

Parteneri în Proiect

- Austria:**
- Universitatea de Resurse Naturale și Științe ale Vieții-Viena, Institutul de Management al Apelor, Hidrologie și Inginerie Hidraulică
- Bulgaria:**
- Agenția executivă pentru Exploatarea și Întreținerea Fluviului Dunărea
 - Institutul Național de Meteorologie și Hidrologie-Academia Bulgară de Științe
- Croația:**
- Apele Croate – Autoritate responsabilă pentru managementul apei
- Germania:**
- Agenția de mediu din Bavaria
 - Universitatea Tehnică din Munchen – Catedra de Cercetare Hidraulică și Managementul Resurselor de Apă
- Ungaria:**
- Universitatea de Tehnologie și Economie din Budapesta, Departamentul de Inginerie Hidraulică și a Resurselor de Apă
 - Direcția Generală de Gospodărirea Apelor
- România:**
- Administrația Națională "Apele Române"
 - Institutul Național de Hidrologie și Gospodărirea Apelor
- Serbia:**
- Institutul Jaroslav Černi pentru Dezvoltarea Resurselor de Apă
 - Ministerul Construcțiilor, Transportului și Infrastructurii, Direcția pentru căi navigabile interioare
- Slovacia:**
- Institutul de Cercetare a Apelor
- Slovenia:**
- Institutul pentru Apă al Republicii Slovenia

Contact

Barbara Kéri
Manager de Proiect al proiectului
DanubeSediment

Universitatea de Tehnologie și Economie
din Budapesta, Departamentul de Inginerie
Hidraulică și a Resurselor de Apă

Tel: +36 1 463 1709
E-Mail: keri.barbara@epito.bme.hu

Contact național

Florin Vartolomei
Administrația Națională "Apele Române" –
Partener în proiect (ERDF PP3)

E-Mail: florin.vartolomei@rowater.ro

Ada Pandele
Institutul Național de Hidrologie și
Gospodărirea Apelor – Partener în proiect
(ERDF PP4)

E-Mail: ada.pandele@hidro.ro

Editare

Editor: Agenția de Mediu din Bavaria (LfU)
Bürgermeister-Ulrich-Straße 160
86179 Augsburg, Germania
www.lfu.bayern.de

Text/Layout: LfU

Cartografie: LfU, Bazată pe EuroGlobalMap, © EuroGeographics.
Datele originale pot fi găsite aici: www.eurogeographics.org
Relief based on GTOPO30: USGS.
Imagini satelitare de la Blue Marble Next Generation: NASA.

Foto copertă: Danube River East of Vienna; vedere din Braunsberg (de Hainburg a.D.)

Drepturi de autor: Coperta: Philipp Gmeiner/IHW-BOKU Grafică și harta: LfU

Tipărire: S.C. Marketing Concept S.R.L., Str. Magura Florilor 10 C,
București, România

Editat pe hârtie reciclată 100%

Status: Septembrie 2017

Managementul Sedimentelor din Dunăre

Restaurarea echilibrului sedimentelor
în fluviul Dunărea



 **Interreg** 
Danube Transnational Programme
DanubeSediment

Proiect cofinanțat din fondurile Uniunii Europene (ERDF, IPA)

Managementul sedimentelor – Scopul Strategic pentru Cooperarea Transfrontalieră în Regiunea Dunării

Scopul proiectului Danube-Sediment

Rezultate și livrabile

Proiect

Perioada de finanțare

Website

Sedimentele sunt o parte naturală a sistemelor acvatice. Modificările puternice ale fluviului Dunărea au condus la schimbări semnificative ale încărcării cu sedimente (a se vedea graficul din dreapta). Acest dezechilibru contribuie la riscul de inundații, afectează navigația și producerea de energie hidroelectrică, precum și pierderea biodiversității în bazinul Dunării.

Pentru o perioadă de doi ani și jumătate, 14 parteneri din 9 țări Dunărene vor aborda aceste provocări prin elaborarea de măsuri transfrontaliere pentru un management durabil al sedimentelor, în cadrul proiectului DanubeSediment.

Proiectul DanubeSediment are în vedere eliminarea lacunelor în domeniu, stabilirea unui prim bilanț al sedimentelor la nivelul Dunării și elaborarea unui ghid pentru implementarea măsurilor.

Rezultatele proiectului vor constitui contribuții la cel de-al III-lea Plan de Management al Districtului Fluviului Dunărea și cel de-al II-lea Plan de Management al Riscului la Inundații, ce urmează a fi elaborate de către ICPDR. Toate rezultatele vor fi disponibile în cadrul unor workshop-uri pentru experți și toți factorii interesați.

DanubeSediment

01/01/2017 – 30/06/2019

www.interreg-danube.eu/danubesediment



Barierile și principalele utilizări asociate în bazinul hidrografic al Dunării (pe baza datelor colectate pentru migrarea peștilor)

