



DECLARAȚIE PRIVIND POLITICA REFERITOARE LA CALITATE, MEDIU, SECURITATE ȘI SĂNĂTATE ÎN MUNCĂ

În contextul dezvoltării economiei de piață și a mediului de afaceri concurențial, SCN acordă o atenție deosebită identificării necesităților și așteptărilor clienților săi și altor părți interesate, menținerii și îmbunătățirii capabilității sale tehnice în scopul furnizării de produse/ prestării de servicii care să permită obținerea de avantaje în planul competitivității, în condițiile respectării cerințelor legale și de reglementare aplicabile privind desfășurarea activităților în domeniul nuclear, protecția mediului, securitatea și sănătatea în muncă.

Misiune:

Asigurarea suportului tehnic și științific de specialitate (cercetare, servicii și echipamente) pentru Programul energetic nuclear și operarea în condiții de siguranță a unităților CANDU de la Cernavodă, pe toată durata de viață a instalațiilor, elaborarea de studii și evaluări privind combustibilul și ciclurile de combustibil avansate.

Viziune:

- *Abordarea cu prioritate a problematicii legată de menținerea și extinderea bazei de cunoștințe necesare pentru managementul securității instalațiilor nucleare-energetice existente, a problemelor de radioprotecție și a deșeurilor radioactive (priorități pe plan mondial, care sunt în același timp supuse reglementărilor internaționale și acordurilor la care România este parte);*
- *Abordarea problematicii de viitor legată de reactorii nucleari avansați sau de reactorii nucleari din generația IV (la care România trebuie să participe în cadrul cooperării internaționale);*
- *Realizarea de tehnologii nucleare pentru aplicații în medicină și industrie (exemplu: tehnologia de producție a moliбdenului pentru medicină);*
- *Formarea și dezvoltarea profesională a specialiștilor în domeniul energiei nucleare și a personalului de cercetare din institut);*
- *Operarea și dezvoltarea infrastructurii proprii pentru cercetare științifică, pentru dezvoltare tehnologică și pentru testare în condiții de securitate nucleară, asigurând condiționarea și tratarea deșeurilor radioactive;*
- *Dezvoltarea cooperării în cadrul EURATOM privind cercetarea în domeniul energiei nucleare prin fisiune.*

În scopul îndeplinirii misiunii și realizării viziunii declarate am decis dezvoltarea și implementarea unui Sistem de Management Integrat Calitate, Mediu, Securitate și Sănătate în Muncă (SMI-CMSSM), în conformitate cu prevederile următoarelor documente normative:

- Standardele SR EN ISO 9001:2008, SR EN ISO 14001:2005, SR OHSAS 18001: 2008 și SR EN ISO-CEI 17025:2005 (pentru laboratoarele de încercări și etalonări);
- Normele CNCAN privind cerințele generale și specifice pentru sistemele de management aplicate la realizarea, funcționarea și dezafectarea instalațiilor nucleare (NMC-02, NMC-04, NMC-05, NMC-07, NMC-10, NMC-11 și NMC-12);
- Codul ASME, ed.1980, fără Addendum, Secțiunea III, NCA 4000.

În concordanță cu politica referitoare la calitate, mediu, securitate și sănătate în muncă au fost stabilite următoarele obiective generale (obiective strategice);

- **asigurarea funcționării în condiții de securitate a instalațiilor nucleare și a instalațiilor clasice suport, care contribuie la realizarea funcțiilor de securitate;**
- **realizarea lucrărilor de cercetare la un nivel care să corespundă nevoilor explicite și implicite ale clienților, în scopul dezvoltării și asigurării suportului tehnic național pentru energetica nucleară;**

- asigurarea unei comportări bune în utilizare pentru produsele furnizate și satisfacerea cerințelor clienților privind calitatea serviciilor prestate;
- obținerea și menținerea autorizațiilor pentru sistemul de management al calității aplicat activităților din ciclul de viață a instalațiilor nucleare, desfășurate în cadrul institutului, precum și a autorizației de mediu;
- promovarea culturii de securitate nucleară și culturii de calitate în rândul personalului implicat în exploatarea instalațiilor nucleare și personalului ce desfășoară activități suport;
- îmbunătățirea performanței de mediu a institutului prin asigurarea unui nivel nesemnificativ al impactului asupra mediului înconjurător al activităților desfășurate.
- stabilirea măsurilor preventive necesare pentru diminuarea consecințelor accidentelor nucleare ipotetice sau urgențelor radiologice asupra personalului, populației, mediului înconjurător și instalațiilor;
- îmbunătățirea performanței în domeniul securității și sănătății în muncă, asigurând un nivel de risc minim acceptabil pentru toate locurile de muncă;
- reducerea riscurilor de îmbolnăvire și incidente la locul de muncă prin instruirea personalului, efectuarea controlului medical periodic și asigurarea echipamentului de protecție adecvat;
- certificarea SMI-CMSSM și menținerea acestei certificări.

În concordanță cu obiectivele generale, fiecare entitate organizatorică din cadrul SCN își stabilește propriile obiective cuantificabile și direcții de acțiune, care se regăsesc în Programul de Management Integrat al Institutului.

În calitate de Director al SCN Pitești mă angajez să iau măsurile organizatorice necesare pentru:

- stabilirea politicii și a obiectivelor referitoare la calitate, mediu, securitate și sănătate în muncă;
- asigurarea resurselor și infrastructurii necesare dezvoltării, implementării și îmbunătățirii continue a SMI-CMSSM;
- asigurarea conformității cu cerințele legale și de reglementare aplicabile;
- conștientizarea întregului personal privind importanța satisfacerii cerințelor clienților precum și a cerințelor legale și de reglementare;
- reducerea poluării;
- economia de resurse naturale;
- minimalizarea oricăror impacturi adverse semnificative de mediu prin modernizarea instalațiilor nucleare;
- prevenirea rănilor și a îmbolnăvirilor profesionale;
- planificarea și conducerea analizelor efectuate de management.

În scopul dezvoltării și urmăririi implementării SMI-CMSSM am numit ca Reprezentant al managementului pe Șeful Serviciului Managementul Calității care, prin subordonarea directă față de mine are creată autoritatea pentru:

- a se asigura că SMI-CMSSM este dezvoltat, implementat și menținut în conformitate cu cerințele standardelor SR EN ISO 9001:2008, SR EN ISO 14001:2005, SR OHSAS 18001:2008 precum și cu cerințele legale și de reglementare aplicabile;
- a-mi raporta despre funcționarea SMI-CMSSM și despre orice necesitate de îmbunătățire;
- a se asigura că este promovată în cadrul institutului conștientizarea privind cerințele clientului și respectarea cerințelor legale și de reglementare;
- a comunica cu părți externe în aspecte referitoare la SMI-CMSSM.

Răspunderea finală privind dezvoltarea, implementarea și îmbunătățirea continuă a SMI-CMSSM îmi revine în totalitate.

Data: 05.07.2011

DIRECTOR,
Dr. ing. Constantin PĂUNOIU

