



НИМФ:

НИМП

Представител:

д-р Йонут ЕНКУЛЕСКУ

Контакт:

director@infim.ro



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ
ИНВЕСТИРАМЕ ВЪВ ВАШЕТО БЪДЕЩЕ!



D-EMERSYS

Сили за бърза намеса при химически, биологически, радиационни и ядрени извънредни ситуации по река Дунав

Код на проекта: 15.3.1.052, e-MS код ROBG - 123

www.demersys-robg.eu



НИМФ:

ГИИС

Представител:

комисар Даниел-Мариан ДРАГНЕ

Контакт:

igsu@mai.gov.ro

Име на проекта: "D-EMERSYS - Сили за бърза намеса при химически, биологически, радиационни и ядрени извънредни ситуации по река Дунав"

Код на проекта: 15.3.1.052, e-MS код: ROBG - 123

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

Дата на публикуване: Април 2017

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

www.interregrobg.eu

Проект „D-EMERSYS - Сили за бърза намеса при химически, биологически, радиационни и ядрени извънредни ситуации по река Дунав“ е съфинансиран от Европейския Съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие в рамките на Програмата Interreg V-A Румъния-България.



НИМФ:

ГДПБЗН

Представител:

гл. комисар Николай Николов

Контакт:

zupp@mvr.bg



Резюме на проекта

За бързо и ефективно управление на химически, биологически, радиационни и ядрени (ХБРЯ) извънредни ситуации по река Дунав; Органите, реагиращи при извънредни ситуации по границата между Р Румъния и Р България, ще обединят силите си за съвместна бърза намеса, произлизайки от свързаността на два специализирани модула - модул за намеса по вода за отговорните органи от Р Румъния и модул за намеса по земя за отговорните органи от Р България. Двата модула ще действат координирано, под командването на органа, на чиято територия е възникнала извънредната ситуация.

Основата на модула за намеса по вода са 3 броя лодки, оборудвани с технически средства за реагиране при ХБРЯ извънредни ситуации, за откриване на мястото на източниците на замърсяване и устройства за деконтаминация на плавателни съдове и ограничаване на разпространението на облака на замърсяване. Модулът за намеса по земя е съставен от 4 специализирани мобилни платформи за защита при ХБРЯ извънредни ситуации, осигурявайки възможности за анализ на ХБРЯ токсични елементи, взети от води, почва или въздух, както и устройства за деконтаминация на екипите и техниката. Следователно, чрез взетите проби, НИМП ще направи специализиран анализ на замърсителите с помощта на новата лаборатория.

Проектът също ще допринесе за обучение на съвместните екипи, базирайки се на стабилно партньорство за намеса при ХБРЯ извънредни ситуации по река Дунав, в полза на населението и околната среда.

Партньори в проекта и бенефициенти

Румънски партньори

Национален институт за проучвания и развитие във физиката (НИМП)

С местоположение - само на 65 км от границата между Р Румъния и Р България, НИМП е едновременно най-близкият и най-голямата инфраструктура за научни изследвания при разследване. Със своите висококвалифицирани учени и специализирани техници, НИМП ще допринесе с новата си инфраструктура за научни изследвания (придобита през последните години), имайки най-доброто научно оборудване в региона за структурно, оптично и физическо характеризиране на веществата и сертифицирана лаборатория за химически анализ на веществата. НИМП работи върху нов център RITeC (приблизително 3500 m² от лабораторията), за целите на приложенията, вкл. оборудване за анализ на вещества от околната среда на стойност 2 млн. евро. (като XPS, GC-MS, HRTEM+електронна томография), които отговарят на необходимостта на проекта.

Главен инспекторат за извънредни ситуации, Министерство на вътрешните работи, Румъния (ГИИС)

По закон, ГИИС е национален регулаторен орган в сферата на гражданската защита. Основните му компетентности в национален обхват са:

- Издаване на методологии, регламенти, инструкции, стандарти и оперативни процедури в сферата на планиране, подготовка за и реагиране на извънредни ситуации;
- Издаване и съгласуване на изпълнението на национални програми за обучения в сферата на защитата от бедствия/извънредни ситуации;

- Осигурявайки и подобряване на международното сътрудничество в сферата на управлението и реагирането при/на извънредни ситуации;
- Координиране и осъществяване на дейности при извънредни ситуации в сферата на планиране, подготовка и реагиране при/на извънредни ситуации (инспекторати на ниво окръзи за извънредни ситуации).

Български партньор

Главна дирекция „Пожарна безопасност и защита на населението” - Министерство на вътрешните работи, България (ГДПБЗН)

ГДПБЗН е специализирана национална структура на Министерство на вътрешните работи за осигуряване на пожарна безопасност, спасяване и защита в случай на бедствия, съгласно разпоредбите на Закона за Министерство на вътрешните работи и Закона за защита при бедствия. ГДПБЗН е структурирана на централно административно ниво и регионално ниво с 28 териториални структури. ГДПБЗН има задължения при гасене на пожари, спасителни дейности, дейности по спасяване и възстановяване, оперативна защита при наводнения, операции за търсене и спасяване, ранно оповестяване и уведомяване при бедствия.

Цел на проекта

Реагиране по бърз и подходящ начин на извънредни ситуации от нефтени разливи до горене на танкери с опасни товари. Ползата на проекта се основа на изграждането на единни сили за намеса на отговорните органи от трансграничната зона, чрез обединяване на възможностите им за по-икономично ефективни решения.