

KO SMO MI

10 projektnih partnera iz 4 države i različitih područja djelovanja – upravljanje vodama, civilna zaštita, riječna plovidba i istraživačke ustanove.

Slovenija

- Univerzitet u Ljubljani (LP UL) – Voditelj projekt
- Direkcija Republike Slovenije za vode (ERDF PP1 DRSV)
- Hidroelektrane na Spodnji Savi (ERDF PP2 HESS)

Hrvatska

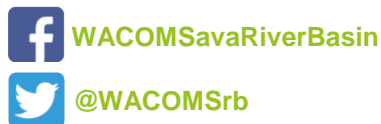
- Hrvatske vode-pravna osoba za upravljanje vodama (ERDF PP4 HV)
- Lučka uprava Slavonki Brod (ERDF PP4 LUSB) - do aprila 2021.
- Međunarodna komisija za sliv rijeke Save (ERDF PP5 ISRBC)
- Ministarstvo mora, prometa i infrastrukture (ERDF PP6 MMPI)

Bosna i Hercegovina

- Asocijacija za upravljanje rizicima AZUR (IPA PP1 AZUR)
- Federalna uprava civilne zaštite (IPA PP2 FUCZ) – do maja 2021
- Republička uprava civilne zaštite Republike Srpske (IPA PP3 RUCZ RS)

Srbija

- Institut Jaroslav Černi (IPA PP4 JCI)



KONTAKT

Voditelj projekta, Projektni kordinator

Univerzitetu Ljubljani

Primož Banovec

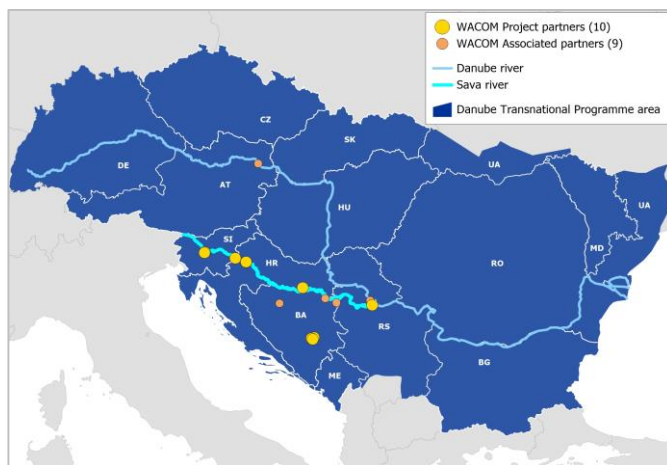
Email: primoz.banovec@fgg.uni-lj.si

Menadžer za komunikacije

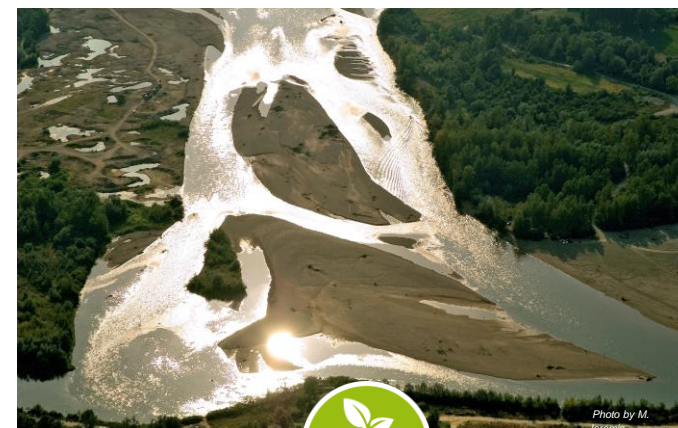
Međunarodna komisija za sliv rijeke Save

Samo Grošelj

Email: sgroselj@savacommission.org



Upravljanje vanrednim situacijama u slivu rijeke Save



WACOM

Poznavanje mehanizama spremnosti i odgovora na početku poboljšava učinkovitost i efektivnost spremnosti i odgovora na kraju!

Projekt sufinansiran sredstvima Europske unije (ERDF, IPA)

ŠTA MI RADIMO

Glavni cilj WACOM projekta je poboljšati prekogranične kapacitete u slučajevima slučajnog onečišćenja i poplava na vodotocima u slivu rijeke Save, unaprijediti saradnju između ključnih aktera i zajedničko razvijanje procedura za aktivaciju protokola upravljanja nesrećama u slivu rijeke Save.

Poboljšane prekogranične procedure za odgovor na slučajna onečišćenja i poplave

Poboljšana prekogranična saradnja između agencija civilne zaštite, upravljanja vodama i riječne plovidbe

Efikasniji zajednički odgovor u slučaju slučajnog onečišćenja / poplava u međunarodnom slivu rijeke Save

Glavni rezultat projekta je smanjen rizik uzrokovan slučajnim onečišćenjem i poplavama, jačanjem prekogranične saradnje i saradnje između institucija, posebno vladinih institucija (odgovornih za upravljanje vodama i poplavama i civilnom zaštitom) upravljanje poplavama i slučajnim onečišćenjem na nivou spremnosti i odgovora.

Strategija za implementaciju

Pilot implementacija - verifikacija WACOM alata

Razvoj WACOM alata

Sadašnje stanje na području upravljanja slučajnim onečišćenjima i poplavama

PILOT AKTIVNOSTI

WACOM alati bit će testirani i verificirani u 5 pilot aktivnosti u 4 države

Slučajna onečišćenja:

- Iz plovidbe na području Slavenskog Broda (HR),
- iz industrijskog objekta na području Zenice (BA)
- od saobraćajne nesreće na području Zidani most (SLO)

Međunarodni događaji poplava:

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

