

Cap. 8 – Relații publice și mass-media

8.1 Direcția relații publice, presă și protocol

Direcția Relații Publice, Presă și Protocol (DRPPP) este compusă din următoarele compartimente:

- compartimentul presă și informare public;
- compartimentul protocol;
- compartimentul stocare date și editare publicații.



Fig. 8.1 Personalul DRPPP

În cadrul CNCAN, DRPPP are următoarele atribuții principale:

- răspunde de colectarea și prelucrarea datelor necesare informării în timp real a publicului despre activitatea CNCAN;
- răspunde de diseminarea informațiilor, în mod corect, în mass-media;
- răspunde de colectarea și analiza evenimentelor apărute în presă și care prezintă interes pentru activitatea CNCAN;
- răspunde de organizarea conferințelor de presă CNCAN și de mediatizarea CNCAN în mass-media;
- răspunde de respectarea prevederilor legale în domeniul accesului publicului la informații;
- urmărește redactarea răspunsurilor CNCAN la sesizările și întrebările adresate de către public și de transmiterea acestora, conform legii;
- elaborează strategia CNCAN în domeniul informării publicului;
- răspunde de elaborarea băncilor de date în domeniul informării publicului.

8.2 Politica CNCAN în domeniul informării publicului

În aplicarea Programului de Guvernare 2005-2008, CNCAN pornește de la premiza că societatea viitorului va fi una în care activitățile nucleare vor avea un rol tot mai important, iar viața socială care se conturează la orizontul societății democratice va fi aceea care va impune criteriul transparenței ca dominant pentru

informația din domeniu. Este motivul pentru care în prezent CNCAN dezvoltă un parteneriat real cu structuri non-guvernamentale de profil și are o preocupare constantă privind sensibilizarea și conștientizarea publicului.

Pentru CNCAN a devenit evident că tiparele vechi se cer schimbate și că orice soluție avută în vedere trebuie să conducă la dezvoltarea durabilă economică și socială, capabilă să genereze beneficii. Ele trebuie concretizate în responsabilizarea decidenților și a societății civile pentru respectarea principiilor de bază în furnizarea informațiilor: transparența, onestitatea și spiritul novator.

Costurile specifice procesului comunicațional sunt ridicate, dar costurile lipsei de comunicare sunt de multe ori irecuperabile.

O societate civilă puternic structurată și conștientă de valorile și obiectivele pe care le promovează poate fi în același timp un partener puternic al Guvernului, dar și o contra-putere eficientă, capabilă să sancționeze și să împiedice abuzurile.

Reglementările legale privind transparența decizională (Legea nr.544/2001 privind liberul acces la informațiile de interes public) sunt integrate în mod armonios în strategii de comunicare a CNCAN.

Luând în considerare acest cadrul reglementativ, CNCAN desfășoară un proces informațional complex.

De la intrarea în vigoare a HG nr.1627/2003, prin care componența comunicațională a fost statuată ca direcție, procesul de informare a publicului în domeniul nuclear a căpătat valențe sporite.

La aceste reglementări legale se adugă:

- Legea nr.111/1996 privind desfășurarea în siguranță a activităților nucleare - republicată, modificată și completată;
- Legea nr. 86/2000 privind ratificarea convenției privind accesul la informație, participarea publicului la luarea deciziei și accesul la justiție în probleme de mediu, semnată la Aarhus la 25 iunie 1998;
- Hotărârea Guvernului nr. 878/2005 privind accesul publicului la informația privind mediul.

Respectarea acestor documente reprezintă un obiectiv prioritar pentru CNCAN.

Există o preocupare constantă a CNCAN pentru asigurarea transparenței, onestității și corectitudinii în activitățile de informare și diseminare a informației din domeniul nuclear.

8.3 Activitățile în domeniul informării publicului

Conferințele de presă, ca modalitate de a transmite informații oficiale, direct și simultan, către un număr mare de jurnaliști au fost susținute cu ocazia unor evenimente speciale sau cu ocazia unor evenimente cu caracter special: “siguranța aparaturii radiologice”; “a doua etapa a transportului de combustibil proaspăt pentru reactorul de cercetare”; “depozitele de deșeuri radioactive”.

