



## Costea Umwelt- rahmenprogramm

### Projektbeschreibung:

Zunächst führte das Projektteam eine Prüfung, Vervollständigung und notwendige Validierung der bereits vorhandenen Umweltstudien Level I und Level II durch. Es wurden alle Emissionen identifiziert, die durch Produktionsprozesse der Industrieanlagen verursacht wurden, deren Einflüsse auf Boden, Wasser, Atmosphäre, menschliche Gesundheit, Fauna und Flora wurden verdeutlicht. Diese Daten forderten eine weitere Prüfung/Vervollständigung des vorhandenen Umweltnachweises und eine zusätzliche Umweltverträglichkeitsuntersuchung sowie auf die EU-Umweltstandards abgestimmte Verbesserungsmaßnahmen.

### Leistungen:

- zusätzliche Probenahmen zur Umweltanalyse
- Umweltverträglichkeitsprüfung
- Präsentation der Berichte und der empfohlenen Maßnahmen und Eingriffe
- Kostenschätzung für die empfohlenen Maßnahmen zu den jeweiligen Industriestandorten

### Kundennutzen:

- Kostenschätzungen sowie Maßnahmenpläne, um die Standorte den EU-Umweltstandards anzupassen
- Unterstützung zum Erlangen des Privatisierungszertifikats

### Projektname:

Umweltraahmenprogramm der Industriestandorte SC Nitramonia SA (Chemische Produktion), SC IUG SA (Automobil-Produktion), SC Siderurgica SA (Stahlarbeiten)

### Land:

Rumänien

### Ort:

Fagaras, Craiova, Hunedoara

### Kunde:

EU-Kommission, PHARE Programm

### Contact:

PAO, CFCU Phare Bucharest, Romania  
Ms. Daniela Gheorghe Marinescu

### Anlass:

Privatisierung staatseigener Industriestandorte

### Auftragsvolumen:

146.000 €

### Projektdauer:

2000-2001

### Leistungsbereich:

Umweltverträglichkeit, Due Diligence

### Projektdaten:

- 3 Industriestandorte mit Grundstücksgößen von mehr als 420 ha
- weitergehende Verunreinigungen von Grundwasser und Boden