



Studien Tour und Hazard Risk Mitigation Projekt

Hiermit melden wir die erfolgreiche Realisierung des Projektes zur Entwicklung von Notfallplänen für Industrielle Absetzanlagen der Rumänischen Bergbauindustrie mit den folgenden Inhalten:

- Durchsicht und Aktualisierung von bestehendem Notfallplänen und Erarbeitung von Notfallplänen nach aktuellem EU - Standard
- Konzept eines regionalen Monitoring- und Interventionssystems für ausgewählte industrielle Absetzanlagen (Tailingponds)
- Gefährdungsanalyse und Umwelteinschätzung der ausgewählten Tailingponds - Standorte
- Durchführung von Trainingskursen für Personal der Bergbaubetriebe
- Durchführung von Trainingskursen für Behördenvertreter
- Organisation und Durchführung einer Simulationsübung im Rahmen eines internationalen Workshops zum Test der erarbeiteten Notfallpläne am realen Beispiel.

Zum Abschluss des Projektes wurde durch C&E Consulting und Engineering eine Studentour für 15 leitende Angestellte der Rumänischen Bergbauindustrie und verschiedener Ministerien organisiert und durchgeführt. Die Studentour führte durch die Länder Spanien, Frankreich und Portugal.





Besucht wurden folgende Firmen und Institutionen:

- ADEME - Agence de l'Environnement et de la Maîtrise de l'Energie (French Environment and Energy Management Agency)
- BRGM - Bureau de Recherches Géologiques et Minières
- COMINROC - La Confederación de Industrias Extractivas de Rocas y Minerales Industrial (Non Energy Extractive Industry Confederation)
- EDM - Empresa de Desenvolvimento Mineiro, S.A. (Company of Mining Development)
- CLC - Cobre Las Cruces

Ziel der Studientour war es, den Teilnehmern an praktischen Beispielen den Inhalt und die Umsetzung von staatlichen und EU-Normen im Bereich Bergbau,, Bergbauschließung und Bergbausanierung von Altstandorten zu vermitteln. Die Teilnehmer sahen ihre Erwartungen mehr als erfüllt.