În anul 2005 au fost susținute 10 conferințe de presă. În Fig. 8.2, și Fig. 8.3 se prezintă aspecte de la conferințele de presă organizate de CNCAN în 2005.



Fig. 8.2 Aspecte de la conferințele de presă organizate de CNCAN în 2005



Fig. 8.3 Aspecte de la conferințele de presă organizate de CNCAN în 2005

Activitățile prioritare în cadrul proiectului “relații cu mass media” s-au axat și pe gestionarea bazei de date mass media, pe sprijinirea jurnaliștilor acreditați pentru relatarea în cunoștința de cauză a problemelor activităților nucleare sau a domeniilor conexe de interes pentru CNCAN. Nu au existat refuzuri de informații la solicitările jurnaliștilor.

Pentru a menține coerența comunicării externe în politicile nucleare de ansamblu, CNCAN a urmărit permanent armonizarea mesajului public cu cel al departamentelor specializate din cadrul altor ministere, respectiv cu cel al altor

instituții cu responsabilități în domeniu, aflate în relații de parteneriat. În categoriile mai sus menționate sunt incluse departamentele de profil din cadrul Ministerului Economiei și Comerțului, Ministerului Apelor și Protecției Mediului, Ministerului Sănătății și Protecției Familiei, precum și relațiile cu Agenția Nucleară, SNN, SRI și Apărarea Civilă.

Acțiunile au fost marcate prin participarea activă a reprezentanților CNCAN la manifestări comune "Miturile energiei nucleare" organizată de Organizația Nonguvernamentală Terra Mileniul III; seminarul "Cercetare românească și dezvoltare durabilă în contextul aderării la Uniunea Europeană.

Au fost elaborate, totodată, procedurile de lucru privind consultarea și abordarea pozițiilor comune în situații speciale. Un exemplu edificator este constituit de exercițiile și aplicațiile speciale demonstrația practică organizată de către Brigada anti-tero din cadrul Serviciului Român de Informații și de CNCAN în caz de amenințare sau atac terorist de tip nuclear – radiologic, precum și exercitiul internațional ConvEx – 3 (de simulare a unui accident nuclear la Centrala Nucleară Electrică Cernavodă) desfășurat în perioada 11-12 mai 2005.

Datorită subiectelor abordate precum și a modalității de tratare a acestora temele au prezentat interes pentru mass-media fiind preluate în procent de 80%.

Interviurile utilizate atunci când a existat necesitatea precizării unei poziții oficiale asupra unui subiect important au oferit posibilitatea de a furniza detalii semnificative despre subiecte de interes public. Numărul interviurilor acordate presei de președintele CNCAN și factorii de răspundere ai instituției însumează un total de 26 interviuri. Interviuri și alte luări de poziție au fost evidențiate bunele relații de colaborare cu AIEA.

În aplicarea prevederilor Legii 86/2000 privind accesul publicului la informație, participarea la luarea deciziei și accesul la justiție în probleme de mediu crearea unui cadru de participare a organizațiilor neguvernamentale și a populației la elaborarea și aplicarea deciziilor, a devenit o preocupare permanentă a conducerii CNCAN .

Caracterul public al procedurii de reglementare a activităților nucleare cu impact asupra activităților sociale și-a găsit totodată, expresia în diseminarea informației în cadrul seminariilor tematice la care accesul presei este liber. Este de menționat în acest sens sesiunea științifică în domeniul nuclear, organizată de CNCAN în colaborare cu Consiliul Național Român pentru Consiliul Mondial al Energiei la București în 22 septembrie 2005.

A fost regândită pagina web cu îndeplinirea următoarelor criterii: informare accesibilă, în timp real, exprimarea punctului de vedere oficial al instituției și cuprinderea informației permanent actualizată permitând o comunicare concomitentă cu publicul și media. Informarea prin mijloace electronice este realizată prin intermediul paginii web: www.cncan.ro.

