

## **REZULTATELE FINALE OBTINUTE PRIN PROIECTUL “Dezvoltarea relațiilor bilaterale privind monitorizarea substanțelor chimice periculoase”**

Proiectul “**Dezvoltarea relațiilor bilaterale privind monitorizarea substanțelor chimice periculoase**” a fost implementat de Agenția pentru Protecția Mediului Cluj, ca Beneficiar, în parteneriat cu Institutul de Cercetare STIFTELSEN SINTEF Norvegia, în perioada 30 august 2017 - 31 octombrie 2017.

În cadrul acestui proiect au fost atinse atât obiectivul general cât și obiectivele specifice ale proiectului.

**Obiectivul general** al proiectului l-a reprezentat întărirea relațiilor bilaterale dintre România și Norvegia, în scopul asigurării reducerii poluării și a efectelor acesteia asupra mediului, cauzate de substanțe chimice periculoase.

**Obiectivele specifice** ale proiectului:

- O1. Transferul de expertiză în activitatea de monitorizare a substanțelor chimice periculoase din aerul înconjurător, la nivelul regiunii 6NV
- O2. Consolidarea și dezvoltarea de noi forme de implementare a monitorizării substanțelor chimice periculoase (Studiu de caz).
- O3. Identificarea unor noi domenii de cercetare privind extinderea aplicării metodelor stabilite prin proiectul SIM-SCP.

S-a organizat **1 seminar** care a contribuit la consolidarea relațiilor bilaterale între statul donator - Norvegia și statul beneficiar - România în domeniul monitorizării substanțelor chimice periculoase din mediul înconjurător. Astfel, s-a întărit colaborarea cu specialiștii de la Institutul de cercetare STIFTELSEN SINTEF - Norvegia care, din nou, s-au arătat interesați de a fi buni parteneri în cadrul unor viitoare colaborări și proiecte.

S-a organizat **1 vizită** în laboratoarele APM Cluj, unde s-au prezentat atât echipamentele existente cât și cele noi achiziționate în cadrul proiectului SIM-SCP.

S-a organizat **1 vizită** la noul punct de monitorizare a substanțelor chimice periculoase din municipiul Turda, realizat în cadrul proiectului SIM-SCP.

S-a organizat **1 vizită** pe amplasamentul fostelor Uzine Chimice Turda, unde s-a realizat o evaluare a situației din zona Turda în ceea ce privește poluarea cu Hg.

Seminarul a facilitat schimbul și transferul de cunoștințe, experiențe, tehnologie, bune practici între entități similare din România (Ministerul Mediului, Agenția Națională pentru Protecția Mediului, agențiile pentru protecția mediului din regiunea 6NV și din țară, universități din Cluj, autorități publice locale, firme private, institute de cercetare) și statul donator - Norvegia și a vizat dezvoltarea relațiilor bilaterale între aceste țări în scopul atingerii obiectivelor majore ale Programului RO04.

În cadrul seminarului, specialiștii norvegieni Dr. Ing. Alain Ferber și Dr. Ing. Marianne Steinsvik Kjos de la STIFTELSEN SINTEF Norvegia prin cele două prezentări au evidențiat noi tipuri de echipamente și noi metode de determinare a substanțelor chimice periculoase și au înaintat propuneri de viitoare colaborări cu Agenția pentru Protecția Mediului Cluj.