



RESOURCES LIMITED

Presse-Mitteilung 10-02

Gossan gibt Silica Sand - Marketing Studie in Auftrag

Winnipeg, den 5. Mai, 2010 - Gossan Resources Limited (GSS-TSX,V & GSR-Frankfurt/Freiverkehr & Xetra), im Folgenden kurz Gossan oder die Gesellschaft genannt, gibt ihren Aktionären wie auch der Öffentlichkeit bekannt, dass eine Marketing Studie in Auftrag gegeben wurde. Die entsprechenden Untersuchungen und notwendigen Tests wird die Firma World Industrial Minerals von Arvada in Colorado durchführen. Im Zentrum der Studie stehen Gossans hochreine Manigotagan Silica Quarzsände.

Diese Studie wird unter anderem einen Vergleich zwischen den Daten chemischer Untersuchungen der Manigotagan Quarzsand - Lager in Manitoba und den physischen Spezifikationen des Materials durchführen. Diese Spezifikationen sind Anforderungen von bestimmten Eigenschaften des Materials, wie sie die diversen Endverbraucher auf den Märkten stellen. Hier wären beispielsweise Fraktursände, wie sie für Öl- und Gasquellen gebraucht werden, oder Glasherstellung, Bauindustrie, metallurgisches Flussmaterial und andere Märkte bzw. Branchen zu nennen, die jeweils verschiedene Eigenschaften der Quarzsände für ihre Zwecke benötigen.

Dementsprechend wird die Studie auch verschiedene Produktpreise und jeweilige Größen der Teilmärkte aufzeigen. Weiterhin werden die wichtigsten potentiellen Kunden, die Konkurrenten am Markt sowie die Abstände determiniert, die angeben, bis zu welcher Entfernung das Material noch wirtschaftlich transportiert werden kann. Dies gilt für alle Materialarten bzw. Silica-Teilmärkte mit ihren verschiedenen Anforderungen und Spezifikationen.

Manigotagan Silica Sand kann potentiell Anwendungen in Giessereien und Schmelzanlagen wie auch in der Produktion von Fluss- und Containerglas finden. Die Bauindustrie wie auch die Öl- und Gasförderung mit ihren Fraktursandbedarf, der der Abdichtung und Stabilisierung der Quellen dient, eröffnen weitere Absatzmöglichkeiten. Silica Sände von Gossans Lagerstätten wurden bereits verschiedenen Tests unterzogen. Im Endergebnis kam hierbei heraus, dass das Material hohe Reinheitsgrade aufweist, nur sehr wenig Fremdstoffe enthält und insgesamt den früher schon auf dem benachbarten Black Island erfolgreich abgebauten Quarzsänden nach Art und Struktur sehr ähnlich ist.

Eine willkürliche Zusammenstellung von 19 Stichproben ergab eine mittlere Reinheit von 94,2%, ohne dass die Testmaterialien gesiebt, gewaschen oder auf irgendeine Weise behandelt wurden. Sieben, waschen oder in einfachster Weise behandeln würde die Reinheit noch ganz bedeutend erhöhen.

Gossan hatte bereits ganze Testreihen mit Stichproben verschiedener Grössen der Manigotagan Silica Sände komplettiert. Die Ergebnisse dieser Tests haben allesamt die Minimum-Standard Anforderungen für Fraktursände übertroffen, wie sie die Öl- und Gasförderung benötigt. Die entsprechenden Analysen sind als Proppant Testing bekannt. Sie wurden durch die Firma PropTester Inc. von Cypress in Texas durchgeführt, welche den Prüfungen zunächst die Standards des American Petroleum Institute's und danach die ISO Standards zugrunde legten.

Die Fraktursand Tests durch PropTester Inc. fanden im Frühjahr 2009 statt. Im Endergebnis erfüllten die Stichproben der Eigenschaften 20/40 Mesh die Qualitätsanforderungen für 20/40 Mesh der ISO Standards der Klasse ISO 7K Proppant. Stichproben von 30/50 Mesh der Silica Sände erfüllten die entsprechenden Anforderungen von ISO Standards der Qualität 30/50 Mesh Proppant.

Danach wurden die Stichproben anders vorbereitet und dieser einfache Prozess resultierte in durchgängig positiven Bewertungen für ISO 8K und 9K Proppant für 20/40 und 30/50 Mesh. Weitere Tests mit 40/70 und 70/140 Mesh ergaben durchweg Eigenschaften, die der Qualität von ISO 9K Proppant voll entsprachen.

Die Bohrarbeiten in der Manigotagan Lagerstätte waren auch insofern erfolgreich, als wichtige Zonen von Quarzsänden mit Schichtstärken von mehr als 5 Metern und bis zu 15 Metern definiert werden konnten. Zwei Zonen fielen besonders auf, da sie jeweils Längen von 400 bzw. 600 Metern überschritten wobei ihre Gesamt - Dimensionen auf zwei Seiten in noch völlig offen sind.

Diese Lager bestehen im Wesentlichen aus weissem Silica Sänden, gelegentlich durchbrochen von Farbsandschichtungen. Gossan hatte im Mai 2008 insgesamt 26 Testbohrungen und im Dezember 2006 bereits 23 solcher Bohrungen mit sowohl Bohrkernen als auch erbohrtem Flussmaterial niedergebracht. Zusätzlich wurden im Juni 2007 noch zwei flache Gruben am östlichen Ende der Vorkommen zu Testzwecken ausgehoben.

Herr Diplom-Geologe G. Ryan Cooke, P.Geol. ist Gossan's Direktor für Exploration und die den behördlichen Vorschriften entsprechend qualifizierte Person der Gesellschaft. Er hat diese Pressemeldung nach Inhalt und technischen Angaben hin überprüft und gut geheissen.

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 magnesiumreichem 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 Pressemeldung.

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

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