Pentru eficientizarea acesteia s-au întreprins operațiuni de modernizare și ajustare conform cerințelor internaționale astfel încât la această dată pagina este actualizată la zi, cu varianta în limba engleză.

În 2005 s-a preocupat de perfecționarea pregătirii profesionale a personalului Direcției. Astfel personalul a participat la următoarele cursuri: 14-16 octombrie 2005 "Noutățile codului muncii, dezbateri și aplicații practice"; curs ICDL – power point, acces, internet (în derulare); curs de perfecționare limba engleză (în derulare). De asemenea prin Seminarul internațional "Principii moderne în comunicarea publică" organizat la Karlsruhe (Germania) s-a făcut un util schimb de experiență privind noutățile la nivel internațional în comunicarea publică a reglementatorilor.

CNCAN este implicat în programele Guvernului României destinate instituțiilor publice:

- Strategia Guvernului României de comunicare internă și externă privind integrarea României în Uniunea Europeană coordonat de Agenția pentru Strategii Guvernamentale;
- Grupul de comunicatori coordonat de Departamentul Purtătorului de Cuvânt al Guvernului;
- Raportul "7 zile" coordonat de Departamentul de Analiză și Planificare Politică.

În ceea ce privește solicitările publicului privind informațiile din domeniu este de menționat că nu s-au înregistrat refuzuri. Statistica pe ultimii 4 ani arată că CNCAN a răspuns la un număr de 919 solicitări din partea publicului. Dintre acestea 2 solicitări au fost redicționate. În Fig. 8.4 se prezintă domeniile în care au fost adresate solicitări din partea publicului.

A fost actualizată procedura de răspuns la solicitările de informații potrivit normelor metodologice de aplicare a Legii 544/2000.

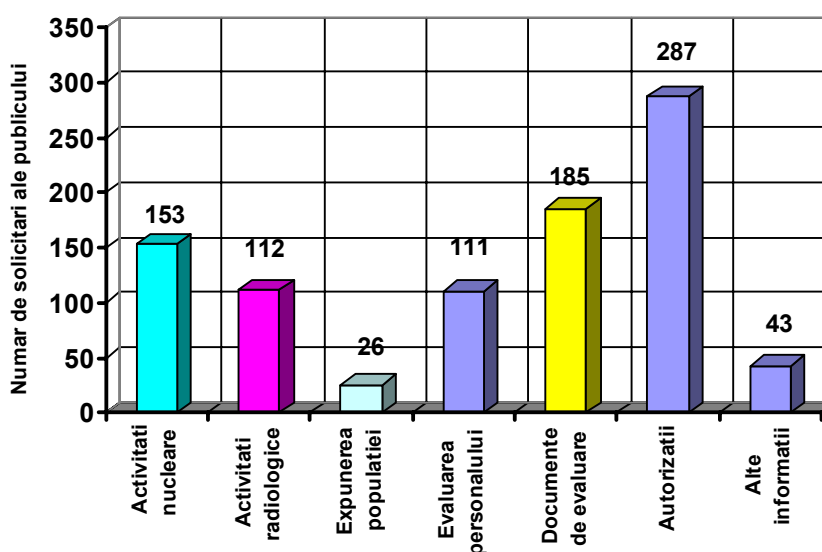


Fig. 8.4 Domeniile în care CNCAN a primit solicitări din partea publicului

Pentru a asigura transparența în informarea publicului, în anul 2005, CNCAN a editat 20 de CD-uri si a pus la dispozitia comunitatii internationale din domeniul securitatii si nucleare si al energeticii nucleare un numar de peste 30 rapoarte si informari. O parte dintre acestea sunt prezentate în continuare.



