



17

parteneri

5

țări

2

acțiuni-pilot

Implementarea proiectului JOINTISZA va genera următoarele rezultate:

- Un sistem informațional geografic (GIS) îmbunătățit;
- Ghiduri privind cel mai bun management în domeniul hidrologiei urbane și organizarea de instruire conexe;
- Un Ghid privind modalități de depășire a problemelor de cantitate a apei induse de schimbările climatice
- Proiectul final al Planului de Management Integrat actualizat al bazinului hidrografic al râului Tisa
- O strategie privind implicarea și participarea publicului.

Principalul produs al proiectului va fi proiectul final al Planului de Management Integrat actualizat al bazinului hidrografic al râului Tisa, care include deja aspectele principale ale Directivei Inundații a UE.

Cele două acțiuni-pilot vor permite actorilor implicați să dezvolte abordări fără precedent într-un mediu comparabil și să contribuie cu rezultatele obținute la actualizarea Planului de management.

Managementul hidrologiei urbane

Dezvoltarea unui instrument de sprijin procedural al deciziilor spațiale pentru managementul apelor urbane

PILOT
1

Managementul secetei

Investigarea problematicilor privind cantitatea apei, induse de schimbările climatice în bazinul mijlociu al râului Tisa.

PILOT
2

Un obiectiv pe termen lung al proiectului va fi acela de a stimula îmbunătățirea implementării Directivei Inundații și Directivei Cadru pentru Apă ale UE, concentrându-se asupra a patru grupuri-țintă specifice: administrații naționale de apă, institute de cercetare în domeniul apei, organizații internaționale și alte părți relevante interesate și ONG-uri.

DESCOPERĂ MAI MULTE DESPRE

JOINTISZA

www.interreg-danube.eu/jointisza

CONTACTEAZĂ-NE

Manager de proiect JOINTISZA

Balázs HORVÁTH

Telefon: +36 1 225 44 00 interior: 10330

E-mail: jointisza@ovf.hu

Ministerul Apelor și Pădurilor

Simona Ruxandra Marcusohn,

responsabil de comunicare

jointisza@map.gov.ro

Administrația Națională Apele Române

Ana Drapa, responsabil de comunicare

ana.drapa@rowater.ro

Parteneri: Direcția Generală a Managementului Apelor, Ungaria (partener principal) | Parteneriatul Global al Apei – Europa Centrală și de Est, Slovacia | Comisia Internațională pentru Protecția Fluviului Dunărea | Institutul pentru Dezvoltarea Resurselor de Apă "Jaroslav Cerni", Serbia | Ministerul Apelor și Pădurilor, România | Ministerul Afacerilor Externe și Comerțului, Ungaria | Administrația Națională "Apele Române", România | Institutul Național de Hidrologie și Gospodărire a Apelor, România | Compania Publică de Management al Apelor "Vode Vojvodine", Serbia | Centrul Regional de Protecție a Mediului pentru Europa Centrală și de Est, Ungaria | Institutul de Cercetări al Apei, Slovacia | WWF Ungaria

Parteneri asociați: Ministerul de Interne, Ungaria | Ministerul Agriculturii și Protecției Mediului – Direcția Apelor, Serbia | Secretariatul Convenției Carpatice, Austria | Agenția de Stat a Resurselor de Apă, Ucraina | Direcția Resurselor de Apă a Bazinului Râului Tisa, Ucraina

Institutul Național de Hidrologie și Gospodărire a Apelor

Ada Pandelescu, responsabil de comunicare

ada.pandele@hidro.ro

Cinci țări, un singur bazin, o singură abordare

JOINTISZA – Consolidarea cooperării în cadrul realizării planurilor de management a bazinelor hidrografice și a planurilor de prevenirea riscului la inundații pentru îmbunătățirea stării apelor în bazinul hidrografic al râului Tisa.

Proiect cofinanțat de Uniunea Europeană (ERDF, fondurile IPA)

Acest material este produs sub auspiciile Programului Transnațional Dunărea, cu sprijinul Uniunii Europene (Fondul European de Dezvoltare Regională și Instrumentul pentru Asistență de Preaderare) și cofinanțat de Ungaria. Traducere elaborată de partenerii din România.



Dintr-o privire

Proiectul JOINTISZA reunește 17 parteneri din cele cinci țări cuprinse în bazinul hidrografic al râului Tisa, care sunt determinați să conlucreze pentru a elabora o ediție actualizată a Planului de Management Integrat al bazinului hidrografic al râului Tisa.

Primul pas în vederea atingerii acestui obiectiv va fi caracterizarea bazinului hidrografic, ceea ce include evaluarea stării corpurilor de apă, precum și informații actualizate asupra problemelor semnificative de gospodărire a apelor. În paralel, se va realiza evaluarea necesarului de apă și a stării apelor subterane. Ulterior, vor fi propuse măsuri care să asigure echilibrul în ceea ce privește managementul cantitativ al apei și atingerea stării bune a acesteia. Proiectul va asigura, de asemenea, că planificarea managementului riscului la inundații este mai profund inclusă în procesul de planificare a managementului bazinului hidrografic prin elaborarea unui document strategic privind integrarea Planului de management integrat al bazinului hidrografic Tisa și a Planului de management al riscului la inundații al râului Tisa.

