

# TKO SMO

Projektni partneri iz 4 zemlje i raznih područjima djelovanja - institucije upravljanja vodama, civilne zaštite, plovidbe i istraživačke institucije.

## Slovenija

- Sveučilište u Ljubljani (LP UL) - Vodeći partner
- Vodna agencija RS (ERDF PP1 DRSV)
- Hidroelektrane na donjem toku rijeke Save (ERDF PP2 HESS)

## Hrvatska

- Hrvatske vode - pravna osoba za upravljanje vodama (ERDF PP3 HV)
- Lučka kapetanija Slavonski Brod (ERDF PP4 LUSB)
- Međunarodna komisija za sliv rijeke Save (ERDF PP5 ISRBC)
- 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)



WACOMSavaRiverBasin

@WACOMSrb

## KONTAKTI

Vodeći partner, koordinator projekta  
Sveučilište u Ljubljani

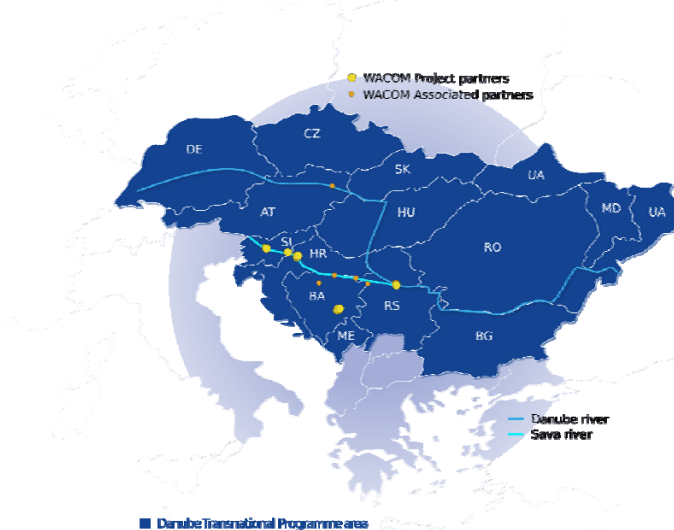
Primož Banovec

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

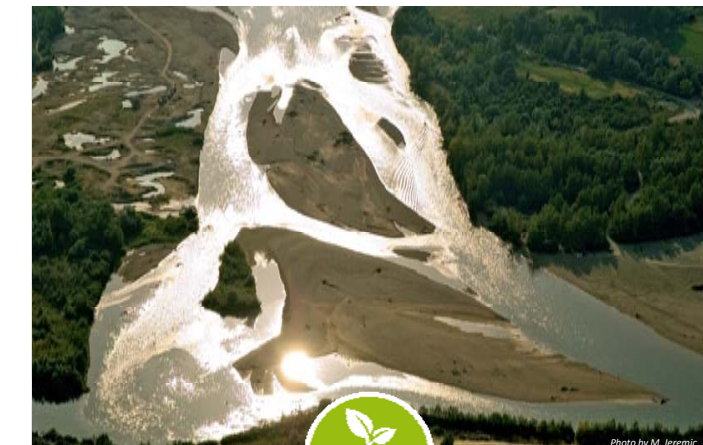
Voditelj komunikacija  
Međunarodna komisija za sliv rijeke Save

Samo Grošelj

Email: sgroselj@savacommission.org



## Upravljanje izvanrednim situacijama u slivu rijeke Save



# WACOM

Poznavanje mehanizama spremnosti  
i odgovora uzvodno  
poboljšava učinkovitost i djelotvornost  
spremnosti i odgovora nizvodno!

# ŠTO RADIMO

Glavni cilj projekta WACOM je smanjenje okolišnih rizika vezanih uz iznenadna onečišćenja i poplave, posebno s potencijalnim prekograničnim utjecajem, kroz poboljšanje suradnje ključnih aktera i zajednički izrađene procedure za aktiviranje protokola upravljanja nesrećama u slivu rijeke Save.

➤ Poboljšanje transnacionalnih procedura odgovora u slučaju iznenadnog onečišćenja i poplava

➤ Poboljšanje transnacionalne suradnje između agencija za civilnu zaštitu, upravljanje vodama i plovidbu

➤ Učinkovitiji zajednički odgovor na izvanredne situacije u slučaju iznenadnog onečišćenja / poplava u međunarodnom slivu rijeke Save

Glavni rezultat je smanjeni rizik izazvan iznenadnim onečišćenjem i poplavama s transnacionalnom dimenzijom kroz jačanje transnacionalne i međusektorske suradnje između institucija, posebno državnih institucija (nadležnih za upravljanje vodama i poplavama te civilnu zaštitu) koje upravljaju fazom spremnosti i odgovora u slučaju poplava i iznenadnog onečišćenja.

Sadašnje stanje na području upravljanja izvanrednim situacijama u slučaju iznenadnog onečišćenja i poplava

Izrada alata projekta WACOM

Provedba pilota - verifikacija alata projekta WACOM

Provredbena strategija

# PILOT AKTIVNOSTI

Alati projekta WACOM bit će testirani i verificirani putem 5 pilot aktivnosti u 4 zemlje.

Iznenadno onečišćenje (IO):

- uslijed plovidbe na području Slavonskog Broda (HR),
- uslijed industrijskih aktivnosti na području Zenice (BA)
- uslijed prometne nesreće na području Zidani Most (SLO)

Prekogranični poplavni događaj (PD):

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

