

GOSSAN RESOURCES LIMITED

404 – 171 Donald Street
Winnipeg, Manitoba
Kanada R3C 1M4
("GSS" TSX-Venture und "GSR"
Frankfurt/Freiverkehr)

Telefon: 001-204- 943-1990
Gebührenfrei (in Nordamerika): (800)- 462-4283
Fax: 001-204- 942-3434
E-mail: info@gossan.ca
Website: www.gossan.ca

Presse-Mitteilung 07-12

Marathon PGM zeigt sich von den ersten, auf Gossans Bird River – Liegenschaft gewonnenen Ergebnissen begeistert

30. August, 2007 - Gossan Resources Limited (GSS-TSX.V & GSR-Frankfurt/Freiverkehr) gibt ihren Aktionären wie auch der Öffentlichkeit bekannt, dass die neuesten Ergebnisse des durch die Marathon PGM Corporations (kurz: Marathon) auf Gossan's Bird River Sill - Liegenschaft ausgeführten Explorations-Programms soeben eingingen.

Prospektierungsarbeiten und Datensammlung auf der Bird River Sill Liegenschaft erstrecken sich derzeit über verschiedene Schlüsselareale. Diese schliessen die Kupfermine (auch kurz als Ward's bekannt), die Page sowie die Galaxy Zonen wie auch 8 weitere bereits per Luftaufnahmen vordefinierte geophysikalische Anomalien mit ein. Eine Reihe von ausgesprochenen Erfolgen waren als Resultate dieses Prospektierungs- und Explorations-Programms zu vermelden.

Den im Options- und Joint Venture-Vertrag festgelegten Bedingungen und Vereinbarungen zufolge, kann Marathon einen unteilbaren Anteil von 50 % an der Bird River-Liegenschaft erwerben. Allerdings muss die Gesellschaft eine Summe von 3,0 Millionen \$ in die Exploration investieren und bis zum 30. April 2011 einen Betrag von 500.000 \$ an Gossan überweisen. Danach kann Marathon einen weiteren Anteil von 15 % erwerben, indem die Firma eine bankfähige Machbarkeitsstudie erstellt. Eine weitere Steigerung des Anteils um 5 auf insgesamt 70 % ist danach noch immer möglich, falls Marathon auch noch für die Projekt-Finanzierung sorgt.

In der ersten Phase dieser Vereinbarung muss Marathon bis spätestens zum 30. April 2008 mindestens 500.000 \$ in die Explorationsarbeiten investieren.

Marathon hat mittlerweile weitere Mineralisationen in der Coppermine Zone, die sich am westlichen Ende der Bird River Liegenschaft findet – lokalisiert. Ausserdem wurden neue Mineralisationen im Page Block, der am nordöstlichen Ende des Bird River Arealis liegt, entdeckt und bestätigt.

Die Coppermine Zone und der Page Block liegen, auf ihre Haupttrichtungen bezogen, 20 Kilometer entfernt voneinander. Sie werden durch ein hoch-prospektives Gebiet getrennt, welches derzeit exploriert wird. Bis jetzt ist bereits klar, dass die Mineralisationen in beiden Zonen wesentlich stärker ausfallen als ursprünglich angenommen. Diese wurden daher als Zielzonen mit hoher Priorität für ein im ersten Quartal 2008 anlaufendes Bohrprogramm deklariert. Dem Boden entnommene Proben über 3 der insgesamt 8 Anomalien wiesen Eisen-Sulfid Mineralisationen nach. Die genauen Analysen der genommenen Proben stehen mit ihren Ergebnissen noch aus.

Im Bereich der Coppermine Zone konnte die Haupttrichtung der Mineralisationen durch Prospektierungsarbeiten und Analysen von Oberflächenproben um 800 Meter in Richtung Nordosten ausgeweitet bzw. verlängert werden.