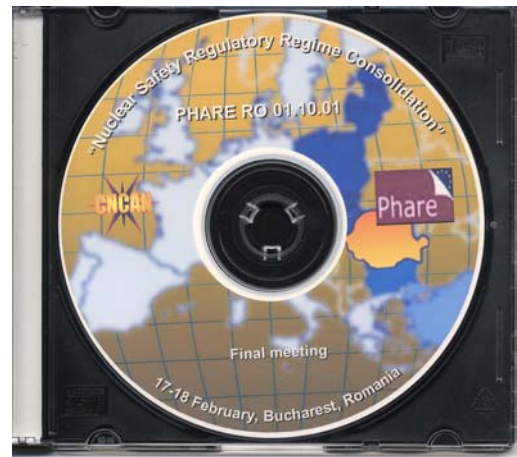
**Proiect PHARE pentru CNCAN:
Revizia Normelor privind Raw
Material Mining and Milling
România, București, 01-02.02.2005**



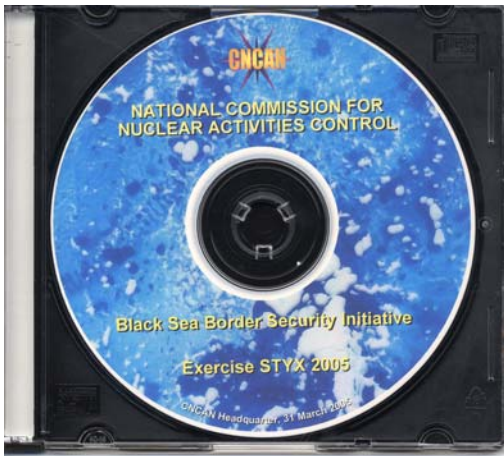
**Curs de pregătire organizat de
CNCAN pentru
Academia de Poliție,
România, București, 8.02.2005**



**Proiectul PHARE pentru CNCAN:
Ședința de Revizuire a
Reglementărilor privind Garanțiile
Nucleare și Protecția Fizică
România. Bucuresti. 9-10.02.2005**



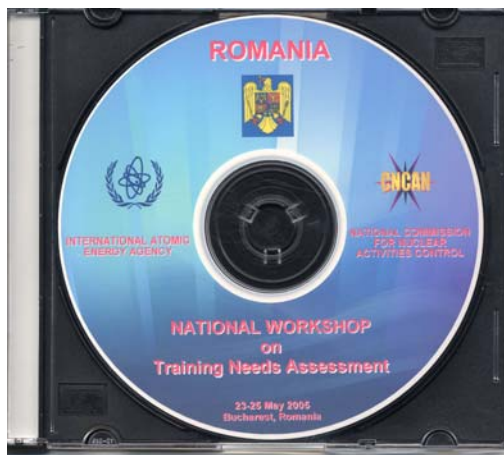
**Ședința finală în cadrul Proiectului
PHARE Project pentru CNCAN
România, București,
17-18.02.2005**



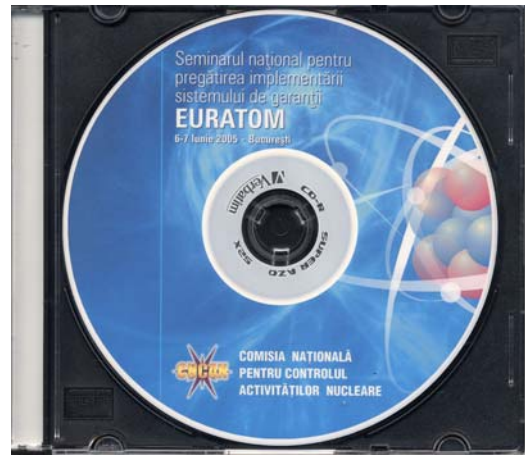
**Exercițiul STYX 2005 în cadrul
inițiativei de securitate la frontieră
în bazinul Mării Negre
România, București, 31.03.2005**



