

În perioada 01/01/2012 - 21/09/2012 a fost finalizată Activitatea 4.1./40 „Evaluarea situației existente în zona transfrontalieră RO-BG în domeniul monitorizării și evaluării calității aerului” și au fost efectuate parțial: Activitatea 4.2./41 „Elaborarea configurației rețelei transfrontaliere pentru monitorizarea calității aerului” și Activitatea 4.4./43 „Informare și Publicitate”.

#### Activitatea 4.1./40:

- S-au realizat șapte întâlniri de lucru la toate Agențiile de Protecția Mediului din România cuprinse în zona transfrontalieră: APM Mehedinți, APM Dolj, APM Olt, APM Teleorman, APM Giurgiu, APM Călărași și APM Constanța. Cu aceste ocazii a fost prezentată activitatea ICMET Craiova în cadrul proiectului strategic.



- A fost finalizată elaborarea studiului de cercetare „Calitatea aerului în zona transfrontalieră a Dunării” în cadrul căruia au fost prezentate următoarele puncte:
  - ✦ Politica de mediu;
  - ✦ Cadrul instituțional și legislativ în domeniul calității aerului;
  - ✦ Cerințele Directivei Europene nr. 50/2008;
  - ✦ Stații și rețele de monitorizare a calității aerului în zona transfrontalieră România - Bulgaria;

### Newsletter Nr. 3

- ✦ Modul de raportare a datelor privind calitatea aerului în zona transfrontalieră România-Bulgaria;
- ✦ Efectele calității aerului asupra sănătății umane și ecosistemelor;
- ✦ Calitatea aerului. Starea actuală și perspective;
- ✦ Calitatea aerului și schimbările climatice;
- ✦ Dezvoltarea Sistemului Partajat de Informații de Mediu (SPIM).
- Rezultatele Activității 4.1./40 a fost prezentate în cadrul workshop-ului „Calitatea aerului în zona transfrontalieră a Dunării” din data de 17.05.2012.

#### Activitatea 4.2./41:

- A fost finalizată procedura de achiziție a celor trei studii prevăzute în planul de contractare: „Studiul privind sursele de poluare a aerului”, „Studiul de modelare” și „Raport de evaluare”.
- A fost recepționat „Studiul privind sursele de poluare a aerului” la granița dintre România și Bulgaria.
- A fost începută elaborarea documentației necesară întocmirii specificațiilor tehnice ale echipamentelor rețelei de monitorizare a calității aerului:
  - ✦ tipuri și caracteristici tehnice ale analizoarelor de gaze;
  - ✦ componența și moduri de operare;
  - ✦ senzori meteorologici.

#### Activitatea 4.4./43:

- A fost organizat workshop-ul „Calitatea aerului în zona transfrontalieră a Dunării”;
- Au fost realizate: mape, pliante, blok-notes, CD-uri pentru workshop;
- Au fost achiziționate pixurile cu inscripționările aprobate și roll-up banner-ul;
- Lucrările și prezentările în power point, realizate de ICMET Craiova în cadrul workshop-ului, au fost tehnoredactate și realizate în formatele aprobate.
- Studiul de cercetare „Calitatea aerului în zona transfrontalieră a Dunării” a fost elaborat în formatul și cu copertile aprobate.



Titlul proiectului: „Monitorizarea în comun a riscurilor pentru situații de urgență în zona transfrontalieră a Dunării”  
Editorul materialului: Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare și Încercări pentru Electrotehnică - ICMET Craiova  
Data publicării: 08.10.2012  
Conținutul acestui material nu reprezintă în mod necesar poziția oficială a Uniunii Europene