

Tulcea, 14 decembrie 2017

COMUNICAT DE PRESĂ

REȚELE ELECTRICE DUNĂRENE SOLUȚII PENTRU UN ZBOR NEÎNGRĂDIT AL PĂSĂRILOR

Un nou seminar organizat de Administrația Rezervației Biosferei Delta Dunării (ARBDD) în data de 12 decembrie 2017, a avut tema „Rețele electrice dunărene” și face parte din proiectul **DANUBEparksCONNECTED** - Bridging the Danube Protected Areas towards a Danube Habitat Corridor (DANUBEparksCONNECTED - Rețeaua de Arii Protejate Dunărene, un Coridor de Habitate al Dunării), finanțat din Programul Transnațional Dunărea.

Proiectul urmărește crearea unei punți de arii protejate dunărene pentru a contracara fragmentarea peisajului și a habitatelor dunărene, și pentru a consolida fluviul Dunărea ca un coridor ecologic cheie, aceasta reprezentând o prioritate a politicilor Uniunii Europene.

Delta Dunării este un loc vital de reproducere, odihnă și iernat pentru păsări, iar Dunărea este un coridor aerian de importanță europeană. Liniile electrice aeriene sunt bariere pentru acest coridor. În cadrul acestui proiect, ARBDD, cu sprijinul sectorului energetic din România, urmărește dezvoltarea unui concept de acțiune împotriva coliziunii și creșterea gradului de conștientizare în regiune cu privire la această problemă.

Înțelegerea naturii acestor coliziuni este esențială pentru minimizarea lor. Coliziunea păsărilor cu liniile electrice rezultă dintr-un amestec complex de factori biologici, tehnici și de mediu. Aspectele tehnice, de inginerie, includ mărimea liniilor electrice, amplasarea și orientarea lor, configurația acestora, tipul structurii pe care sunt montate etc. Multe studii realizate pe linii electrice cu rate mari de coliziune indică faptul că riscul de coliziune poate fi redus cu 50% până la 80% atunci când aceste linii sunt marcate. Încă din 1994, în America de Nord, Europa și Africa de Sud au fost dezvoltate soluții și dispozitive de marcaj ale liniilor electrice aeriene.

Creșterea gradului de conștientizare atât în cadrul Rețelei DANUBEPARKS, dar și în alte sectoare este un prim pas important: există o voință exprimată de operatorii liniilor electrice pentru a implementa soluții tehnice. Un proces trans-sectorial va promova abordarea integrativă cu sprijin la nivel politic, cu patronajul SUERD (Strategia Uniunii Europene pentru Regiunea Dunării).

A stream of cooperation



Pachetul de lucru 4 - Coridorul de Habitate Aer - rute libere de migrație dunărene colaborează cu sectorul energetic și dezvoltă o abordare de tip cele mai bune practici. Rezultatele așteptate sunt inventarierea liniilor electrice dunărene, elaborarea unei Strategii în cadrul unei abordări integrative și obținerea unui acord comun asupra măsurilor de reducere a coliziunii și electrocutării și de conservare a speciilor de păsări.

La Seminar au participat reprezentanți ai instituțiilor locale, respectiv Consiliul Județean Tulcea, Prefectura Tulcea, primării din județul Tulcea, Agenția de Protecția Mediului, Institutul Național de Cercetare și Dezvoltare Delta Dunării, Institutul de Cercetări Eco-Muzeale, dar și ai stakeholder-ilor interesați (E-Distribuție Dobrogea, Transelectrica, Societatea de Distribuție a Energiei Electrice Muntenia Nord, Asociația pentru Dezvoltare Intercomunitară ITI Delta Dunării, ONG-uri, mass-media și publicul larg).

Cuvântul de bun venit rostit de domnul Ion Munteanu, Director Executiv al ARBDD, mesajele domnului George Luchici, Vicepreședinte al Consiliului Județean Tulcea, și al domnului Marian Tudor, Director General al INCDDD Tulcea, prezentările proiectului DANUBEparksCONNECTED și activităților Pachetului de lucru WP4 Coridorul de Habitate Aer - rute libere de migrație dunărene, precum și "Păsările și liniile electrice din România - monitorizare și cercetare", Sebastian Bugariu și Ciprian Fântână, Experți Societatea Ornitologică Română, și "Riscuri de coliziune a speciilor de păsări cu liniile electrice în RBDD și cursul românesc al Dunării - posibile soluții de reducere și eliminare a riscurilor", Alexandru Doroșencu, Expert INCDDD, au reușit să ofere publicului o imagine de ansamblu asupra activităților proiectului, istoriei Rețelei DANUBEPARKS, precum și gravității fenomenului de electrocutare și coliziune cu liniile electrice în rândul populațiilor de păsări. S-a pus accentul pe posibilele soluții de diminuare a efectelor acestuia.

În urma seminarului a reieșit necesitatea de a realiza o bază de date comună la care să participe atât companiile de distribuție a energiei electrice, cât și organizațiile neguvernamentale și institutele de cercetare care să adune toate informațiile pe baza cărora să se poată lua decizii și să se prioritizeze zonele în care trebuie să se intervină pentru diminuarea fenomenului de scădere a populației de păsări prin electrocutare și coliziune cu liniile de înaltă și medie tensiune.

Existența acestor date precum și conștientizarea factorilor de decizie la nivelul Uniunii Europene și al țărilor dunărene ar putea conduce la atragerea de fonduri care să permită aplicarea soluțiilor de reducere a fenomenului de coliziune și de conservare și protecție a speciilor de păsări.

Relații suplimentare se găsesc pe paginile web a proiectului:

<http://www.interreg-danube.eu/approved-projects/danubeparksconnected>

www.danubeparks.org

A stream of cooperation



ADMINISTRAȚIA REZERVAȚIEI BIOSFEREI DELTA DUNĂRII

Str. Portului, nr. 34A, 820243- Tulcea- Romania

Tel: + 40 240 518945; Fax: + 40 240 518975

Email: arbdd@ddbba.ro | www.dbbba.ro