

## KO SMO

Projektni partneri iz 4 zemlje i različitih područja delovanja - upravljanje vodama, civilna zaštita, rečna plovidba i istraživačke ustanove.

### Slovenija

- Univerzitet u Ljubljani (LP UL) - Vodeći partner
- Direkcija Republike Slovenije za vode (ERDF PP1 DRSV)
- Hidroelektrane na donjem toku reke Save (ERDF PP2 HESS)

### Hrvatska

- Hrvatske vode - pravna osoba za upravljanje vodama (ERDF PP3 HV)
- Lučka kapetanija Slavonski Brod (ERDF PP4 LUSB)
- Ministarstvo mora, prometa i infrastrukture (ERDF PP6 MMPI)

### Bosna i Hercegovina

- Asocijacija građana za upravljanje rizicima AZUR (IPA PP1 AZUR)
- Federalna uprava civilne zaštite (IPA PP2 FUCZ)
- Republička uprava civilne zaštite Republike Srpske (IPA PP3 RUCZ RS)

### Srbija

- Institut za vodoprivredu „Jaroslav Černi“ (IPA PP4 JCI)

### Međunarodni partner

- Međunarodna komisija za sliv reke Save (ERDF PP5 ISRBC)



## KONTAKTI

Vodeći partner, koordinator projekta  
Univerzitet u Ljubljani

Primož Banovec

Email: primoz.banovec@fgg.uni-lj.si

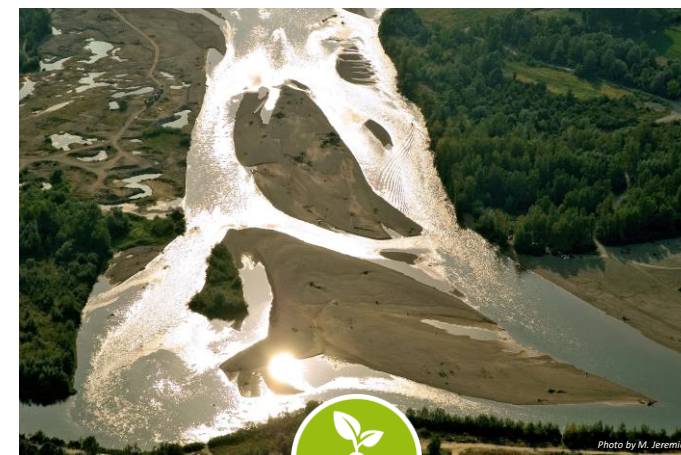
Partner iz Srbije  
Institut za vodoprivredu „Jaroslav Černi“

Dušan Kostić

Email: dusan.kostic@jcerni.rs



## Upravljanje vanrednim situacijama u slivu reke Save (Water Contingency Management in the Sava River Basin)



# WACOM

*Poznavanje stepena spremnosti i mehanizama reagovanja uzvodno, unapređuje delotvornost i operativnost sprovedenih odgovora nizvodno!*

# ŠTA RADIMO

Glavni cilj WACOM projekta je smanjenje rizika na životnu sredinu kao posledica akcidentnih zagađenja i poplava, posebno sa prekograničnim uticajem, unapređenjem saradnje između ključnih aktera i pripremom zajedničkih procedura za aktiviranje protokola za upravljanje akcidentnim situacijama u slivu reke Save.

Unapređene transnacionalne procedure za reagovanje u slučaju akcidentnih zagađenja i poplava

Unapređena transnacionalna saradnja između agencija civilne zaštite, upravljanja vodama i rečne plovidbe

Efikasniji zajednički odgovor u slučaju akcidentnog zagađenja/poplave u međunarodnom slivu reke Save

Glavni cilj projekta je umanjeno rizik nastao usled akcidentnog zagađenja i poplava transnacionalnog karaktera jačanjem transnacionalne i međusektorske saradnje između institucija, posebno državnih agencija (nadležnih za upravljanje vodama, poplavama i civilnu zaštitu) koje upravljaju stepenom pripravnosti i sprovode aktivnosti na odbrani od poplava i zaštiti životne sredine usled akcidentnog zagađenja.

Sadašnje stanje u oblasti upravljanja vanrednim situacijama nastalih usled akcidentnog zagađenja i poplava

Razvoj WACOM alata

Pilot aktivnosti - verifikacija WACOM alata

Implementaciona strategija

# PILOT AKTIVNOSTI

WACOM alati će biti testirani i verifikovani putem 5 pilot aktivnosti u 4 zemlje.

Akcidentno zagađenje (AP):

- usled plovidbe na području Slavenskog Broda (HR),
- usled industrijskih aktivnosti na području Zenice (BA)
- usled saobraćajne nesreće na području Zidani most (SLO)

Prekogranični poplavni događaj (FE):

- Sava, Una, Vrbas
- Sava, Bosna, Drina, Kolubara

