

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 vodoprivrednu „Jaroslav Černi“ (IPA PP4 JCI)

Međunarodni partner

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



WACOMSavaRiverBasin
@WACOMSrb

KONTAKTI

Vodeći partner, koordinator projekta
Univerzitet u Ljubljani

Primož Banovec

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

Partner iz Srbije
Institut za vodoprivrednu „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 delotovornost 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 poplava

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

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

Glavni cilj projekta je umanjen 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 upravljuju 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 Slavonskog 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

