

Strategija za pripravljenost in odzivanje

Cilj

Ustvariti pogoje za izboljšane in usklajene institucionalne mehanizme, ki bodo posledično privedli do manjših okoljskih tveganj in manjšega tveganja za javno zdravje v državah ob Savi v primeru nesreč, na področju voda



Sava FAP deklaracija

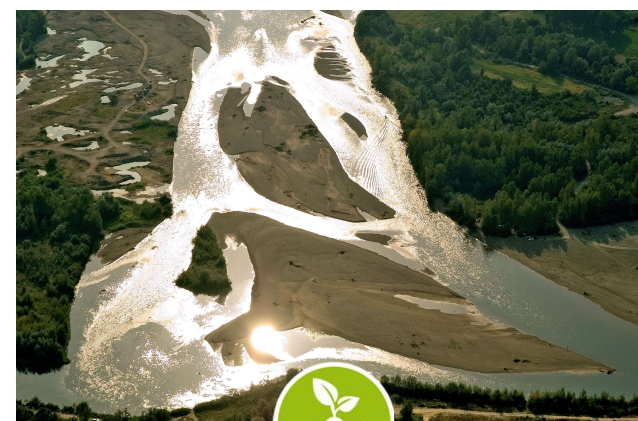
Osnove za izboljšanje sodelovanja

- **Tesna povezava** z obstoječo nacionalno in EU zakonodajo ter dvostranskimi in večstranskimi sporazumi
- **Zavedanje** o pomenu pripravljavnne faze
- **Prizadevanje** za izboljšanje zavedanja o situaciji
- **Zavedanje** o boljši komunikaciji in sodelovanje med različnimi institucijami
- **Graditev na boljši izmanjevi podatkov/informacij**, modeliranje in prognoziranje
- **Podpira izvajanje** strategij za odzivanje na izredne razmere v Savskem bazenu

Partnerji:



Obvladovanje izrednih razmer povezanih z vodami na porečju reke Save



WACOM

Poznavanje pripravljenosti in odzivnih mehanizmov gorvodno izboljša učinkovitost in uspešnost pripravljenosti in odziva dolvodno!

Upravljam z nesrečami!



Osnovni podatki projekta WACOM

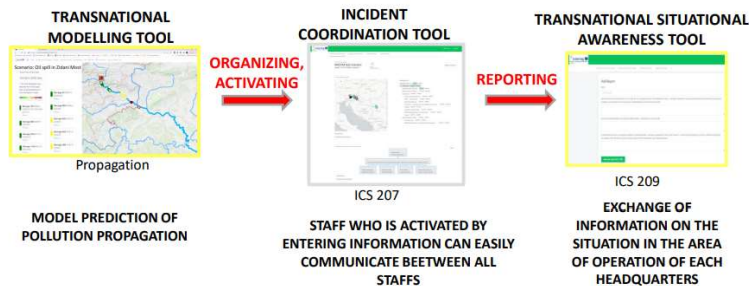
Glavni cilj	Zmanjšanje okoljskih tveganj zaradi izrednega onesnaženja ob nesrečah in ob poplavalah
Posebni cilji	<ul style="list-style-type: none"> Izboljšati transnacionalne postopke za ukrepanje v primeru izrednega onesnaženja in poplav Izboljšati transnacionalno sodelovanje med institucijami odgovornimi za civilno zaščito, upravljanje z vodami in plovbo Vzpostaviti učinkovitejši skupni odziv v primeru izrednih onesnaženj/poplav v Savskem bazenu
Glavni rezultat	Zmanjšano tveganje zaradi izrednega onesnaženja in poplav transnacionalnih razsežnosti s krepitvijo transnacionalnega in medsektorskega sodelovanja
Trajanje	1. julij 2020 – 31. december 2022
Proračun	1.570.581,00 EUR



Izzivi	<ul style="list-style-type: none"> Odgovor na nesreče na vodah je zelo heterogen Bistveno je vključevanje različnih sektorjev na vseh nivojih
---------------	---

WACOM orodja

Komponente	<ul style="list-style-type: none"> Orodje za transnacionalno modeliranje: - omogoča modeliranje (napovedovanje) dogodka poplave oziroma naključnega onesnaženja Orodje za usklajevanje transnacionalnih incidentov - omogoča učinkovito komunikacijo Orodje za transnacionalno situacijsko zavedanje: združuje dinamično posredovane informacije
-------------------	---



Nadgradnja SavaGIS	<ul style="list-style-type: none"> Modula za preprečevanje in nadzor nesreč: združuje funkcionalnosti upravljanja z informacijami Navigacijski modul: združuje funkcionalnosti upravljanja informacij in vizualizacije elektronskih navigacijskih kart ter informacij iz albuma mostov
---------------------------	--

Štabne vaje (potekale so v maju 2022)

Cilji	<ul style="list-style-type: none"> Uvesti izobraževalno-usklajeni tip štabnih vaj Uvesti simulirani scenarij nenamernega onesnaženja in poplav, Vključiti vse udeležence k sodelovanju in skupnem razvoju strategije ukrepanja ob nesreči, Oceniti uporabnost WACOM
Scenariji vaj	Onesnaženje: <ul style="list-style-type: none"> Izliv goriva iz tovornega vlaka, nasedle ladje ali zaradi nesreče tovornjaka Poplave: <ul style="list-style-type: none"> Velike poplave na Savi, Uni, Vrbasu in Drini
Zaključki	Štabne vaje so odlični primer dobre prakse za izboljšanje pripravljenosti in ozaveščenosti ter za uporabo novih protokolov in orodij za obvladovanje nesreč