**Seminar privind Protecția Fizică a
Instalațiilor Nucleare
România, București, 16-17.05.2005**



**Seminarul național privind
evaluarea necesităților de
pregătire a personalului
România, București, 23-26.05.2005**



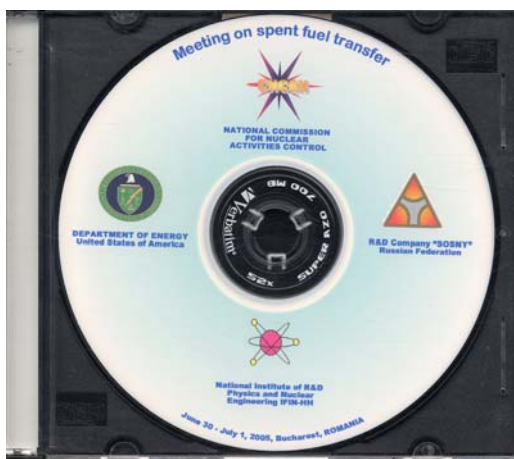
**Seminarul național privind
implementarea garanțiilor
nucleare EURATOM
România, București, 6-7.06.2005**



Exercițiul STYX 2005 în cadrul inițiativei de securitate la frontieră în bazinul Mării Negre România, București



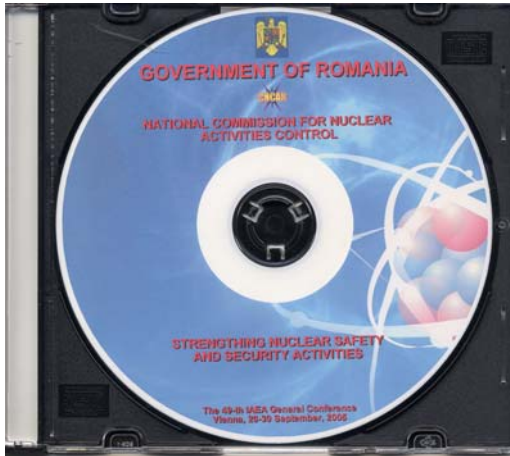
Seminarul privind metodele și echipamentele pentru căutarea surselor radioactive orfane România, București, 27.06- 01.07. 2005



Ședința de coordonare a proiectului DOE pentru returnarea în Federația Rusă a combustibilului nuclear ars de la reactorul VVR-S de la Măgurele România, București, 30.06- 01.07, 2005



Întâlnirea IAEA – Departamentul de Cooperare Tehnică/ CNCAN România, București, 02.09.2005



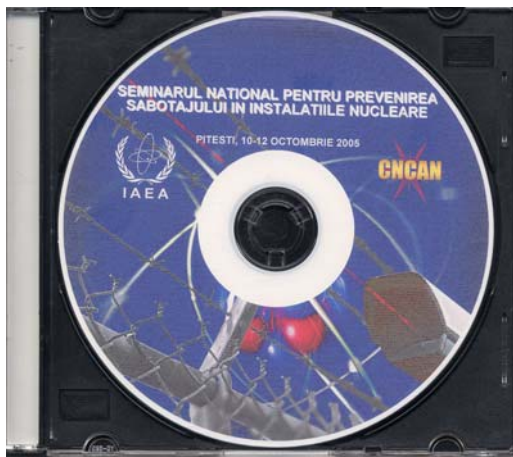
**Întărirea activităților de securitate și siguranța nucleară
Austria, Viena, 26-30.09.2005**



Seminarul regional privind îmbunătățirea securității depozitului de suprafață pentru stocarea deșeurilor radioactive România. Oradea. 5-9.09.2005



Raportul Național al României pentru Convenția Comună privind managementul și stocarea în condiții de securitate a deșeurilor radioactive și a combustibilului nuclear ars, august 2005



Seminarul național privind prevenirea sabotajelor la instalațiile nucleare România, Pitești, 11-12.10.2005




**Transferul combustibilului nuclear proaspăt din Franța în România
România, București, 20.10.2005**



**Exercițiul național privind prevenirea sabotajelor la instalațiile nucleare
România Pitești, 13.10.2005**

ROMANIA
National Commission for Nuclear Activities Control
(CNCAN)



**November 2004 - October 2005
ANNUAL REPORT**

by
**Drd. Vilmos ZSOMBORI
Dr. Lucian BIRO**

**Meeting of Senior Regulators
of Countries Operating CANDU-Type Reactors**

Mumbai, India
14 - 18 November 2005

PROGRESS ACHIEVED FOR THE FULL CONVERSION - FROM HEU TO LEU - OF THE TRIGA 14 MW RESEARCH REACTOR CORE AT PITESTI, ROMANIA

