

© freihand-zeichner e.U. - Alexander Czernin - www.freihand-zeichner.at

✉ danubehazard@tuwien.ac.at

“Danube Hazard m³c”

1. Elemente de identificare:

- **Acronim proiect:** Danube Hazard m³c
- **Titlu limba engleză:** Tackling hazardous substances pollution in the Danube River Basin by Mesuring, Modelling-based Management and Capacity building.
- **Titlu limba română:** Luptând împotriva poluării cu substanțe periculoase în bazinul Dunării prin măsurare, gestionare bazată pe modelare și consolidarea capacității.
- **Cod proiect:** DTP3-2.1-299
- **Durata implementării:** 30 de luni, perioada 01.07.2020 – 31.12.2022
- **Sursa finanțare:** proiect co-finanțat de Uniunea Europeană prin Programul Transnațional Dunărea în cadrul Axei prioritare 2, Obiectivul specific 2.1 – Consolidarea gestionării transnaționale a apei și prevenirea riscului de inundații (Strengthen transnational water management and flood risk prevention).
- **Buget total:** 2,60 milioane €, din care:
 - fonduri ERDF: 2,11 milioane euro
 - fonduri IPA II: 0,03 milioane euro
 - fonduri ENI-MD: 0,06 milioane euro
- **Lider de parteneriat:** Universitatea Tehnică din Viena (TU Wien).
- **Poziția A.N. “Apele Române” în cadrul parteneriatului proiectului:** Responsabil și coordonator pentru *Pachetul Tehnic de Lucru 4 (WPT4) – Consolidarea capacității administrative (Capacity building)* și de asemenea, participant la toate Pachetele de Lucru din proiect.

2. Obiectivele proiectului:

Principalul obiectiv al proiectului este de a obține un control durabil și eficient la nivel transnațional din perspectiva reducerii poluării apelor cu substanțe periculoase.

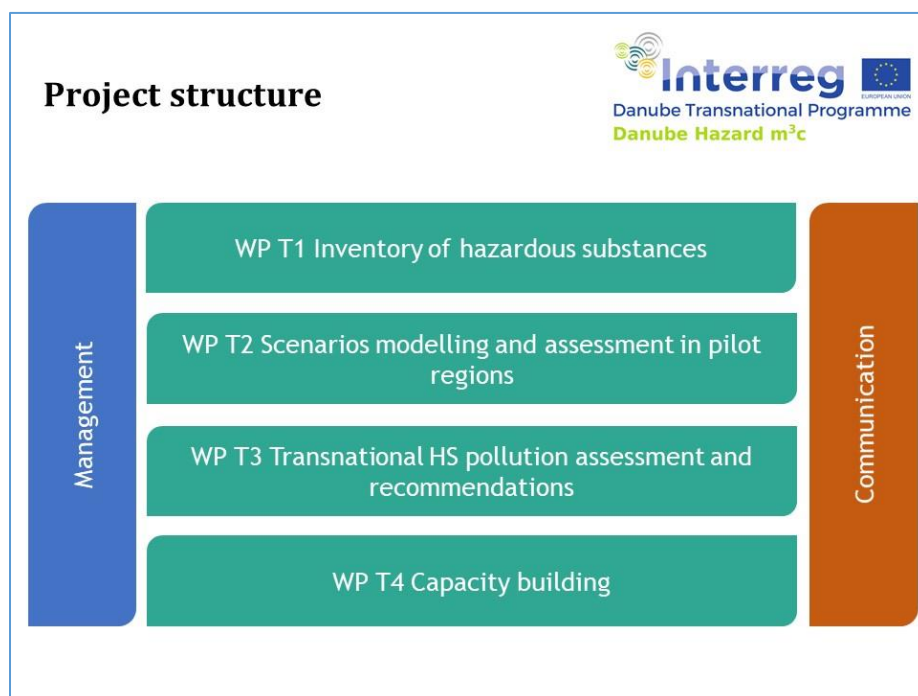
După cele 30 de luni de implementare a proiectului *Danube Hazard m3c* suntem convinși că rezultatele obținute vor contribui la:

