

Nume:

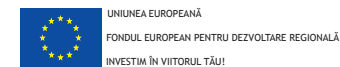
Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Fizica Materialelor

Reprezentant:

Dr. Ionuț ENCULESCU

Contact :

director@infim.ro



JEROME

Capabilități și interoperabilitate pentru intervenția română-bulgară, de specialitate, la eveniment chimic-biologic-radiologic-nuclear-explozivi

Cod proiect : 15.3.1.051, e-MS ROBG - 121

www.jerome-robg.eu

Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Fizica Materialelor - INCDFM
Adresa: Str. Atomistilor, Nr. 405A, Măgurele, Ilfov, Cod Poștal 077125, ROMÂNIA
Telefon: +(4021) 241.81.00
Fax: +(4021) 369.01.77
Website: www.infim.ro



Nume:

Inspectoratul General al Poliției Române

Reprezentant:

Bogdan DESPESCU

Contact :

postaderare@politiaromana.ro

Titlu proiect: "JEROME - Capabilități și interoperabilitate pentru intervenția română-bulgară, de specialitate, la eveniment chimic-biologic-radiologic-nuclear-explozivi"

Cod proiect : 15.3.1.051, e-MS ROBG - 121

Editorul materialului: Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Fizica Materialelor - INCDFM

Data publicării: Aprilie 2017

Conținutul acestui material nu reprezintă în mod necesar poziția oficială a Uniunii Europene.

www.interregrobg.eu

Proiectul "JEROME - Capabilități și interoperabilitate pentru intervenția română-bulgară, de specialitate, la eveniment chimic-biologic-radiologic-nuclear-explozivi" este cofinanțat de Uniunea Europeană prin Fondul European pentru Dezvoltare Regională în cadrul Programului Interreg V-A România-Bulgaria.



Nume:

Ministerul de Interne al Bulgariei

Reprezentant împuternicit:

Kiril DIMOV

Contact :

eod@mvr.bg



Rezumatul proiectului

Proiectul urmărește realizarea unei gestionări regionale integrate a urgențelor chimice-biologice-radiologice-nucleare-explozii de mare putere (CBRNe) prin susținerea autorităților de Poliție din România și Bulgaria, în eforturile lor de realizare a unei cooperări transfrontaliere între unitățile de intervenție specială, conform Deciziei Consiliului European 2008/617/JHA.

În acest sens, obiectivul strategic al proiectului este să stabilească în zona transfrontalieră România-Bulgaria, un sistem complet interoperabil de reacție rapidă în cazul situațiilor de urgență CBRNe, capabil să ofere/accepte servicii din ambele părți ale graniței.

Cu finanțare în valoare de 5, 999,095 €, proiectul va echipa structurile specializate de Poliție care au statutul de primi respondenți în cazul unui eveniment ce implică explozibili de mare putere cu componente chimice- biologice-radiologice-nucleare, cu 8 unități mobile de intervenție, prevăzute cu tehnologii avansate care permit colectarea datelor esențiale necesare pentru caracterizarea situației în ceea ce privește tipul de eveniment, amplitudinea sa, precum și pentru stabilirea responsabilităților, simultan câștigând controlul asupra situației și asigurând securizarea zonei. Un răspuns adecvat și eficient în cazul urgențelor CBRNe este sprijinit în continuare prin furnizarea unor mijloace identice de comunicare și transfer de date, către autoritățile de gestionare a situațiilor de urgență

Proiectul susține de asemenea înființarea unui laborator criminalistic de mediu, prin dotarea unui institut național de cercetare cu echipament dedicat analizelor dovezilor colectate de către unitățile operaționale și obținerii ulterioare a datelor pentru evaluarea și atenuarea efectelor pe termen lung în domeniul CBRNe.

Partenerii și beneficiarii proiectului

Partenerii români

Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Fizica Materialelor - INCDFM

Aflat la numai 65 de km de granița România-Bulgaria, INCDFM este atât cea mai apropiată, cât și cea mai mare infrastructură de cercetare pentru investigarea materialelor. Suplimentar cercetătorilor de înaltă calificare și tehnicienilor specializați, INCDFM beneficiază de o infrastructură nouă de cercetare, dezvoltată în ultimii ani, ce are în dotare cele mai avansate echipamente științifice pentru caracterizarea proprietăților structurale, optice și fizice ale materialelor, precum și un laborator certificat pentru analiza chimică a materialelor avansate.

INCDFM dezvoltă un nou centru, RITecC (~3500 mp spațiu pentru laboratoare), dedicat aplicațiilor, ce include deja o infrastructură de analiză a materialelor relevante pentru mediul înconjurător (XPS, GC-MS, HRTEM+ tomografie de electroni) în valoare de 2M€ și care corespunde multor nevoi ale acestui proiect.

Inspectoratul General al Poliției Române- Ministerul Afacerilor Interne (IGPR)

Beneficiar final: Serviciul Independent pentru Intervenții și Acțiuni Speciale (SIAS)

Inspectoratul General al Poliției Române, prin structura sa specializată, Serviciul Independent pentru Intervenții și Acțiuni speciale (SIAS), asigură direct sau în colaborare cu alte instituții, controale tehnice și intervenții pirotehnice pentru prevenție, descoperirea și neutralizarea dispozitivelor care amenință ordinea publică, integritatea fizică, sănătatea persoanelor sau proprietatea publică sau privată.

Fiind parte a Sistemului Național de management al situațiilor de Urgență, SIAS este structura specializată a IGPR, ce gestionează răspunsul și intervenția în cazul unei amenințări CBRNe și asigură integritatea dovezilor în cazul unor asemenea evenimente.

Prin lege, SIAS este de asemenea și autoritatea responsabilă pentru colectarea tuturor dovezilor de la locul unui eveniment CBRNe, pentru a susține anchetele și urmărirea penală.

Partenerul bulgar

Ministerul de Interne (Mol)

Beneficiar final: Unitatea Specializată pentru Combaterea terorismului (SUCT)

Mol este responsabilul legal pentru organizarea și operarea forțelor specializate de intervenție pentru situații de urgență CBRNe. Unitatea specializată pentru combaterea terorismului a Mol (SUCT) subordonează unitățile situate în zona transfrontalieră și implementează următoarele activități:

- coordonarea echipelor speciale de intervenție pentru răspuns imediat în cazul evenimentelor CBRN pe teritoriul Bulgariei;
- execută investigații tehnice și sprijină alte unități din cadrul Mol, în cazul accidentelor industriale majore;
- detectează, identifică și neutralizează dispozitive explozibile și explozibili și dezvoltă mijloacele tehnice necesare pentru a desfășura aceste activități;
- investigații fizico-chimice și evaluarea dispozitivelor explozive și a substanțelor periculoase neidentificate
- elaborează planuri de intervenții și stabilește capacitățile tehnice pentru trupele CBRNe