

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

POČETAK PROJEKTA





RADIONICA, 15-16.09.2014.

„Hotel BM International“, Džemala Bijedića 212, Sarajevo, Bosna i Hercegovina

Ciljevi projekta

Odabrati i implementirati napredne znanstvene metode i odobrene tehnologije za netehničko izviđanje i za procjenu intenzivnog razornog utjecaja prirodnih katastrofa (poplava, bujica i klizišta) na minska polja. Razviti modele za prostornu procjenu novog opasnog rizika uzrokovanog širenjem mina i neeksplozivnih ubojitih sredstava (NUS) u širim područjima koja nisu bila minska sumnjiva prije katastrofe. Primijeniti i uskladiti navedene metode, tehnologije i modele s aktivnostima centara za protuminsko djelovanje, kako bi im se pomoglo da se nose s posljedicama katastrofe. Uskladiti suradnju znanstvene zajednice i regionalne akademije i usredotočiti njihove napore na prioritete koji su utvrdili centri za protuminsko djelovanje u domeni prostora i vremena. Ostvariti i jačati regionalnu suradnju u slučaju prirodnih katastrofa i dati doprinos zajednici protuminskog djelovanja kroz razvoj i provjeru preporuka i standardnih operativnih postupaka (SOP) za protuminsko djelovanje nakon prirodnih katastrofa. Osigurati podlogu za unapređenje strategije protuminskog djelovanja u Bosni i Hercegovini, Hrvatskoj i Srbiji u slučaju prirodne katastrofe.

Svrha i ciljevi radionice

-  Svečano obilježiti početak rada na projektu, predstaviti donatora, partnere, prijatelje i suradnike projekta.
-  Sažeto predstaviti cilj, koncept i plan realizacije projekta.
-  Predstaviti početne aktivnosti i iskustva.
-  Priprema timova GFUNSA i Geoarheo za terenski rad.

Namjena radionice

Radionica je namjenjena dionicima projekta, javnosti Bosne i Hercegovine, Hrvatske, Srbije, Crne Gore te javnosti Europske unije.

Ponedjeljak 15.09.2014, početak u 10:00 h

A. Opći pregled: Voditelji: Ahdin Orahovac, Nikola Pavković

10,00-10,30 Otvaranje radionice, predstavljanje partnera, prijatelja i suradnika projekta, ciljevi i očekivani rezultati projekta

Ahdin Orahovac, Nikola Pavković

10,30-10,45 Razmjere utjecaja poplave, bujica i klizišta na minska polja

Branislav Krlijaš, Indira Rapa

10,45-11,15 Koncept, plan realizacije i trenutno stanje projekta

Milan Bajić, Tamara Ivelja

11,15-11,45 Pauza za osvježenje



Voditelji: Milan Bajić, Emina Hadžić

11,45-12,00 Iskustva zrakoplovnog snimanja s višemotorne letjelice RMA za potrebe projekta
Haris Balta, Tamara Ivelja

12,00-12,15 Izrada digitalnog mozaika i digitalnog modela visina terena klizišta, područja bujica, poplava
Tamara Ivelja

12,15-12,45 Koncept terenske analiza klizišta, nanosa bujica i poplave
Emina Hadžić

B. Buduće aktivnosti; Voditelji: Nikola Pavković, Milan Bajić

12,45-13,00 Planovi Hrvatskog centra za razminiranje i Centra za razminiranje Republike Srbije u okviru projekta
Dražen Jakopec, Branislav Jovanović

13,00-13,15 Regionalni Informacijski sustav protuminskog djelovanja za slučaj prirodnih katastrofa
Zoran Grujić

13,15-13,30 Uvođenje tehnologije zrakoplovnog snimanja u protuminsko djelovanje
Milan Bajić, Andrija Krtalić, Tamara Ivelja

13,30-13,45 Obuka za zrakoplovno netehničko izviđanje
Milan Bajić

13,45-14,00 Konferencija za medije, Voditelj: Ahdin Orahovac

Pretpostavljajući centara za protuminsko djelovanje Bosne i Hercegovine, Hrvatske, Srbije, MVP EI RH, Komisija za razminiranje Bosne i Hercegovine, HCR Centar za testiranje, razvoj i obuku.

14,00 – Zajednički ručak za sudionike radionice

Utorak 16.09.2014, početak u 09:00 h.

C. Priprema za nastavak terenskog rada

Priprema timova GFUNSA, Georheo, RMA, CTRO za terenski rad, po posebnom programu koji će biti usaglašen s planiranim dionicima.

Milan Bajić, Tamara Ivelja, članovi timova GFUNSA, Georheo, RMA pretstavnicima BH MAC i RU s kojima će navedeni timovi zajedno djelovati. Trajanje 8 h.

Voditelji: Milan Bajić, pretstavnik BH MAC