



Ciljevi i očekivani rezultati projekta

Nikola Pavković

mr. sc. direktor

HCR Centar za testiranje, razvoj, obuku d.o.o.

nikola.pavkovic@ctro.hr

Projekt: Protuminsko djelovanje nakon poplava, regionalni odziv u krizi, razvoj tehnologija i izgradnja kapaciteta,
Radionica, Sarajevo 15-16.2014

PROTUMINSKO DJELOVANJE NAKON POPLAVA, REGIONALNI ODZIV U KRIZI, RAZVOJ TEHNOLOGIJA I IZGRADNJA KAPACITETA

**Nositelj projekta je HCR-Centar za testiranje, razvoj i obuku
d.o.o. a primarni korisnici su centri za razminiranje Bosne i
Hercegovine, Hrvatske i Srbije**

**Zahvaljujemo Ministarstvu vanjskih i Evropskih poslova
Republike Hrvatske za promptnu potporu ovom projektu.**

Ciljevi projekta

1. Osigurati potporu za hitno djelovanje centrima za protuminsko djelovanje kroz
 - netehničko ponovno izviđanje iz zraka i
 - stvaranje regionalne informacijske mreže za protuminsko djelovanje nakon prirodnih elementarnih nepogoda.

Ciljevi projekta

2. Izraditi početne modele za prostornu procjenu novog opasnog rizika uzrokovano pomicanjem mina i neeksplodiranih ubojitih sredstava (NUS) na šira područja koja nisu bila minski sumnjiva prije katastrofe.

- Primijeniti početne modele na klizišta, bujice, poplavljena područja i
- osigurati nove potvrđene podatke i informacije za ponovno obilježavanje i definiranje projekata obnove u prvih tri do šest mjeseci trajanja projekta.

Ciljevi projekta

3. Pružiti potporu centrima za protuminsko djelovanje u aktivnostima oporavka nakon katastrofe, kako bi mogli nastaviti provedbu projekata protuminskog djelovanja.
4. Izraditi i potvrditi preporuke i standardne operative postupke za protuminsko djelovanje nakon prirodne katastrofe i o postignućima obavijestiti protuminsku zajednicu.

Očekivani rezultati

- Proizvedene nove digitalne orto foto karte (DOF) i digitalni model terena (DMT) za minska polja pogođena poplavama, bujicama i klizištima, koja predstavljaju novo stanje nakon prirodnih katastrofa.
- Uspostavljen sustav i osposobljen inicijalni tim za multisenzorsko izviđanje iz zraka putem letjelice na daljinsko upravljanje, koji će biti stalno na raspolaganju i spreman za hitnu reakciju u regiji na neprofitnoj osnovi, u slučaju prirodnih katastrofa.

Očekivani rezultati

- Osnovan repozitorij (skladište) podataka regionalnog protuminskog djelovanja, gdje svi koji su uključeni u operacije spašavanja u regiji mogu naći točne i ažurirane informacije o riziku vezanom za područje interesa.
- Mobilizirani znanstveni i stručni resursi i usklađeni naponi u pružanju potpore protuminskom djelovanju nakon prirodne katastrofe u Bosni i Hercegovini, Hrvatskoj i Srbiji i njihovo djelovanje usmjereno u vremenu i prostoru u skladu s prioritetima definiranim od strane centara za uklanjanje mina.

Očekivani rezultati

- Obučeni mješoviti timovi znanstvenih institucija i centara za protuminsko djelovanje u zajedničkom korištenju vrlo naprednih metoda i tehnologija za netehničko izviđanje u teškim uvjetima i procjenu novih sigurnosnih rizika nakon prirodnih katastrofa.
- Razvijene preporuke i standardne operativne procedure za protuminsko djelovanje nakon prirodnih katastrofa.
- Osigurane nove činjenice, iskustva i tehnologije protuminskog djelovanja nakon prirodnih katastrofa, koje će se koristiti za izradu nove strategije humanitarnog protuminskog djelovanja u Bosni i Hercegovini, Hrvatskoj i Srbiji.

Zahvaljujemo Ministarstvu vanjskih i Europskih poslova Republike Hrvatske za promptnu potporu ovom projektu.

Ciljevi i očekivani rezultati projekta

Nikola Pavković

nikola.pavkovic@ctro.hr

Hvala na pozornosti.

Pitanja?