



Poštovani,

18. i 19.5.2022. u Slavonskom Brodu u zgradi županijske uprave ,Brodsko-posavska županije¹, održat će se simulacija stožerne vježbe u okviru projekta:

Upravljanje izvanrednim situacijama u slivu rijeke Save (WACOM)

U okviru vježbe izvest će se simulacija procesa donošenja odluka za nesreće:

Dan 1: Nesreća s izljevanjem velike količine naftnih derivata s plovila na lokaciji Slavonski Brod i

Dan 2: Velike poplave na rijekama Una, Vrbas i Sava

Sukladno međunarodnim smjernicama za izvođenje stožernih vježbi, simulacija stožerne vježbe izvest će se na temelju unaprijed pripremljenog glavnog scenarija razvoja događaja (Master Scenario Event List).

Ljubazno vas pozivamo na simulaciju stožerne vježbe, koje će se održavati u ova dva dana.

Mišljenja smo da vaša organizacija ima važnu ulogu u mehanizmu reagiranja na ovakav događaj te ljubazno pozivamo vaše predstavnike iz područja civilne zaštite ili zaštite okoliša da prisustvuju radionicici. Sudjelovanje u poziciji promatrača vrlo je važno i za sudionike koji neće imati aktivnu ulogu u konkretnoj stožernoj vježbi, jer će se upoznati s procesom upravljanja odgovorom na nesreću, koja ima međunarodni karakter.

Molimo da nas o namjeri sudjelovanja obavijestite na e-mail: davor.culjak@mmpi.hr. Na navedenoj adresi također smo vam na raspolaganju i za sve dodatne informacije.

Informacije o projektu WACOM dostupne su na službenoj internetskoj stranici projekta ([WACOM](#)) i u priloženoj brošuri.

Voditelj projekta WACOM

dr. Primož Banovec



Ljubljana, 29.4.2022

¹ zgrada županijske uprave ,Brodsko-posavska županija, Ulica Petra Krešimira IV 1, Slavonski Brod

Program simulacije stožerne vježbe (TTX – Table Top Exercise): 1. dan

18.5.2022 - Simulacija - Nesreća s izljevanjem velike količine naftnih derivata s plovila

Vrijeme	Aktivnost	Opis aktivnosti
8:30 - 8:45	Okupljanje	Dolazak i okupljanje sudionika, uspostava ZOOM telekonferencije za sudionike koji nisu osobno prisutni
8:45 - 9:00	Pozdravni govor	
9:00 - 9:30	Uvod u simulaciju stožerne vježbe (TTX) - Nesreća s izljevanjem velike količine naftnih derivata s plovila (lokacija Slavonski Brod)	Pozicioniranje TTX u okviru projekta WACOM i ciljevi vježbe. Predstavljanje scenarija vježbe, osnovnih pravila te uloge prisutnih. Prezentacija korištenja WACOM alata u TTX
9:30 - 10:00	Predstavljanje prisutnih (svaka aktivno prisutna organizacija i njezina uloga u simulaciji stožerne vježbe)	Provjera razumijevanja uloga (predstavljanje), načina kontaktiranja i rada između sudionika (aktivni, simulirani, pripovjedač, ocjenjivači), načina komunikacije i interne podjele uloga
10:00 - 13:00.	Provjera razumijevanja uloga (predstavljanje), načina kontaktiranja i rada između sudionika (aktivni, simulirani, pripovjedač, ocjenjivači), načina komunikacije i interne podjele uloga Na početku vježbe pripovjedač započinje opisom događaja i pokreće simulaciju koja uključuje komunikacijske procese između aktivnih i simuliranih sudionika. Praćenje provedbe simulacije stožerne vježbe u skladu s »Master scenario event list«	
13:00 – 13:45		Pauza za ručak
13:45 – 14:45	Nastavak vježbe	Aktivnosti slijede plan provedbe vježbe prema »Master scenario event list«
14:45 - 15:45	Analiza	Brza analiza provedbe vježbe (Hot wash), izvješćivanje ocjenivača, izvješćivanje aktivnih sudionika
15:45 - 16:00	Zaključak	Sažetak provedbe vježbe, sažetak komentara sudionika, smjernice za daljnji rad – vezano na odziv i koordinaciju u slučaju izljevanja onečišćenja sa prekograničnim efektima

Program simulacije stožerne vježbe (TTX – Table Top Exercise): 2. dan

19.5.2022 – Simulacija - Velike poplave na rijekama Una, Vrbas i Sava

<i>Vrijeme</i>	<i>Aktivnost</i>	<i>Opis aktivnosti</i>
8:30 - 8:45	Okupljanje	Dolazak i okupljanje sudionika, uspostava ZOOM telekonferencije za sudionike koji nisu osobno prisutni
8:45 - 9:00	Pozdravni govor	
9:00 - 9:30	Uvod u simulaciju stožerne vježbe (TTX) - Velike poplave na rijekama Una, Vrbas i Sava	Pozicioniranje TTX u okviru projekta WACOM i ciljevi vježbe. Predstavljanje scenarija vježbe, osnovnih pravila te uloge prisutnih. Prezentacija korištenja WACOM alata u TTX
9:30 - 10:00	Predstavljanje prisutnih (svaka aktivno prisutna organizacija i njezina uloga u simulaciji stožerne vježbe)	Provjera razumijevanja uloga (predstavljanje), načina kontaktiranja i rada između sudionika (aktivni, simulirani, pripovjedač, ocjenjivači), načina komunikacije i interne podjele uloga
10:00 - 13:00.	Provedba simulacije stožerne vježbe prema pripremljenom »Master scenario event list«	Na početku vježbe pripovjedač započinje opisom događaja i pokreće simulaciju koja uključuje komunikacijske procese između aktivnih i simuliranih sudionika. Praćenje provedbe simulacije stožerne vježbe u skladu s »Master scenario event list«
13:00 – 13:45		Pauza za ručak
13:45 – 14:45	Nastavak vježbe	Aktivnosti slijede plan provedbe vježbe prema »Master scenario event list«
14:45 - 15:45	Analiza	Brza analiza provedbe vježbe (Hot wash), izvješćivanje ocjenivača, izvješćivanje aktivnih sudionika
15:45 - 16:00	Zaključak	Sažetak provedbe vježbe, sažetak komentara sudionika, smjernice za daljnji rad vezano na odziv i koordinaciju u slučaju poplava sa prekograničnim efektima

Simulacija stožerne vježbe temelji se na polazištima definiranim na regionalnoj radionici projekta WACOM koja se održala u Slavonskom Brodu 16.9.2021.

Na radionicu vas pozivaju i su-organizatori radionice, partneri projekta WACOM:

U Hrvatskoj:

- Međunarodna komisija za sliv rijeke Save
- Hrvatske vode,
- Ministarstvo mora, prometa i infrastrukture Republike Hrvatske



REPUBLIKA HRVATSKA
Ministarstvo mora,
prometa i infrastrukture

U Bosni i Hercegovini:

- Asocijacija za upravljanje rizicima AZUR,
- Republička uprava civilne zaštite Republike Srpske

