



24.07.2015

COMUNICAT DE PRESĂ

Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor a organizat miercuri, 23 iulie, la Hotel Marshall Garden din București, evenimentul de închidere a proiectului „**Danube WATER integrated management**” - **WATER - MIS-ETC** Code 16. Proiectul a fost finanțat din Fondul European de Dezvoltare Regională (FEDR) prin Programul de Cooperare Transfrontalieră România - Bulgaria 2007-2013, valoarea totală a proiectului fiind de 13.751.025 euro.

Obiectivul proiectului a constat în crearea unui sistem transfrontalier România - Bulgaria de gestiune și monitorizare a factorilor de mediu pe Dunăre, menit să sprijine măsurile comune de combatere a situațiilor extreme (secetă, inundații, poluări, contaminări), împreună cu asigurarea dezvoltării durabile a zonei transfrontaliere și îmbunătățirea calității vieții locuitorilor din aria eligibilă.

În cadrul proiectului a fost creată o pagină de internet (www.danube-water.ro, în română, bulgară și engleză) în scopul interacționării cu utilizatorii de apă și populația din zonele riverane Dunării, din România și Bulgaria, precum și cu organisme internaționale, în vederea furnizării unor informații de bază, utile în timp real, privind situațiile de urgență pe Dunăre.

Scopul proiectului a constat în creșterea capacității de cooperare și control transfrontalier România- Bulgaria pentru prevenirea și acționarea în cadrul situațiilor de urgență.

„Vorbim despre un proiect încadrat în categoria proiectelor strategice pentru implementarea atât a Strategiei Dunării, cât și a Programului de dezvoltare transfrontieră Romania-Bulgaria. Au avut loc activități de monitoring comun între România-Bulgaria, pentru armonizarea metodologiilor și a preciziei de prelucrare a datelor, pentru selectarea unor indicatori comuni pentru calitatea apei, pentru exploatarea eficientă a acestora și pentru conservarea habitatelor. De asemenea, au fost realizate studii tehnice în vederea identificării de soluții pentru inundarea controlată a unor suprafețe pentru atenuarea viiturilor pe Dunăre și pentru stocarea apei în acviferele riverane Dunării, astfel încât să o putem exploata în perioadele secetoase. A fost, de asemenea, îmbunătățit monitoringul de mediu și ape prin achiziția de stații automate și echipamente de laborator care depășesc suma de 3 milioane de euro, materiale precum și echipamente de intervenție, de cca. 2.5 mil euro. Putem spune acum, la finalul proiectului, că atât noi, cât și vecinii noștri bulgari, suntem mai pregătiți să intervenim în cazuri de poluări accidentale sau inundații și suntem capabili să protejăm mai bine fluviul Dunărea”, a declarat Secretarul de Stat pentru Ape, Iulian JUGAN.

„Printre cele mai importante rezultate ale proiectului putem menționa implementarea armonizată a politicilor în domeniul apelor și a mediului, pe sectorul comun al luncii Dunării, dar și măsuri pentru combaterea inundațiilor în partea inferioară a Dunării, pe sectorul comun RO-BG prin dezvoltarea unui program de monitorizare în comun de-a-lungul Dunării și armonizarea metodologiilor de monitoring. De asemenea, pentru prevenirea și combaterea poluării accidentale de pe Dunăre, prin Proiect, s-a achiziționat o navă de supraveghere a

www.cbromanibulgaria.eu
Investim în viitorul tău!

calității apei, ca instrument pentru asigurarea unei intervenții rapide în cazul unei poluări majore cu petrol pe fluviul Dunărea și s-a dezvoltat un model de dispersie a poluanților pentru alarmarea utilizatorilor de apă de pe Dunăre, în cazul unei poluări accidentale, pentru întreruperea captărilor. Prin acest Proiect am reușit dotarea țărilor partenere cu echipamente, utilaje și aparatură topo-geodezică similare și performante, achiziționarea de aparatură de navigație pentru desfășurarea activităților de monitorizare calitativă și cantitativă a fluviului Dunărea dar și achiziționarea de soft-uri pentru prelucrarea datelor obținute”, a subliniat managerul proiectului, Mary-Jeanne Adler, Director științific în cadrul INGH.

La eveniment au fost prezenți, alături de Secretarul de Stat Iulian JUGAN și reprezentanți ai Ministerului Mediului și Apelor din Sofia, ai Administrației Naționale Apele Române și ai Administrației Bazinului Fluviului Dunărea, Pleven, ai agențiilor de protecția mediului din România și Bulgaria, ai Academiei de Științe Agricole și Silvicultură, ai Academiei Române, ai Universității Tehnice de Construcții București și ai Politehnicii, institute de cercetare pereche din România și Bulgaria - Institutul Național de Hidrologie și Gospodărirea Apelor, Institutul Național de Meteorologie și Hidrologie, Institutul de Cercetări Nucleare (din Sofia și din Pitești), reprezentanți ai Agenției Executive de mentenanță a Fluviului Dunărea, reprezentanți ai sistemeleor de gospodărire a apelor.

Informatii suplimentare:

Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor din România a avut calitatea de Lead Partner (LP) și a asigurat coordonarea activității celor 12 parteneri în proiect, instituții responsabile de implementarea politicilor pentru ape și mediu la nivel național, institute de cercetare și universități, respectiv:

- *din România 7 parteneri: AN Apele Române, Institutul Național de Hidrologie și Gospodărirea Apelor, Universitatea Tehnică de Construcții București, Agenția Națională pentru Protecția Mediului, Institutul de Cercetări Chimice ICECHIM, Autoritatea Română pentru Activități Nucleare - Institutul de Cercetări Nucleare Pitești, Universitatea POLITEHNICA București,*
- *din Bulgaria 5 parteneri: Ministerul Mediului și Apelor, Institutul de Meteorologie și Hidrologie, Agenția de Explorare și Întreținere a fluviului Dunărea, Agenția Executivă de Mediu, PP13 - Institutul de Cercetări Nucleare INRNE).*