



INVESTITIONSPROJEKT - PROFIL



Projekttitle	Bau einer Fabrik zur Herstellung von Zement in der Gemeinde Gacko.
Sektor	Natürliche Ressourcen, Industriesektor
Ort	Gemeinde Gacko
Ortsbeschreibung	Die Gemeinde Gacko liegt im Südosten der Herzegowina in der Republika Srpska Entität, Bosnien und Herzegovina. Es grenzt an die Gemeinden Foca, Kalinovik, Nevesinje und Bileca. Der Standort der Zementfabrik liegt ganz in der Nähe der aktuellen Mine von Gacko, die in Bezug auf die Produktionskosten der Rohstoffe für die Vorbereitung und Verarbeitung sehr wichtig ist.
Projekt - Status	Geschäftsidee
Projektbeschreibung	Dieses Projekt sieht den Bau einer Fabrik zur Zementherstellung vor. Die natürlichen Ressourcen - Rohstoffe für die Zementproduktion in Gacko sind: Kalkmergel, Mergel der Hauptkohlschicht, Elektrofilterasche von TPP Gacko, Kalksteinsedimente auf dem Standort Ponikve bei Gacko und Ton. Der Standort von Kalkstein, der als Bestandteil der Zementproduktion verwendet werden könnte, befindet sich in staatlichem Besitz und befindet sich 1 km vom geplanten Standort für die Zementfabrik entfernt. Mergel ist ein Grundrohstoff für die Herstellung von Portlandzement, da seine mineralogische und chemische Zusammensetzung den Anforderungen der Zementindustrie entspricht. Die Rohstoffe werden bereitgestellt, aber es müssen durchgeführt werden: (1) Industrielle (Labor-) und technologische Tests; (2) Machbarkeitsstudie; (3) Projektgestaltung und -durchführung. Für die Nutzung dieser Ressourcen ist eine Nutzungskonzession des Ministeriums für Wirtschaft, Energie und Entwicklung der Republika Srpska mit Zustimmung der Gemeinde Gacko erforderlich.
Geschätzte Gesamtinvestitionskosten	Ca. 70 Mio. € für Zementfabrik mit einer Jahreskapazität von 500.000 T. Ca. 50 Mio. € für Zementfabrik mit einer Jahreskapazität von 400.000 T.
Zusammenarbeit mit ausländischen Partnern	Konzession, öffentlich-private Partnerschaft

Für weitere Informationen zu diesem Projekt wenden Sie sich bitte per E-Mail an: info@coral-consulting-service.com