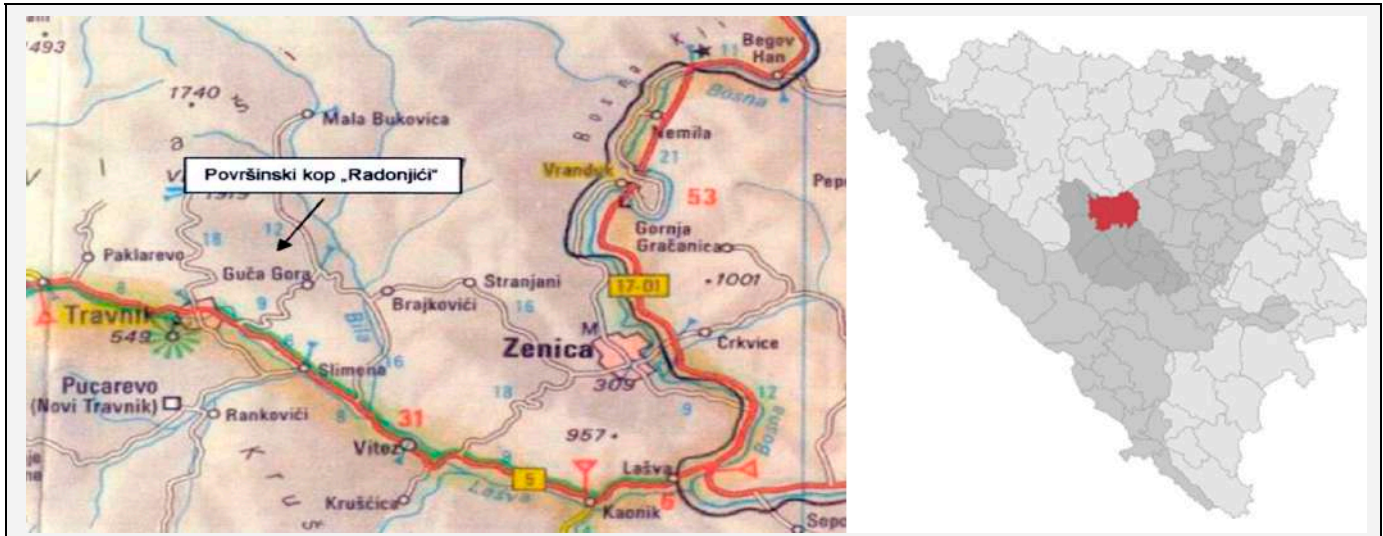




INVESTITIONSPROJEKT - PROFIL



Projekttitle	Aktivierung des Steinbruchs zur Kalksteingewinnung in Radonjici (Travnik)
Sektor	Bausektor
Ort	Gemeinde Travnik
Ortsbeschreibung	<p>Der Steinbruch Radonjici befindet sich in Zentralbosnien, nordöstlich der Stadt Travnik, in unmittelbarer Nähe der Städte Novi Travnik und Vitez und 90 km von der Hauptstadt Sarajevo entfernt. Die Autobahn, die Sarajevo und Banja Luka verbindet, ist nur 9 km entfernt.</p> <p>Der Steinbruch selbst liegt auf einer Höhe von 1060 m bis 1296 m, 4,5 km von der nächsten Autobahn entfernt.</p>
Firmen Beschreibung	<p>Gradevinar GmbH ist ein Bauunternehmen, das 1970 gegründet wurde. Die Tätigkeitsbereiche reichen von Hoch- und Tiefbau, Installationen bis hin zur Baustoffproduktion und Maschinendienstleistungen.</p> <p>Das Unternehmen ist bereits seit mehr als 10 Jahren in der Dolomit-Zuschlagstoffgewinnung tätig und verfügt über alle erforderlichen Kompetenzen. Der Abbau findet im Steinbruch in Bučići (in der Nähe von Novi Travnik) statt. Der Steinbruch Bučići hat einen Konzessionsvertrag bis zum 27. September 2027.</p>
Projekt - Status	Projekt befindet sich in der Anfangsphase
Projektbeschreibung	<p>Das Projekt befindet sich in der Anfangsphase, in der die Verwaltungsarbeiten sowie die Expertenrecherche abgeschlossen sind:</p> <p>Verwaltung</p> <ul style="list-style-type: none">• Konzessionsvertrag für Kalksteinabbau (30 Jahre) unterzeichnet• Eigentumsrechte und Beziehungen geregelt• Obligatorische technische Dokumentation über durchgeführte Steinbruchforschung zugelassen• Alle erforderlichen Unterlagen, um mit dem Abbau/Ausbeutung zu beginnen, genehmigt• Von Behörden autorisiert• Expertenrecherche inklusive• Projektdokumentation• Geodätische und geologische Aktivitäten

	<ul style="list-style-type: none"> • Bergbauaktivitäten • Laboranalyse <p>Um mit dem Projekt, d. h. der Gewinnung und Produktion von Kalkstein, zu beginnen, ist eine Investition in Maschinen und Ausrüstung erforderlich, die Folgendes umfassen würde:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ladewagen (118kW) und Ladewagen (110kW) • Bagger, Bulldozer, LKW • Bohrmaschine – Kompressor (mobil) • Rig-Jacker (Bohrsystem) • Aggregat (120kW) • Separator mit Granuliersystem <p>Zusätzlich zu den oben genannten Geräten und Maschinen muss eine Zufahrtsstraße von insgesamt 4,5 km gebaut werden.</p> <p>Kalkstein hat eine breite Verwendung in verschiedenen Branchen, einschließlich (aber nicht beschränkt auf) der Bauindustrie. Einige Beispiele für die Anwendung von Kalkstein in der Bauindustrie sind seine Verwendung in der letzten Asphaltsschicht, dekorativen Wänden, hochwertigem Beton beim Bau von Brücken und Eisenbahnviadukten, in der Zuckerindustrie usw. Kalksteinbrüche von ähnlicher Qualität und Eigenschaften wie der gefundene in Radonjici sind selten, was breite Exportmöglichkeiten in die Region und darüber hinaus bietet.</p>	
Geschätzte Investitionskosten	2 000 000 EUR	
Investitionen von lokalen Partnern	Wert	Beschreibung
	500 000 EUR	<ul style="list-style-type: none"> • 50 000 EUR - Erste Expertenstudien, Recherchen, Dokumentationen, Genehmigungen und Genehmigungen • 200 000 EUR - LKW • 220 000 EUR - Investitionen in Zufahrtsstraßen (teilweise) • 30 000 EUR - Transport und Installation (Montage); sonstige damit verbundene Kosten
Investitionen von Ausländischen Partnern	Wert	Beschreibung
	1 500 000 EUR	<ul style="list-style-type: none"> • 180 000 EUR - Ladewagen 118 kW • 100 000 EUR - Ladewagen 110 kW • 125 000 EUR - Bagger • 350 000 EUR - Bulldozer • 125 000 EUR - Bohrseln • 35 000 EUR - Tragbarer Luftkompressor • 50 000 EUR - Aggregat • 255 000 EUR - Separator (mit Granulator) • 280 000 EUR - Investitionen in Zufahrtsstraßen (teilweise)
Zusammenarbeit mit ausländischen Partnern	Finanziell	Technisch
	Verhandelbar (Darlehen, Gewinnbeteiligung, Sonstiges)	Verhandelbar
Für weitere Informationen zu diesem Projekt wenden Sie sich bitte per E-Mail an: info@coral-consulting-service.com		