza:

### AUTORIZATIA SANITARA

Nr.: **1245 / 18.09.2014**

OBIECTIVUL AUTORIZAT **"Laborator Radiodiagnostic "**

Adresa: **Str. Garii, nr.56, Balaceanca, jud.ILFOV**

INSTITUTIA: **SPITALUL DE PSIHIATRIE "EFTIMIE DIAMANDESCU" BALACEANCA**

Adresa: **Str. Garii, nr.56, Balaceanca, jud.ILFOV**

PRACTICA AUTORIZATA **Rx.diagnostic**

ACTIVITATEA AUTORIZATA **FUNCTIONARE - UTILIZARE**

Autorizatia este emisa in baza documentatiei depusa si inregistrata la Biroul pentru Avize si Autorizatii sanitare din D.S.P. **BUCURESTI** prevederile din anexa fac parte integranta din autorizatie.

Orice modificare fata de documentatia pe baza careia s-a emis autorizatia atrage automat anularea autorizatiei, daca nu a fost anuntata si aprobata in prealabil de catre emitent, in cadrul termenului de valabilitate inscris pe prima pagina.

Retragerea autorizatiei CNCAN atrage automat si anularea autorizatiei sanitare, pana la reconsiderarea situatiei.

PREZENTA AUTORIZATIE: INTRA IN VIGOARE LA DATA DE: **18.09.2014**

EXPIRA LA DATA DE: **17.09.2019**

DIRECTOR EXECUTIV,  
Dr. Aurelian C-tin PLESEA



SEF LABORATOR,  
Dr.F.CIUPAGEA



**GUVERNUL ROMÂNIEI  
COMISIA NAȚIONALĂ PENTRU CONTROLUL  
ACTIVITĂȚILOR NUCLEARE**

**Bd. Libertății nr. 14, București 5**

**Telefon 021 316 34 76**

**Fax 021 316 14 36**

**AUTORIZAȚIE  
PENTRU  
DESFĂȘURAREA DE ACTIVITĂȚI ÎN DOMENIUL NUCLEAR  
Nr. CR 2376 / 2014**

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.7567/34198 din 28.07.2014 și a completărilor ulterioare înregistrate la C.N.C.A.N. cu nr. 8592/35004 din 04.09.2014, nr. 9153/35472 din 24.09.2014, nr. 11736/37520 din 12.12.2014,

Constatând că sunt îndeplinite prevederile legale,

**COMISIA NAȚIONALĂ PENTRU CONTROLUL ACTIVITĂȚILOR NUCLEARE**

**AUTORIZEAZĂ**

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

din loc. Cernica, sat Bălăceanca, șos. Gării, nr. 56, jud. Ilfov, tel. 021/3807417

Persoană juridică conform Legii nr.244/1997;OMS 949/1998

**să  
UTILIZEZE**

instalații radiologice, în cadrul:

**Laboratorului de radiodiagnostic**

situat în: loc. Cernica, sat Bălăceanca, șos. Gării, nr. 56, jud. Ilfov, tel. 021/3693817

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

**Intră în vigoare la data de: 17.12.2014**

**Expiră la data de: 16.12.2019**

*P.* **PREȘEDINTE,**

**Constantin POPESCU**



**ANEXA Nr. 1**  
**la autorizația pentru desfășurarea de activități în domeniul**  
**nuclear nr. CR 2376 / 2014**  
**privind utilizarea instalațiilor radiologice**

**I. LIMITE:**

1. Instalație de radiodiagnostic fixă cu un post grafie tip MULTIX COMPACT K seria 01249/2001/2002, cu următoarea componență:
  - o Pupitru de comandă tip MULTIX COMPACT K seria 01138/2001/2002
  - o Transformator de înaltă tensiune tip Polydoros IT 30/50 seria 01136/2001/2002
  - o Cupola G, model OPTI 150/30/50 HC - 100, seria: 02761/2001/2002,
  - o Tub radiogen , model OPTI 150/30/50 HC, seria: 378139/2001/2002,
  - o Masa orizontală, model MULTIX COMPACT K, seria: 01232/2001/2002,
  - o Stativ vertical , model VERTIX , seria: 01198/2001/2002,
  - o Diafragma manuală, seria: 01190/2001/2002,
  - o Sistem de măsurare a produsului doză-suprafață, model KERMA X PLUS IDP, seria: 01B06702,

