

## Strategija za pripravnost i hitan odgovor

Cilj

Stvaranje uslova za poboljšane i usklađene institucionalne mehanizme koji će posljedično smanjiti štetu za okoliš i rizik za javno zdravlje u zemljama sliva rijeke Save u slučaju nesreća povezanih s vodama



## Sava FAP Deklaracija

### Osnove za bolju saradnju

- Usko povezivanje s postojećim nacionalnim i EU zakonodavstvom te bilateralnim i multilateralnim sporazumima
- Prepoznavanje važnosti pripreme faze
- Ciljanje na poboljšanu svijest o situaciji
- Ciljanje na bolju komunikaciju i saradnju među različitim institucijama
- Stvaranje poboljšane razmjene podataka/informacija, modeliranje i predviđanje
- Podržavanje provođenja Strategija za odgovor na hitne situacije u slivu rijeke Save

### Partneri:



## Upravljanje vanrednim stanjima na slivu rijeke Save



**WACOM**

Poznavanje pripravnosti i mehanizama odgovora uzvodno poboljšava efikasnost i djelotvornost spremnosti i odgovora nizvodno!

**Upravljammo vanrednim situacijama!**



Projekt je kofinansiran iz fondova Evropske unije (ERDF, IPA)

## Osnovni podaci o WACOM projektu

<b>Glavni cilj</b>	<b>Smanjenje rizika za okoliš</b> povezanih s akcidentnim zagađenjima i poplavama.
<b>Specifični ciljevi</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <b>Unaprjeđenje transnacionalnih procedura</b> za odgovor u slučaju akcidentnog zagađenja i poplava</li> <li>➤ <b>Poboljšanje transnacionalne saradnje</b> između agencija za civilnu zaštitu, upravljanje vodama i plovidbu</li> <li>➤ <b>Uspostava efikasnijeg zajedničkog odgovora</b> u slučaju iznenadnih zagađenja/poplava u slivu rijeke Save</li> </ul>
<b>Glavni rezultat</b>	<b>Smanjen rizik</b> izazvan slučajnim zagađenjem i poplavama transnacionalnih dimenzija <b>jačanjem transnacionalne i međusektorske saradnje</b>
<b>Trajanje</b>	1. jul 2020. – 31. decembar 2022.
<b>Budžet</b>	1.570.581,00 EUR



<b>Izazovi</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Odgovor u realnim, s vodom povezanim, hitnim situacijama vrlo je heterogen</li> <li>➤ Bitno je učestvovanje različitih sektora na različitim nivoima</li> </ul>
----------------	--

### WACOM alati

<b>Komponente</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <b>Transnacionalni alat za modeliranje:</b> omogućuje modeliranje (predviđanje) poplave/akcidentnog zagađenja</li> <li>➤ <b>Transnacionalni alat za koordinaciju incidenata:</b> omogućuje efikasnu i djelotvornu komunikaciju</li> <li>➤ <b>Transnacionalni alat za svjesnost situacije:</b> integriše dinamički dostavljene informacije</li> </ul>
-------------------	---



<b>Nadogradnja SavaGIS-a</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <b>Modul za sprječavanje i kontrolu nezgoda:</b> kombinuje funkcionalnosti upravljanja informacija</li> <li>➤ <b>Navigacioni modul:</b> objedinjuje upravljanje informacijama i funkcionalnosti vizuelizacije za Elektronske navigacione karte i Album mostova</li> </ul>
------------------------------	--

## Štabne vježbe (održane u maju 2022.)

<b>Ciljevi</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <b>Uvođenje</b> koordiniranog tipa <b>štabnih vježbi</b> sa obrazloženjima</li> <li>➤ <b>Uvođenje simuliranog scenarija</b> slučajnog zagađenja i poplava</li> <li>➤ <b>Uključivanje svih učesnika</b> u saradnju i zajednički razvoj strategije odgovora na nesreću</li> <li>➤ <b>procijena</b> upotrebljivosti <b>WACOM alata</b></li> </ul>
<b>Scenariji štabnih vježbi</b>	<p>Događaji zagađenja:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <b>Curenje goriva</b> iz teretnog voza, nasukani brod i nesreća s kamionom</li> </ul> <p>Poplavni događaji:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <b>Velike poplave</b> na rijekama Savi, Uni, Vrbasu i Drini</li> </ul>
<b>Zaključci</b>	<b>Štabne vježbe</b> su izvrstan <b>primjer dobre prakse</b> za poboljšanje spremnosti i svijesti kao i za primjenu novih protokola i alata za upravljanje katastrofama

