

НИМФ:

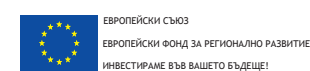
Национален институт за
изследвания и развитие на
материалната физика

Представител:

д-р Йонут ЕНКУЛЕСКУ

Адрес за контакт:

director@infim.ro



JEROME

Подобряване на капацитета и оперативна
съвместимост за RO-BG трансгранична
незабавна реакция на заплахи с взривни
вещества и ХБРЯ компоненти

Код на проекта : 15.3.1.051, e-MS ROBG - 121

www.jerome-robg.eu



НИМФ:

Главен инспекторат на
румънската полиция

Представител:

Богдан ДЕСПЕСКУ

Адрес за контакт:

postaderare@politiaromana.ro

Име на проекта: "JEROME - Подобряване на капацитета
и оперативна съвместимост за RO-BG трансгранична
незабавна реакция на заплахи с взривни вещества и
ХБРЯ компоненти"

Код на проекта: 15.3.1.051, e-MS ROBG - 121

Редактор на материала: Национален институт за
проучвания и развитие във физиката - NIMP

Дата на публикуване: Април 2017

*Съдържанието на този материал не представлява
непременно официалната позиция на Европейския съюз.*

www.interregrobg.eu

Проект „JEROME - Подобряване на капацитета и оперативна
съвместимост за RO-BG трансгранична незабавна реакция
на заплахи с взривни вещества и ХБРЯ компоненти“ е
съфинансиран от Европейския Съюз чрез Европейския фонд
за регионално развитие в рамките на Програмата Interreg V-A
Румъния-България.

РЕПУБЛИКА БЪГАРИЯ



МИНИСТЕРСТВО
НА ВЪТРЕШНИТЕ РАБОТИ

НИМФ:

Министерство на вътрешните
работи

Упълномощен представител:

Кирил ДИМОВ

Адрес за контакт:

eod@mvr.bg



Резюме на проекта

Проектът е насочен към постигането на интегрирано, регионално управление на инциденти с взривни вещества и химически, биологични, радиологични и ядрени (ХБРЯ) компоненти, като подпомага работата на компетентните органи от Румъния и България в усилията им за засилване на трансграничното сътрудничество между техните специализирани звена за противодействие, както е предвидено в Решение 2008/617/ЈНА на Европейския съвет.

В тази насока стратегическата цел на проекта е да се създаде в трансграничната зона Румъния - България, напълно оперативна съвместима система за навременна реакция на инциденти с взривни вещества и ХБРЯ компоненти, в състояние да предоставя/приема помощ за реагиране на/от специализирани екипи от двете страни на границата.

С финансиране от 5 999 095 евро проектът ще оборудва специализираните звена за спешна намеса отговарящи за противодействие на инциденти с взривни вещества и ХБРЯ компоненти, с общо осем, снабдени със специална техника, специализирани мобилни комплекси за реагиране, предназначени не само за овладяване на извънредната ситуация и осигуряване на района, но и за събиране точна информация относно вида и размера на инцидента.

Адекватният и ефективен отговор на извънредни ситуации в областта на взривните вещества и ХБРЯ се подпомага допълнително, чрез предоставяне на идентични средства за комуникация и предаване на информация в реално време на органите за управление при извънредни ситуации.

Проектът също така е насочен към внедряването на независима криминалистична лаборатория към NIMP (Румъния), със специално оборудване за анализ на доказателствата събрани от оперативните звена и последваща обработка и оценка, както и ограничаване на дългосрочните ефекти от инциденти с използването на взривни вещества и ХБРЯ компоненти.

Партньори и бенефициенти по проекта

Румънски партньори

Национален институт за изследвания и развитие на материалната физика (NIMP)

Само на 65 км от румънско-българската граница, NIMP е и най-близката и най-голямата изследователска структура за изследване на материали в Румъния. С висококвалифицирани изследователи и специалисти, NIMP се възползва от нова, придобита през последните години научно-изследователска материална база, като разполага с най-доброто оборудване в региона за изследване на структурни, оптични и физични свойства на материалите и сертифицирана лаборатория за химичен анализ на сложни материали. NIMP в момента разработва „RITeC”, нов приложно ориентиран център (с лаборатория разположена на около 3500 м2 площ), за анализ на материали, свързани с околната среда (като XPS, GC-MS, HRTEM + електронна томография) разполагащ с оборудване за 2 милиона евро, който съответства на много от нуждите на настоящия проект.

Главен инспекторат на румънската полиция - Министерство на вътрешните работи (GIRP)

Краен бенефициент: Служба за интервенция и специални операции (SIAS)

Генералният инспекторат на Румънската полиция осигурява чрез своята специализирана структура „SIAS”,), осигурява самостоятелно или в сътрудничество с други институции, технически контрол и пиротехническа намеса при превенция, откриване и неутрализиране на устройства, които представляват заплахата за обществения ред, физическата неприкосновеност, живота на гражданите и публичната или частната собственост.

Като част от Националната система за управление при извънредни ситуации, SIAS е специализираната структура на GIRP, която отговаря за незабавната намеса и противодействие в случаи на заплахите с използване на взривни вещества и ХБРЯ компоненти,

както и с осигуряването на доказателства в случай на такива събития.

Съгласно закона SIAS е и структурата, която отговаря за събирането на вещевни доказателства и проби от местопроизшествието при такива инциденти, в случай на инцидент с взривни вещества и ХБРЯ компоненти, за да подпомогне наказателното производство в досъдебна и съдебна фаза.

Български партньор

Министерство на вътрешните работи (МВР)

Краен бенефициент: Специализиран отряд за борба с тероризма (СОБТ)

По закон МВР е отговорно за организирането и експлоатацията на специализираните сили за спешна намеса при инциденти с взривни вещества и ХБРЯ компоненти. Специалните сили за реагиране на инциденти с взривни вещества и ХБРЯ компоненти в транс-граничния район са на подчинение на Специализираният Отряд за Борба с Тероризма на МВР, който осъществява следните дейности:

- координиране на специализираните сили за реагиране на инциденти с взривни вещества и ХБРЯ компоненти на територията на Р. България;
- открива, идентифицира и неутрализира взривни устройства и взривни вещества, както и разработва технически средства и способности за извършване на тези дейности;
- извършва физико-химическо изследване и експертна оценка на взривни устройства и техните елементи, на взривни вещества и непознати вещества;
- разработва планове за реагиране и осигурява технически силите за противодействие на инциденти с взривни вещества и ХБРЯ компоненти;
- осъществява техническо разследване и подпомага други звена в МВР в случаи на големи промишлени аварии.