



RESOURCES LIMITED

Presse-Mitteilung 10-06

Marketing Studie gibt grünes Licht für Gossans Manigotagan Silica Sand - Projekt

Winnipeg, den 19. Oktober, 2010 - **Gossan Resources Limited** (GSS-TSX,V & GSR-Frankfurt/Freiverkehr & Xetra, WKN 904435), im Folgenden kurz Gossan oder die Gesellschaft genannt, gibt ihren Aktionären wie auch der Öffentlichkeit bekannt, dass Gossan dahingehend beraten wurde, die Entwicklung des Manigotagan Silica Sand – Projektes jetzt doch voranzutreiben. In der Tat haben sich die allgemeinen Marktbedingungen für Frac Sand mit seinen technischen Dicht- und Pfropfenwirkungen deutlich verbessert. Diese hochwertigen Sände werden besonders von der Öl- und Gas-Industrie zu Abdichtungszwecken nachgefragt. Die Gesellschaft könnte hier den Markt als ein neuer Produzent beliefern.

Die Firma World Industrial Minerals aus Arvada im US Bundesstaat Colorado hat soeben eine Marketing Studie komplettiert, die die im Eigentum Gossans stehenden hochreinen Manigotagan Silica Sände zum Inhalt hatte.

In der Studie werden fünf Empfehlungen ausgesprochen:

- Führe eine Machbarkeitsstudie bzw. kurze Untersuchung durch, aufgrund derer dann eine Produktionseinheit an der Sandmine errichtet wird.
- Ausserdem sollte ein Bahnanschlussgleis verlegt und eine Hafenverladeeinrichtung in Selkirk, Manitoba, gebaut werden.
- Beginne mit einer Kundigmachung, die auf die Anzahl und Art aller erforderlichen Extraktions-Permits, Förder- und Verkaufs-Lizenzen und anderer behördlicher Formalitäten abzielt.
- Finde heraus, welche Rolle hier der Zeitfaktor spielt, wann was beantragt werden muss, und wie lange sich das Genehmigungsverfahren hinzieht.
- Komplettiere einen amtlich vorgeschriebenen NI 43-101 Report bzw. Bericht, der die Vorkommen offiziell abschätzt und beurteilt, um mit einer Vor-Machbarkeitsuntersuchung zu beginnen, die die Wirtschaftlichkeit des Projektes genau eruiert und kalkuliert.

Die Marketing Studie fand heraus, dass es am besten wäre, diese Manigotagan Silica Sände als Frac Sand mit seinen dichtenden und stopfenden Wirkungen einzusetzen.

Die Eigner und Betreiber von Öl- und Gas-Quellen benötigen diese Art Sand in grossen Mengen. Die Nachfrage hat in letzter Zeit stark angezogen. Dies liegt unter anderem daran, dass die neuen Bohrtechnologien, die jetzt auch horizontale Kanäle erbohren, immer mehr von diesem Material brauchen.

Der Markt wird im Jahre 2010 etwa 8 Millionen metrische Tonnen davon absorbieren. Die Studie identifiziert auch die 17 im Markt für Frac Sand in Nordamerika engagierten Unternehmen, und beurteilt diese auch nach ihren Eigenschaften als passenden strategischen Kandidaten und möglichen Partner für Gossan und das Sand-Projekt.

Die Studie kommt weiterhin zu dem Schluss, dass die Manigotagan Silica Sände alle notwendigen technischen Spezifikationen erfüllen. Sie können damit nicht nur als Frac Sand eingesetzt werden, sondern auch für Anwendungen wie Fiberglass, die Erholungsindustrie, Metallurgie, Bauwirtschaft, Filtrieranlagen und Brunnenbau. Dagegen ist der Silica Sand kaum geeignet, die folgenden Märkte zu bedienen: Giessereien, Flachglas, Container-Glas, Spezialgläser, Keramiken, Füllmaterialien, Ferrosilikon, Silikon-Metalle und Tunnellungen. Dies liegt an dem relativ hohen Eisengehalt von 0,2 %, und der Sandstrahlmarkt fällt auch aus wegen der vorwiegend granulierten Form der Körnung.

Die Studie empfiehlt darüber hinaus, weitere Tests durchzuführen, um eine Möglichkeit zu finden, den Eisengehalt so zu reduzieren, dass auch die vorläufig nicht in Frage kommenden Märkte doch noch beliefert werden könnten. In diesen Marktbereichen, also unter Ausschluss des Frac Sand Marktes, spielen allerdings die Transportkosten eine entscheidende Rolle. Daher beschränkt sich das Marktgebiet für diese Spezialanwendungen auf den geographischen Bereich des südlichen Manitoba.

Gossan hat bereits verschiedene Testserien mit den Manigotagan Silica Sänden in diversen Umfängen und Stichprobengrössen komplettiert. Die Ergebnisse haben alle Erwartungen und die minimalen Standards für den von der Öl- und Gasindustrie benötigten Frac Sand weit übertroffen.

Diese Tests und Versuche, unter dem Namen "Proppant Testing" bekannt, wurden durch die Fachfirma PropTester Inc. von Cypress in Texas durchgeführt. Hierbei kamen die strengen ISO Proppant Standards zu Anwendung. Die Manigotagan Silica Sand - Stichproben haben alle Proppant-Prüfungen nach ISO 8K und 9K für die Netzmaschengrössen 20/40 und 30/50 sowie auch alle ISO 9K Proppant-Prüfungen für die Maschengrössen 40/70 und 70/140 glatt bestanden.

