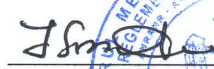



A P R O B


**Director al Agenției Naționale
de Reglementare a Activităților
Nucleare și Radiologice**



A. BUZDUGAN
2015



A P R O B

**Director al Serviciului
Hidrometeorologic de Stat**


A. PUȚUNȚICĂ
2015



MEMORANDUM DE COOPERARE

**cu privire la asigurarea conlucrării eficiente în domeniul asigurării
infrastructurii de monitorizare a fondului radioactiv și reacționare în cazuri
de urgențe radiologice sau nucleare**

I. Părțile Memorandumului

Art.1. Agenția Națională de Reglementare a Activităților Nucleare și Radiologice (în continuare ANRANR) în persoana directorului Artur BUZDUGAN și Serviciul Hidrometeorologic de Stat (în continuare SHS) al Ministerului Mediului, în persoana directorului Anatol PUȚUNȚICĂ, au convenit la semnarea prezentului Memorandum de Cooperare (în continuare Memorandum), care prevede următoarele.

II. Obiectivul Memorandumului

Art. 2. Obiectivul Memorandumului se referă la colaborarea părților în următoarele domenii:

monitorizarea continuă a situației radiologice a mediului – prin dezvoltarea și menținerea capacității de monitorizare continuă a fondului radioactiv și a conținutului de radionuclizi tehnogeni în diferite elemente ale mediului în corespundere cu prevederile Rețelei naționale de monitoring radiologic al mediului și prognozării situației radiologice în caz de accidente radiologice sau nucleare;

reacționarea - prin dezvoltarea capacităților de reacționare prin informarea operativă a ANRANR privind valorile radioactivității mediului și cazurilor de depășire a fondului radioactiv peste limitele stabilite de legislația în vigoare.

III. Obligațiile părților

Art. 3. ANRANR va realiza următoarele:

a) Amplasarea, în baza Contractelor de comodat semnate de către părți, pe terenurile din gestiunea operativă a SHS a echipamentului de detecție a radiațiilor gama – sistemelor one-line de monitorizare a fondului gama și identificării gama-spectrometrice a radionuclizilor (proprietăți ale ANRANR, obținute din asistența tehnică a SSM (Suedia) prin proiectul Modernizarea laboratorului existent cu echipament radiologice în scopul fortificării capacităților din cadrul planului de răspuns operativ în cazul accidentelor nucleare și radiologice cât și a capacităților

radio-analitice și de prognozare a situației radiologice în cadrul rețelei de monitorizare a radioactivității mediului în Republica Moldova).

b) Susținerea și promovarea pregătirii profesionale a personalului în metodologia și tehnicile de investigații radiologice ale diferitor substraturi și elemente ale mediului ambiant cu utilizarea echipamentului radio-analitic (spectrometre, radiometre, dozimetre, etc.), cât și sub aspectul utilizării metodelor fizico-radiochimice de concentrare și separare a radionuclizilor.

c) Co-participarea la elaborarea proiectelor de documente normative, inclusiv în domeniul metodelor de prelevare și investigare a mostrelor cu conținut radioactiv și determinare a radioactivității componentelor mediului înconjurător.

d) Susținerea participării personalului antrenat în monitoringul radiologic la seminare și ateliere de lucru la nivel național cât și la nivel internațional în limita competențelor.

e) Informarea referitor la proiectele regionale de asistență tehnică din partea donatorilor internaționali în limita competențelor.

Art. 4 SHS va realiza următoarele:

a) Asigurarea integrității și protecției fizice a echipamentului gestionat, și responsabilității materiale depline pentru echipamentul și softurile - proprietate a ANRANR și utilizate conform prevederilor Contractelor de Comodat semnate.

b) Prezentarea lunară către ANRANR prin poșta electronică oficială – agentia.nucleara@anranr.gov.md a informației exhaustive privind valorile fondului radioactiv gama precum și operativ, în 30 minute, prin toate canalele de comunicare disponibile în caz de majorare a fondului radioactiv peste limitele stabilite în legislația în vigoare (peste 30 micro-roentgen/oră sau 0,3 micro sieverti/oră timp de peste 3 ore) și în cazul stabilirii contaminării radioactive a elementelor mediului.

c) Obținerea autorizațiilor, coordonărilor necesare și asigurarea condițiilor pentru amplasarea, funcționare, verificarea și mentenanța cotidiană și anuală a echipamentului de monitorizare a radioactivității mediului.

d) Accesul nestingherit al personalului ANRANR în orele de lucru (prin anunțarea prealabilă) la echipamentele de detecție și identificare radionuclidică pentru investigații și inventariere.

e) Autorizarea parcării vehiculelor operative ale ANRANR pe teritoriul SHS în cazuri de urgențe de serviciu.

IV. Dispoziții finale

Art. 5. Rezultatele obținute ca urmare a utilizării echipamentelor de detecție și identificare a radionuclizilor vor fi raportate sau publicate de părți cu referința la donator (SSM, Suedia) și proprietar (ANRANR).

Art. 6. Părțile semnatare se angajează să organizeze în comun workshop-uri, seminare, cursuri de formare profesională privind utilizarea echipamentului și softurilor menționate.

Art. 7 Nu se permite re-amplasarea, cedarea, transferul, închirierea, utilizarea de terțe persoane a echipamentului de detecție și identificare radionuclidică fără permisiunea în scris a proprietarului.

Art. 8 Părțile contractante vor nominaliza în termen de 5 zile lucrătoare responsabili de realizarea prezentului Memorandum.

Art. 9 Prezentul Memorandum intră în vigoare din ziua semnării de către ambele părți și este valabil timp de 5 (cinci) ani și înlocuiește Memorandumul anterior, semnat în octombrie 2013.

Art. 10. Orice modificare (exceptând Art. 12) a prevederilor prezentului Memorandum se va face în baza notificării scrise obligatorii a uneia din părțile semnate cu acordul prealabil în scris al celeilalte părți.

Art. 11. Prezentul contract s-a încheiat în 2 (două) exemplare, în limba română, unul dintre care revine ANRANR, iar altul – SHS.

Adresele părților

Agencia Națională de Reglementare a
Activităților Nucleare și Radiologice,
str. Alecu Russo, 1, etajul 6,
MD 2068, Chișinău,
Republica Moldova,

Serviciul Hidrometeorologic de Stat
str. Grenoble, 134,
MD 2043, Chișinău,
Republica Moldova