Parametri instalație:

- 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

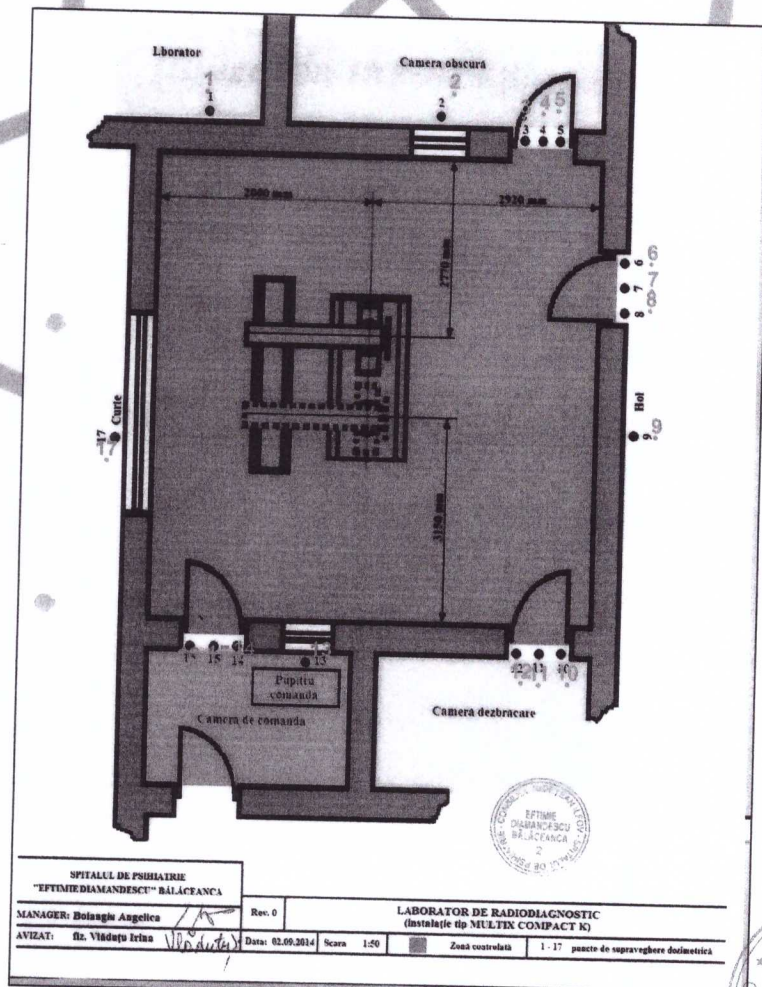
**II. CONDIȚII:**

1. Se vor efectua lucrările de 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 în M. Of. Partea I nr. 552/2006. Buletinele de verificare periodică se vor păstra la utilizator pentru a fi prezentate, la cerere, organelor de control.
2. 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 autorizația pentru desfășurarea de activități în domeniul**  
**nuclear nr. CR 2376 / 2014**  
**privind utilizarea instalațiilor radiologice**

1. Punctele de măsurare a câmpurilor de radiații din zonele controlate și zonele adiacente, stabilite în conformitate cu prevederile art. 86, al. (3) din **Normele 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 măsurărilor se va stabili în conformitate cu prevederile art. 86, al. (5), din aceste norme.



- 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. 4 alin. 3 din Normele privind radioprotecția persoanelor în cazul expunerilor medicale la radiații ionizante, publicate în M. Of. Partea I nr. 446/2002.

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:**

Responsabilul cu securitatea radiologică:

- **GOLDIȘ GHEORGHE - permis exercitare nr. 942/2011**

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