- îmbunătățirea cunoștințelor cu privire la situația poluării apelor cu substanțe prioritare și în special identificarea căilor prin care aceste substanțe pătrund în apele din bazinul hidrografic al Dunării;
- gestionarea eficientă la nivel transnațional a poluării cu astfel de substanțe, în baza strategiilor și măsurilor prioritizate, analizând problemele specifice teritoriale;
- asigurarea pe termen lung a managementului eficient al substanțelor periculoase, prin expertiză instituțională sporită, abilități și instrumente, cu alte cuvinte, prin consolidarea capacității instituționale.

3. Structura proiectului (Pachetele Tehnice de lucru):


Proiectul include, pe lângă Pachetele de Lucru privind Managementul și Comunicarea, 4 Pachete Tehnice de lucru privind:

- **WPT1 – Inventarierea substanțelor periculoase** / Inventory of hazardous substances (Partener responsabil: Universitatea de Tehnologie și Economie din Budapesta / Budapest University of Technology and Economics);
- **WPT2 – Scenarii privind modelarea și evaluarea în zone pilot** / Scenarios modelling and assessment in pilot regions (Partener responsabil: Agenția de mediu din Austria / Environment Agency Austria);
- **WPT3 – Evaluări și recomandări privind poluarea transfrontalieră cu substanțe periculoase** / Transnational HS pollution assessment and recommendations (Partener responsabil: Comisia Internațională pentru Protecția Fluviului Dunărea / International Commission for the Protection of the Danube River - ICPDR);
- **WPT4 – Consolidarea capacității administrative** / Capacity building (Partener responsabil: A. N. “Apele Române” / National Administration „Romanian Waters”).




4. Parteneriatul proiectului:

România, împreună cu alte state din bazinul hidrografic al fluviului Dunărea, depune eforturi susținute pentru atingerea scopului comun de a reduce și elimina poluarea cu substanțe periculoase din apele fluviului Dunărea și afluenții acestuia. În acest context, din luna iulie 2020 a început implementarea proiectului internațional **Danube Hazard m3c**, în cadrul unui parteneriat format din **11 instituții specializate din 9 țări dunărene:**

Project partners			
TU Wien	AT	Higher education and research	
Budapest University of Technology and Economics	HU		
University of Zagreb, Faculty of Chemical Engineering and Technology	HR		
Water Research Institute	SK		
Jozef Stefan Institute	SI		
Center for Ecotoxicological Research Podgorica	ME		
Institute of Chemistry	MD		
Environment Agency Austria	AT		
National Administration "Romanian Waters"	RO	National public authorities	
Bulgarian Water Association	BG	Interest groups	
International Commission for the Protection of the Danube River	AT	International organisations	

În carul proiectului funcționează Comitetul Consultativ (Advisory Boarding) format din **13 Partenerii Strategici Asociați (ASP) din 10 țări dunărene:**

Associate strategic partners			
Public Institution "Waters of Srpska"	BA	National public authorities	
Federal Ministry of Sustainability and Tourism	AT		
Ministry of Environmental Protection	RS		
General Directorate of Water Management	HU		
German Environment Agency	DE		
Ministry of Energy and Environment	HR		
Ministry of the Environment of the Czech Republic	CZ		
Ministry of Foreign Affairs and Trade	HU		
Ministry of the Environment and Spatial Planning	SI		
Ukrainian Hydrometeorological Institute State Service on Emergencies and National Academy of Sciences	UA		
Institute of hydrometeorology and seismology	ME	Interest groups	
International Association of Water Service Companies in the Danube River Catchment Area	AT	International organisations	
International Sava River Basin Commission	HR		

Informații suplimentare puteți afla de pe website-ul oficial: <http://www.interreg-danube.eu/approved-projects/danube-hazard-m3c>