



Comunicat de presă

Ațiuni de sustenabilitate în Lunca inundabilă a Dunării de Jos și Delta Dunării cu finanțare GIZ-EUKI Germania, conduse de un institut de cercetare din România

„Redimensionarea ecologică prin acțiuni & dialoguri urbane și rurale pentru atenuarea GES în Lunca inundabilă a Dunării de Jos și Delta Dunării (EDAPHIC-BLOOM DANUBE)”

(Cine/Ce?)

Institutul Național de Cercetare și Dezvoltare Delta Dunării (INCDDDD) Tulcea coordonează implementarea proiectului „**Redimensionare ecologică prin acțiuni și dialoguri urbane și rurale pentru atenuarea GES în Lunca inundabilă a Dunării de Jos și Delta Dunării (EDAPHIC-BLOOM Danube)**”

Sursa: http://ddni.ro/wps/ro/edaphic-bloom_ro/

(Partenerii):

Consortiul este alcătuit din entități de profil atât din România cât și din Germania, asigurând schimbul și adoptarea de bune practici. Așadar, parteneri instituționali (Secretariatul General al Guvernului - Departamentul pentru Dezvoltare Durabilă; Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor; Primăria Tulcea) și entități renumite de cercetare (Universitatea de Științe Aplicate Karlsruhe; Institutul de Tehnologie Karlsruhe – KIT; Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Pedologie, Agrochimie și Protecția Mediului – ICPA din România; Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare în Construcții, Urbanism și Dezvoltare Teritorială Durabilă - Urban-Incerc din București; Steinbeis Innovation GmbH / Steinbeis-Donau-Zentrum din Germania), s-au asociat în implementarea de activități menite să contribuie cu soluții la probleme specifice.

(Cine beneficiază?)

EDAPHIC BLOOM Danube este un exemplu excelent despre felul în care autoritățile locale și mediul privat pot beneficia de rezultatele cercetării aplicate în vederea rezolvării problemelor sau implementării diverselor documente oficiale (strategii de dezvoltare, etc). Pe scurt, beneficiile sunt următoarele:

- Va fi elaborat un **Master Plan** și creat un **Cluster pentru dezvoltare durabilă** în Lunca inundabilă a Dunării și Delta Dunării cu rolul de a facilita dialogul dintre mediul de cercetare (România, Germania, Marea Britanie și Republica Moldova), mediul privat, autoritățile publice și cetățeni;
- Un **Ghid de bune practici** și consultantță în vederea utilizării sustenabile și profitabile a solurilor din zonele-țintă în vederea reducerii emisiilor de gaze cu efect de seră (GES) vor fi disponibile pentru entități publice și private;
- O **hartă a eficienței energetice** prin intermediul unei Platforme online ce va facilita accesul publicului la o serie de informații privind eficiența energetică a mediului construit. Platforma va trece în administrarea Primăriei Tulcea (după încheierea proiectului) urmând să aibă și alte funcții utile managementului public;
- Cel puțin 20 de experți vor beneficia de un **training** conform „Passivhaus Standard” din Germania.

On behalf of:

Federal Ministry
for the Environment, Nature Conservation
and Nuclear Safety

European
Climate Initiative
EUKI



of the Federal Republic of Germany



MINISTERUL MEDIULI
ȘI DEZVOLTĂRII DURABILE

MINISTERUL MEDIULI
ȘI DEZVOLTĂRII DURABILE



Ministerium für Umwelt,
Technik und Klimaschutz
U. V. DEPARTMENT OF URBAN TOOLS



URBAN
INCDD
INCERC

Steinbeis

(Ce urmează pe termen scurt?)

În perioada 20 - 21 mai 2021 va avea loc un **Simpozion științific internațional** (online), care va servi drept cadru de discuții cu privire la obiectivele de mediu ale proiectului. În cadrul evenimentului, va fi inițiat un **Pact al părților interesate pentru decarbonizare** în regiunea țintă, iar în baza acestuia va fi creat un **Cluster de dezvoltare durabilă**.

Mai multe detalii la:

http://ddni.ro/wps/ro/edaphic_event_2021_ro/

Invitații relevanți de la autoritățile centrale, regionale și locale, universități, institute de cercetare și dezvoltare, ONG-uri din România, Germania, Marea Britanie și Republica Moldova vor prezenta tematici referitoare la atenuarea gazelor cu efect de seră (GES) în Lunca inundabilă a Dunării și Delta Dunării, prin conservarea / restaurarea solurilor organice și îmbunătățirea eficienței energetice în sectorul mediului construit.

(Cine finanțează proiectul?)

Proiectul este finanțat de către **Inițiativa Climatică Europeană - EUKI** (<https://www.euki.de/en/euki-projects/edaphic-bloom/>), un program al Ministerului Federal German pentru Mediu, Protecția Naturii și Siguranța Nucleară (BMU).

Pentru **Edaphic - Bloom Danube** s-au alocat 863,958 € din cele ~50 milioane de Euro disponibile prin EUKI și este unul dintre cele puțin peste 30 de proiecte acceptate la nivel european.

(De ce este un succes pentru partenerii români?)

Implementarea proiectului a început în Noiembrie 2020 urmând ca acesta să fie finalizat în Ianuarie 2023. Aproximativ 20 de entități din România au fost parteneri în diverse proiecte finanțate prin acest program însă **EDAPHIC - BLOOM Danube** este unul dintre cele 3 proiecte coordonate direct de instituții din România. Mai mult, impactul proiectului este în cea mai mare parte pe teritoriul României.

(Sursa: https://www.euki.de/en/projects/?project_country=38&project_topic=0&order=1&mapID=1#form1)

(Alinierea la Strategiile naționale)

Proiectul este în conformitate cu politica climatică națională definită în **Strategia de dezvoltare durabilă a României 2030**, actualizată conform Agendei 2030 pentru dezvoltare durabilă și propune consolidarea capacităților de atenuare a gazelor cu efect de seră (GES) în Lunca inundabilă a Dunării și Delta Dunării, prin conservarea / restaurarea solurilor organice și creșterea eficienței energetice în sectorul mediului construit.

Acest proiect face parte din **Inițiativa Europeană pentru Climă (EUKI) a Ministerului Federal German pentru Mediu, Conservarea Naturii și Siguranța Nucleară (BMU)**. Obiectivul general al EUKI este de a încuraja cooperarea în domeniul climei în cadrul Uniunii Europene (UE) pentru a reduce emisiile de gaze cu efect de seră.

Opiniile prezentate în acest document sunt responsabilitatea exclusivă a autorului și nu reflectă neapărat opiniile Ministerului Federal pentru Mediu, Conservarea Naturii și Siguranța Nucleară (BMU).

Dr. Biol. **Marian TUDOR**
Director General INCDDD Tulcea