Proiectul încearcă să găsească soluții pentru problemele comune identificate la nivelul bazinului hidrografic al râului Tisa, inclusiv exploatarea intensivă, modificarea regimului apelor, contaminări și intensificarea inundațiilor cauzate de schimbările climatice. Astfel este luată în considerare dimensiunea internațională a acestor probleme și sunt create premisele pentru gestionarea acestora, într-un mod coordonat, la nivel transfrontalier. Comisia Internațională pentru Protecția Fluviului Dunărea (ICPDR), Grupul Tisa, Strategia Uniunii Europene pentru Regiunea Dunării (EUSDR) prin Aria Prioritară privind Calitatea Apei (PA4) și Aria Prioritară privind Riscurile de Mediu (PA5), vor crea o punte între părțile interesate pentru realizarea schimbului de informații de la nivel de experți până la nivelul politic.

Durată:
Durată: Ianuarie 2017 –
Iunie 2019

Finanțare:
Cofinanțat din fonduri UE
(ERDF și IPA) și partenerii
proiectului.

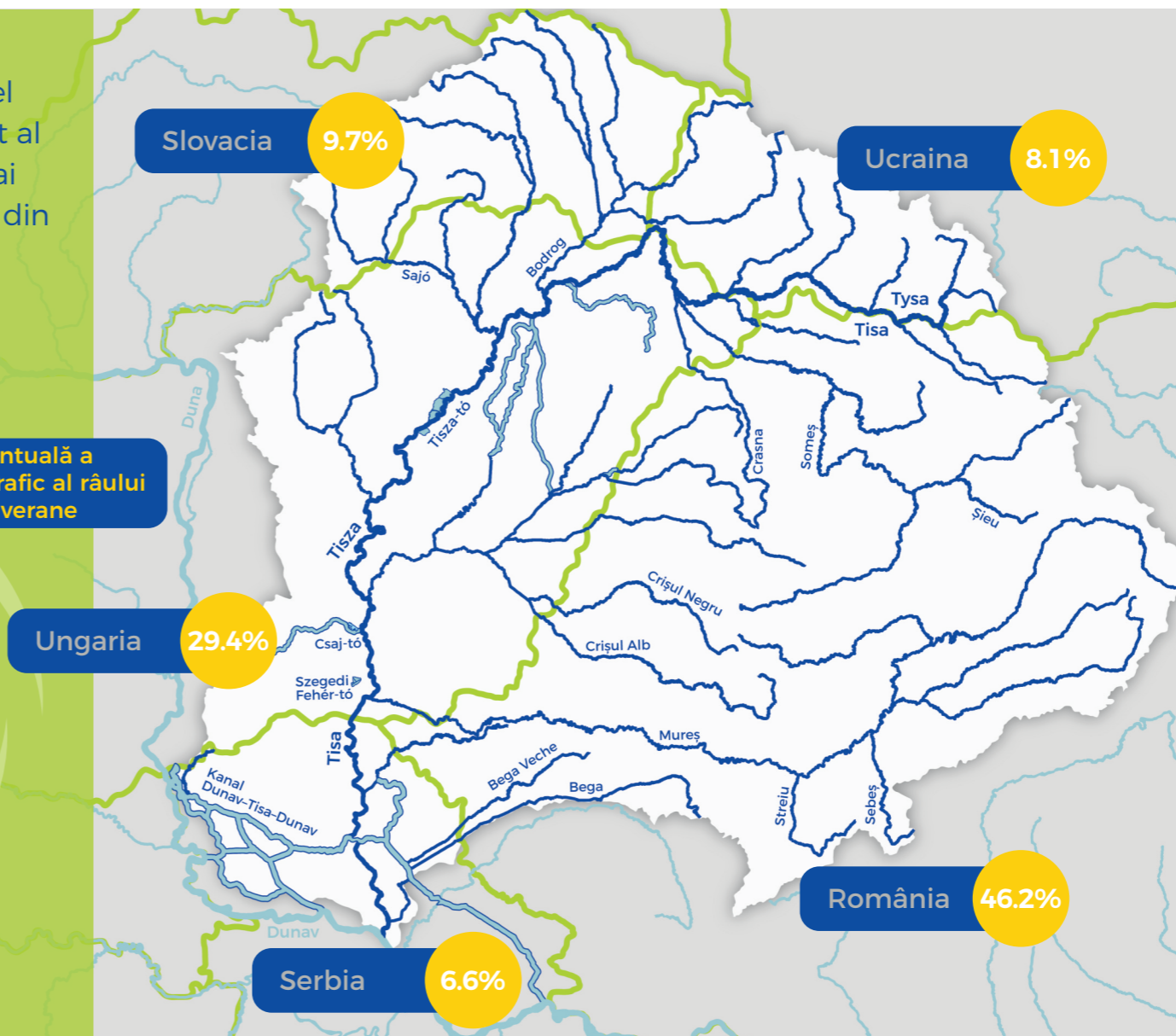
Buget: 2.254.126 Euro

Acoperire geografică:
Ungaria | România | Serbia |
Slovacia | Ucraina

JOINTISZA are în vedere interacțiunea dintre două aspecte cheie ale managementului apelor – managementul bazinului hidrografic și protecția împotriva inundațiilor – luând de asemenea în considerare părțile relevante cu rol esențial în procesul de planificare al managementului bazinului hidrografic al râului Tisa.

Râul Tisa este cel mai lung afluent al Dunării și cel mai mare sub-bazin din bazinul Dunării.

Distribuția procentuală a bazinului hidrografic al râului Tisa între țările riverane



Știați că?

În fiecare an, la sfârșitul primăverii sau la începutul verii, Tisa revine la viață cu milioane de rusalii (*Palingenia longicauda*). Cunoscută drept rusalia de Tisa sau rusalia cu coadă lungă, aceasta este cea mai mare din specia sa la nivel european. Apariția anuală a acestor insecte acvatice efemere este un indicator al unei ape curate, nepoluate.