



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. AI 897 / 2011

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. 5768/61649 din 24.06.2011,

Constatând că sunt îndeplinite prevederile legale,

COMISIA NAȚIONALĂ PENTRU CONTROLUL ACTIVITĂȚILOR NUCLEARE

AUTORIZEAZĂ

S.C. PHILRO INDUSTRIAL S.R.L.

din loc. Voluntari, Șos. Pipera – Tunari, nr. 1H, vila L 13, jud. Ilfov,
tel. 021/2691140, fax 021/2691138

persoană juridică înregistrată la Oficiul Registrului Comerțului cu codul J23/660/2007

să

FURNIZEZE

instalațiile 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: 04.07.2011

Expiră la data de: 03.07.2016

PREȘEDINTE,

VAJDA BORBALA



ANEXA Nr. 1
la autorizația pentru desfășurarea de activități
în domeniul nuclear nr. AI 897 / 2011
privind activitatea de furnizare de instalații radiologice
generatoare de radiații X

I. COMPONENTĂ, CARACTERISTICI TEHNICE:

În condițiile specifice ale acestei anexe, se autorizează furnizarea următoarelor instalații radiologice :

1. Analizor cu raze X tip DYXIM, model DYMOND 80.
 - Parametri maximi:
 - înalta tensiune radiogenă: 70 kV;
 - intensitatea curentului în tubul radiogen: 1,5 mA;
 - puterea: 120 W.
 - Producător: DYLOG Italia S.p.A. - Italia,
 - Instalația posedă autorizație de securitate radiologică (ASR) nr. AI 896/2011.

2. Analizor cu raze X, model DYXIM FB 120.
 - Parametri maximi:
 - înalta tensiune radiogenă: 100 kV;
 - intensitatea curentului în tubul radiogen: 10 mA;
 - Producător: DYLOG Italia S.p.A. - Italia,
 - Instalația posedă autorizație de securitate radiologică (ASR) nr. AI 895/2011.

II. CONDIȚII:

1. Se va asigura preluarea din vamă și transportul la utilizator, pentru produsele importate. Produsele neconforme se vor returna direct la producător.

2. Instalațiile specificate la capitolul I se vor furniza numai însoțite de documentația completă a configurației alese, instrucțiunile de utilizare sau manualul operatorului redactate în limba română, certificatul de conformitate (garanție) și de o copie a autorizației de securitate radiologică pentru produs eliberate de CNCAN.



3. Furnizarea instalațiilor radiologice de difractometrie și a instalațiilor radiologice de spectrometrie se vor face numai persoanelor legal constituite autorizate de CNCAN conform Legii 111/ 1996, republicată în Monitorul Oficial, Partea I nr. 552 din 27.06.2006, privind desfășurarea în siguranță, reglementarea, autorizarea și controlul activităților nucleare, cu autorizație valabilă la data furnizării sau, după caz, care au notificat intenția de utilizare a instalațiilor specificate la capitolul I.
4. Se va menține evidența livrărilor efectuate și a destinatarilor acestora, precizând pentru fiecare produs seria, numărul, anul de fabricație și producătorul.
5. Semestrial se va transmite la C.N.C.A.N. lista livrărilor efectuate și a beneficiarilor acestora.
6. Titularul autorizației are obligația să anunțe de îndată orice eveniment radiologic la Centrul de Notificare CNCAN telefon: 021/351.50.89; fax: 021/351.50.88.

III. PERSOANA RESPONSABILĂ:

DANIELA YILMAZ