Die Bohrarbeiten am Manigotagan-Projekt waren ebenfalls erfolgreich, indem grosse Zonen von Silica bzw. Quarz Sand klar definiert werden konnten. Deren Schichtstärke schwankte zwischen 5 und 15 Metern oder mehr. Zwei dieser Zonen, mit Längen zwischen 400 und über 600 Metern, sind in ihren wahren Dimensionen nach mehreren Richtungen hin noch völlig offen. Die Lagerstätte wurde drei Bohrprogrammen unterzogen, wobei insgesamt über 60 Bohrungen niedergebracht wurden.

Herr G. Ryan Cooke, P.Geo., seines Zeichens Gossans Direktor für Exploration, ist die amtlicherseits qualifizierte Person der Gesellschaft. Er hat in dieser Eigenschaft die technischen Gehalte und Einzelheiten dieser Pressemeldung überprüft und genehmigt.

Gossan Resources Limited ist im Bereich der Mineral-Exploration in Manitoba und Nordwest-Ontario aktiv, Das Unternehmen verfügt über ein stark diversifiziertes Portfolio von Liegenschaften, auf denen sich Gold und die Metalle der Platin-Gruppe finden, sowie auch seltene und Spezialmetalle wie Tantal, Chrom, Titan, Lithium und Vanadium, aber auch Industriemetalle, Die Gesellschaft besitzt auch jeweils sehr grosse Lager von magnesium-reichem Dolomit mit den weltweiten Rechten am neuen Zuliani Magnesium-Produktionsprozess, sowie von Quarzsänden (Silica),

Gossans Aktien werden an der TSX Venture Börse wie auch an der Börse Frankfurt & Xetra im Freiverkehr gehandelt und die Firma hat insgesamt 29.117.900 Millionen Stammaktien als Grundkapital ausstehen,

Zur Beachtung: Weder die TSX Venture Exchange noch ihr Regulation Services Provider (ein Begriff, wie er in den Betriebsvorschriften und Satzungen der TSX Venture Exchange klar definiert ist) übernimmt irgendwelche Verantwortung für Inhalt und Genauigkeit dieser Presse-Meldung.

Für weitere Informationen besuchen Sie und markieren Sie sich Gossans Internetseite www.gossan.ca oder kontaktieren Sie bitte den Präsidenten und CEO von Gossan, Herrn Douglas Reeson, unter der Telefonnummer 001- 416- 533-9664 oder unter 001-204 943-1990. E-Mail: info@gossan.ca

Douglas Reeson, Chairman & CEO
Gossan Resources Limited
Tel: 001- 416- 533-9664
E-Mail: info@gossan.ca

Warnende Hinweise bezüglich in die Zukunft gerichteter Informationen

Mit Ausnahme bestimmter Feststellungen, die sich auf historische Fakten der Gesellschaft beziehen, sind die enthaltenen Informationen insofern mit Vorsicht zu geniessen, als gewisse Angaben und Informationen „in die Zukunft gerichtete Feststellungen“ enthalten, Diese wiederum beinhalten typischerweise Begriffe und Wortbildungen wie: „planen“, „erwarten“, „projektieren“, „beabsichtigen“, „glauben“, „überzeugt sein“, „annehmen“ und andere ähnliche Begriffe sowie Formulierungen, die Worte wie „könnte“, „sollte“, „wird“ usw., enthalten,

In die Zukunft gerichtete Feststellungen basieren auf Ansichten, Meinungen und Schätzungen des Managements, die am Tage der Feststellung galten. Diese sind Veränderungen und einer Anzahl Risiken, Unsicherheiten und anderen Einflussfaktoren unterworfen. Diese wiederum können bewirken, dass die später tatsächlich eintretenden Ereignisse oder Resultate ganz erheblich von den einst gemachten und damals in die Zukunft gerichteten Feststellungen abweichen, Solche Risiken und

Unsicherheiten schliessen die in dem per 30. September 2008 endenden Geschäfts-Halbjahr erstellten Analysen und Stellungnahmen des Managements mit ein, beschränken sich jedoch nicht nur darauf.

Umstände können sich in unvorhergesehener Weise ändern und damit auch die Schätzungen und Meinungen des Managements. Letzteres kann nicht die einst getroffenen in die Zukunft gerichteten Feststellungen jedes Mal korrigieren, und es ist auch hierzu nicht verpflichtet, sobald neue Ereignisse eintreten oder neue Informationen einlaufen. Zusammenfassend sei der Leser also gewarnt, kein übergrosses und absolutes Vertrauen in alle in die Zukunft gerichteten Feststellungen zu setzen.

Für den Inhalt der Pressemeldung ist allein die Gesellschaft verantwortlich. Sie wurde weder von der TSX-Venture Exchange, noch von einem Dritten geprüft. Die deutschsprachige Fassung kann leicht gekürzt oder zusammengefasst sein. Es wird keine Verantwortung oder Haftung für den Inhalt, für die Richtigkeit, der Angemessenheit oder der Genauigkeit dieser Übersetzung übernommen. Aus Sicht des Übersetzers stellt die Meldung keine Kauf- oder Verkaufsempfehlung dar! Bitte beachten sie die englischen Originalmeldungen auf www.sedar.com bzw. www.sec.gov oder auf der Firmenwebsite!

Ende der Pressemeldung