Arnaud Arger
Division for Europe (TCEU)
International Atomic Energy Agency, Wagramer Strasse 5, P.O. Box 100, A-1400 Vienna, Austria
and
Lucian Biro
Division of Nuclear Reactors
National Commission for Nuclear Activities Control (CNCAN)
14, Libertatii Bulevard, 050706 Bucharest Sector 5, Romania
and
Igor Bolchinsky
ANL-W/DOE/NSA
US Department of Energy (USDOE), P.O. Box 2528, Idaho Falls 83403-2528, USA
and
Marin Ciocanescu
Institute for Nuclear Research
POB 78, Pitesti, 0300, Arges Romania
and
Jean-Louis Falgoux,
Compagnie pour l'étude et la réalisation de combustibles atomiques (CERCA)
10, rue Juliette Récamier, 69456 Lyon Cedex 06, France

ABSTRACT

In October 2005, a shipment of 175 TRIGA fuel elements of fresh 20% Low Enriched Uranium (LEU) was successfully shipped from France to the Institute for Nuclear Research in Pitesti, Romania. This was the second fresh fuel shipment resulting in a total of 225 FUEL elements delivered under the IAEA technical cooperation programme.

The Global Threat Reduction Initiative "GTRI" is to reduce, and eliminate, the use of and storage of highly enriched uranium in civil nuclear activities. This IAEA project is funded by US-DoE contributing over \$ 3.6 Million; Romania contributing \$ 0.5 Million and IAEA \$ 0.3 Million and the coordinating role. Through the trilateral contract signed in 2003 among the parties, the French company CERCA was selected to manufacture the LEU fuel in accordance with the original design from General Atomics

This paper describes the good progress achieved (project schedule, manufacturing status, regulatory requirements and lessons learned).

Romanian Government
Prime Minister Office
National Commission for Nuclear Activities Control

2005 Annual Report
- Highlights -
By

Drd. Vilmos ZSOMBORI
CNCAN President

Dr. Lucian BIRO
CNCAN Director, Nuclear Reactors Division

Meeting of Senior Regulators of Countries Operating CANDU-Type Reactors
Mumbai, India, 14 - 18 November 2005

Romanian Government
Prime Minister Office
National Commission for Nuclear Activities Control

Probabilistic Safety Assessment
- Highlights -
By

Drd. Vilmos ZSOMBORI
CNCAN President

Dr. Lucian BIRO
CNCAN Director, Nuclear Reactors Division

Meeting of Senior Regulators of Countries Operating CANDU-Type Reactors
Mumbai, India, 14 - 18 November 2005

Romanian Government
Prime Minister Office
National Commission for Nuclear Activities Control

Regulatory Effectiveness
- Highlights -
By

Drd. Vilmos ZSOMBORI
CNCAN President

Dr. Lucian BIRO
CNCAN Director, Nuclear Reactors Division

Meeting of Senior Regulators of Countries Operating CANDU-Type Reactors
Mumbai, India, 14 - 18 November 2005

Romanian Government
Prime Minister Office
National Commission for Nuclear Activities Control

Feedback from the 3rd CNS Meeting
- Highlights -
By

Drd. Vilmos ZSOMBORI
CNCAN President

Dr. Lucian BIRO
CNCAN Director, Nuclear Reactors Division

Meeting of Senior Regulators of Countries Operating CANDU-Type Reactors
Mumbai, India, 14 - 18 November 2005

GUVERNUL ROMANIEI
Cancelpria Primului Ministru
Comisia Nationala pentru Controlul Activitatilor Nucleare (CNCAN)

Terorismul Nuclear si Radiologic

Dr. Ing. Lucian BIRO
CNCAN

Prezentare sustinuta la cursul de pregatire
"Prevenirea si combaterea terorismului si neproliferarea armelor de distrugere in masa"
Organizat de Academia de Politie "Al. I. Cuza"
Bucuresti, 08.02.2005

