

Strategija za pripravnost i hitan odgovor

Cilj

Stvaranje uvjeta za poboljšane i usklađene institucionalne mehanizme koji će posljedično smanjiti štetu za okoliš i rizik za javno zdravlje u zemljama sliva rijeke Save u slučaju nesreća povezanih s vodama



Upravljamо izvanrednim situacijama!

Sava FAP Deklaracija

Osnove za bolju suradnju

- Usko povezivanje s postojećim nacionalnim i EU zakonodavstvom te bilateralnim i multilateralnim sporazumima
- Prepoznavanje važnosti pripremne faze
- Ciljanje na poboljšanu svijest o situaciji
- Ciljanje na bolju komunikaciju i suradnju među različitim institucijama
- Stvaranje poboljšane razmjene podataka/informacija, modeliranje i predviđanje
- Podrška provedbi Strategija za odgovor na hitne situacije u slivu rijeke Save

Partneri:



REPUBLIC OF SLOVENIA
MINISTRY OF THE ENVIRONMENT AND SPATIAL PLANNING
SLOVENIAN WATER AGENCY



HIDROELEKTRARNE NA SPONJNJI SAVI



REPUBLIC OF CROATIA
Ministry of the Sea, Transport and Infrastructure

AZUR



Upravljanje izvanrednim stanjima na slivu rijeke Save



WACOM

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



Projekt je sufinanciran iz fondova Europske unije (ERDF, IPA)

Osnovni podaci o WACOM projektu

Glavni cilj	Smanjenje rizika za okoliš povezanih s akcidentnim onečišćenjima i poplavama
Specifični ciljevi	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Unaprijediti transnacionalne procedure za odgovor u slučaju akcidentnog onečišćenja i poplava ➤ Poboljšati transnacionalnu suradnju između agencija za civilnu zaštitu, upravljanje vodama i plovidbu ➤ Uspostaviti učinkovitiji zajednički odgovor u slučaju iznenadnih onečišćenja/poplava u slivu rijeke Save
Glavni rezultat	Smanjen rizik izazvan slučajnim onečišćenjem i poplavama transnacionalnih dimenzija; jačanjem transnacionalne međusektorske suradnje
Trajanje	1. srpnja 2020. – 31. prosinca 2022.
Proračun	1.570.581,00 EUR



Izazovi	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Odgovor u realnosti hitnih situacija s vodom vrlo je heterogen ➤ Bitno je sudjelovanje različitih sektora na različitim razinama
----------------	---

Komponente	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Transnacionalni alat za modeliranje: omogućuje modeliranje (predviđanje) poplave/akcidentnog onečišćenja ➤ Transnacionalni alat za koordinaciju incidenata: omogućuje učinkovitu i djelotvornu komunikaciju ➤ Transnacionalni alat za situacijsku svijest: integrira dinamički dostavljene informacije
-------------------	--



Nadogradnja SavaGIS-a	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Modul za sprječavanje i kontrolu nezgoda: kombinira funkcionalnosti upravljanja informacija ➤ Navigacijski modul: objedinjuje upravljanje informacijama i funkcionalnosti vizualizacije za Elektroničke navigacijske karte i Album mostova
------------------------------	---

Stožerne vježbe (održane u svibnju 2022.)

Ciljevi	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Uvesti eksplanatorno-koordinirani tip stožernih vježbi ➤ Uvesti simulirani scenarij slučajnog onečišćenja i poplava ➤ Uključiti sve sudionike u suradnju i zajednički razvoj strategije odgovora na nesreću ➤ Procijeniti upotrebljivost WACOM alata
----------------	---

Scenariji stožernih vježbi	<p>Događaji onečišćenja: ➤ curenje goriva iz teretnog vlaka, nasukani brod i nesreća s kamionom</p> <p>Poplavni događaji: ➤ velike poplave na rijekama Savi, Uni, Vrbasu i Drini</p>
-----------------------------------	--

Zaključci

Stožerne vježbe su izvrstan primjer dobre prakse za poboljšanje spremnosti i svijesti te za primjenu novih protokola i alata za upravljanje katastrofama