Marathon hatte entsprechende Mineralisationen (GSS NR-07-09 vom 11. June 2007) auch am westlichen Ende der Coppermine Zone entdeckt und gemeldet. Die damals gefundenen Konzentrationen beliefen sich auf 0,21 % Nickel, 0,44 % Kupfer, 1,21 GpT Platin und 1,39 GpT Palladium. Eine im Jahre 1973 am östlichen Ende der Coppermine Zone durch die Firma Canex Placer Ltd. niedergebrachte Einzelbohrung (siehe: assessment file report 91832, Manitoba Mining District) enthielt eine Intersektion mit Gehalten von 0,24 % Nickel, 0,42 % Kupfer, 1,02 GpT Platin und 1,19 GpT Palladium über eine Schichtdicke von 12,2 Metern.

Weitere Prospektierarbeiten beginnend bei dieser Einzelbohrung und fortschreitend in der Haupttrichtung des Vorkommens resultierten in vorläufig 77 Oberflächenstichproben. Von diesen ergaben 20 Proben Werte von mehr als 0,5 GpT Platin plus Palladium, und 8 der Proben enthielten Konzentrationen im Bereich von 1 - 3 GpT Platin plus Palladium.

Noch andere Prospektierarbeiten, die Marathon am östlichen Ende des Page Blocks durchführte, bestätigten eine Ausdehnung der Page Block Mineralisationen am Fusswall des Bird River Sills von 130 Metern in östlicher Richtung. Die besten Konzentrationen der nur von der Oberfläche entnommenen Stichproben ergaben Werte von (unter anderem) 0,90 % Kupfer, 0,09 % Nickel und 0,73 GpT Platin plus Palladium in der Probe mit der Nummer C377551 und 0,11 % Kupfer, 0,42 % Nickel und 0,58 GpT Platin plus Palladium in der Probe mit der Nummer C377552. Insgesamt gesehen haben die zusätzlich entnommenen Stichproben die prospektive (Haupt-) Länge des Vorkommens am Page Block diesen um mehr als einen Kilometer ausgedehnt.

Herr Phillip Walford, Präsident und CEO von Marathon, hatte zu dieser Situation folgenden Kommentar: "Diese Ergebnisse sind sehr positiv und sie haben unsere Erwartungen weit übertroffen. Nun wird es ausserordentlich interessant werden, zu

sehen, wie viele weitere mineralischen Vorkommen in dem 20 km breiten Streifen zwischen dem Page Block und der Coppermine Zones sich als regelrechte Lager darstellen.“

Insgesamt acht geophysikalische Anomalien wurden durch VTEM-gestützte elektromagnetische Vermessungen von der Luft aus im Jahre 2005 identifiziert. Im Anschluss daran folgten prospektive Arbeiten.

Diese geophysikalischen Anomalien erstrecken sich über eine Länge von etwa 14 Kilometer und liegen unmittelbar nördlich des Bird River Sills. Prospektoren entdeckten Eisen-Sulfide in 3 der 8 Anomalien.

Nach diesen kürzlich verbuchten Erfolgen erwarb Marathon weitere Claims in unmittelbarer Umgebung des ursprünglichen Claim-Blocks. Diese neuen Claims sind in einer Zone allgemeinen Interesses eingeschlossen und sind auch Gegenstand einer Option und eines Joint Venture Vertrages.

Alle durch Marathon ausgeführten Explorationsarbeiten stehen unter der Aufsicht und Leitung von Herrn Phillip C. Walford, Präsident and Chief Executive Officer von Marathon. Er ist ein professioneller Geologe und agiert als die qualifizierte Person, wie sie unter dem nationalen Instrument für Geo-Ingenieurwesen vom Format 43-101 vorgeschrieben ist. Herr Walford hat auch den Inhalt dieser Pressemeldung 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 Spezial- und seltene Metalle wie Tantal, Chrom, Titan und Vanadium. Die Gesellschaft besitzt auch jeweils sehr grosse Lagerstätten von magnesium-reichem Dolomit sowie 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 28.882.900 Stammaktien ausstehen.

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte den Präsidenten und CEO von Gossan, Herrn Douglas Reeson, unter der Telefonnummer 001-(416) 533-9664 oder (204) 943-1990

Zur Beachtung: Die TSX Venture Exchange hat diese Presse-Meldung nicht geprüft und ist auch für deren Inhalt und Genauigkeit in keiner Weise verantwortlich.