GOVERNMENT OF ROMANIA
Prime Minister Chancellery
National Commission for Nuclear Activities Control

CNCAN Approach on the IAEA TC Cycle 2005-2006

by

Vilmos ZSOMBORI
CNCAN President

Lucian BIRO
CNCAN Project Manager for Cernavoda NPP

IAEA/CNCAN Co-ordination Meeting
Vienna, IAEA Headquarters, 28.02-01.03.2005

GUVERNUL ROMANIEI
Cancelpria Primului Ministru
Comisia Nationala pentru Controlul Activitatilor Nucleare (CNCAN)

Managementul Structurilor Critice in Sectorul Nuclear

Vilmos ZSOMBORI
Presedintele CNCAN
Lucian BIRO
Viviana GRAMA
Florin BACIU

Expunere la Simpozionul
"Protectia infrastructurii critice, componenta a culturii de securitate in sfera societatii civile - Infrastructura critica din sectorul energiei electrice"
- Palatul Parlamentului -
Bucuresti, 10.03.2005

Romanian Government
Prime Minister Office
National Commission for Nuclear Activities Control

Romanian TRIGA Reactor Conversion Process
- Technical & Safety Approach for Fuel Licensing -

By

Vilmos ZSOMBORI
CNCAN President

Lucian BIRO
CNCAN Senior Adviser

Vienna, IAEA Headquarters, 28.04.2005

ROMANIA

**Convention on Nuclear Safety
The 3rd Review Meeting**

Country Group 4

Romania's Presentation

Vienna, 11 - 22 April 2005

Romanian National Report




CNCAN ROMANIA **ICN**

NATIONAL COMMISSION FOR NUCLEAR ACTIVITIES CONTROL INSTITUTE FOR NUCLEAR RESEARCH - PITESTI

Blocked Control Rod in 14 MW TRIGA Research Reactor - Event Report -

by

Lucian BIRO, Ph.D. Marin CIOCANESCU

National Coordinator National Commission for Nuclear Activities Control (CNCAN) Local Coordinator Institute for Nuclear Research - Pitesti (ICN)

The 4th Co-ordinators Meeting Incidents Reporting System for Research Reactors Republic of Korea, Daejeon, 16-20 May 2005

**Government of Romania
Prime Minister Office
National Commission for Nuclear Activities Control (CNCAN)**

**CNCAN Approach
To Proactive Management of Operational
Safety Assessment**

by

Dr. Lucian BIRO
Director, Division of Nuclear Reactors

Viviana Grama
Director, Division of Special Materials

IAEA Regional Workshop on Proactive Management of Operational Safety Assessment
Centre for Advanced Technological and Environmental Training (FTU)
Karlsruhe, Germany, 20-24 June 2005

**GOVERNMENT OF ROMANIA
Prime Minister Chancellery
National Commission for Nuclear Activities Control (CNCAN)**

**National Romanian
Regulations**

by

Dr. Lucian BIRO
Director
CNCAN Nuclear Reactors Division

Technical Evaluation Working Group (TEWG) for the modernization of the 14 MW TRIGA RR at Pitesti (ROM/4/024)
Vienna, IAEA Headquarters, 20-24.06.2005

ROMANIA

**Romania's View Points
On
RRRFR Project Developments**

Vilmos ZSOMBORI
CNCAN President

RRRFR Transport Options Workshop
Bulgaria, Varna, 20 - 23 September 2005

ROMANIA

**International Licensing
Requirements**

Romania's Presentation

RRRFR Transport Options Workshop
Bulgaria, Varna, 20 - 23 September 2005

**Romanian Government
Prime Minister Office
National Commission for Nuclear Activities Control (CNCAN)**

**Romanian TRIGA Reactor Conversion Process
- Technical & Safety Approach for Fuel Licensing -**

By

Vilmos ZSOMBORI
President, CNCAN

Lucian BIRO
Director, Nuclear Reactor Division, CNCAN

The 4th Congress of the Balcan Geofizic Society
Bucharest, Sofitel Hotel, 09-12.10.2005