

MEGASTAR DEVELOPMENT CORP.

#600 - 625 Howe Street, Vancouver, BC, Kanada V6C 2T6

Tel.: +1 (604) 683-6648, Fax: +1 (604) 683-1350

www.megastardevelopment.com

TSX-V: **MDV**

Frankfurt: **M5Q**

2. Februar 2010

„PRESSEMITTEILUNG“

BOHRBEGINN AM GOLDPROJEKT SIMKAR VON MEGASTAR

Vancouver/Val-d’Or, Kanada, 2. Februar 2010 - Megastar Development Corporation („Megastar“ oder das „Unternehmen“) (TSX-V: **MDV**; Frankfurt: **M5Q**) freut sich bekannt zu geben, dass der Joint-Venture-Partner Eoro Resources Ltd. (TSX-V: ELO) („Eoro“) mit einem Oberflächen-Diamantkernbohrprogramm mit 6.000 Bohrm Metern bei dem Goldprojekt Simkar (das „Projekt“), einer in der Vergangenheit bereits produzierenden Goldmine, begonnen hat. Das Projekt befindet sich zu 100 Prozent im Besitz von Megastar, wobei Eoro ein Optionsrecht auf das Projekt hat, und befindet sich im Louvicourt Township, welches 20 km östlich von Val-d’Or, Quebec, in dem prolificischen Abitibi Greenstone-Belt liegt – die Präsentation von Simkar finden Sie online unter www.megastardevelopment.com/doc/pdf/simkar.pdf.

Das Bohrprogramm soll alte Bohrschnitte und die Ausdehnung der alten Goldzonen in der Tiefe überprüfen; die Ergebnisse sollen in ein 3-D-Minenmodell eingearbeitet werden, um die Projektion der Goldformation von der Oberfläche bis in eine Tiefe von 200 m zu verfeinern. Nach Ansicht von Eoro deutet die Existenz von gestreckten Erzgängen mit höherem Goldgehalt, die von Megastar bei den Oberflächen-Diamantkernbohrungen 2007 auf dem Projekt durchschnitten wurden (140,0 g Gold pro Tonne über 0,5 m; 99,8 g pro Tonne über 0,3 m; 33,9 g Gold pro Tonne über 1,0 m und 31,0 g pro Tonne über 0,5 m), klar darauf hin, dass das Goldvorkommen Simkar dem neun Millionen Unzen Goldvorkommen Sigma-Lamaque, 20 km weiter westlich, ähnelt.

Megastar und Eoro befinden sich im ersten Jahr eines offiziellen Options- und Joint-Venture-Abkommens (das „Abkommen“), welches am 14. August 2009 ausgefertigt wurde. Das Abkommen räumt Eoro die Option ein, 50 Prozent einer ungeteilten Beteiligung an dem Projekt zu erwerben, unter der Voraussetzung, dass Eoro Explorationsarbeiten am Projekt im Umfang von vier Millionen Dollar innerhalb von drei Jahren abschließt, wobei 750.000 Dollar im ersten Jahr fällig sein würden, 1,25 Millionen Dollar im zweiten Jahr und 2 Millionen Dollar im dritten Jahr. Weiterhin zahlt Eoro Megastar 350.000 Dollar in bar innerhalb von drei Jahren und gibt 4,5 Millionen seiner Stammaktien an Megastar wie folgt aus: (1) 750.000 Stammaktien bei Ausfertigung des Abkommens, (2) 750.000 Stammaktien nach Ende des ersten Vertragsjahres, (3) 1,5 Millionen Stammaktien jeweils zum Ende des zweiten und dritten Vertragsjahres. Sollte Eoro die sechsmonatige Verlängerungsoption für seine Explorationsverpflichtungen im zweiten oder dritten Jahr nutzen, müsste Eoro zusätzlich 100.000 Stammaktien an Megastar ausgeben. Eoro ist Projektleiter und Betreiber.

Das Goldprojekt Simkar

Das Projekt liegt im Abitibi Greenstone-Belt und enthält eine mächtige Sequenz an von Ost nach West erstreckenden, fast vertikal abtauchenden vulkanischen und pyroklastischen Strömen der Malartic-Gruppe (des „Nord-Rhyolits“), u.a. mit Quarz- und Feldspat-Porphyrquergängen und -Lagergängen, die eng mit Jod-Gold-Erzmineralisierungen verbunden sind sowie mit den bisher kaum untersuchten massiven vulkanischen Sulfidvorkommen des Noranda- bzw. Matagamityps („VMS-Vorkommen“). Das sich um Einsprengungen zentrierende Goldquarz-Turmalin-Erzgangssystem mit höherem Goldgehalt ähnelt dem 9-Millionen-Unzen-schweren Goldvorkommen Sigma Lamaque und vielen

anderen Goldvorkommen des Abitibi-Gürtels. Die in der Vergangenheit (1946 bis 1949) geförderten Goldmengen des Projekts stammten aus umfangreichem Untertageabbau in drei Hauptzonen (Zone A, B und C). Die jüngsten Explorationsergebnisse definierten drei neue Goldzonen (Zone Pilar, Zone F und Zone Montana) und identifizierten eine Formation mit hohem Potenzial, die Scherzone East.

Für das Projekt wurden zwei der nationalen kanadischen Vorschrift („NI“) 43-101 kompatiblen technische Reports erstellt, einmal 2004 und einmal 2008. Das erste Gutachten trug den Titel „*Technical Report (NI 43-101 F1) on the 2004 drilling Program, Simkar Property (Val-d’Or, Quebec), Louvicourt Township, Province of Quebec, Canada (NTS: 32C04)*“, von C. Pelletier, B. Sc., P. Geo. (der InnovExplo Inc.), vom 6. Dezember 2004. Der Bericht 2008 trug den Titel „*Technical Report (NI 43-101) Simkar Property, Val d’Or, Quebec*“ (der „Report“); erstellt wurde er von M. Bourgoïn, P. Geo. der MRB & Associates, und R. Sandefur, P. Eng. der Chlumsky, Armbrust & Meyer LLC. Beide Berichte finden Sie auf SEDAR unter www.sedar.com (unter Megastar Development Corporation).

Nach der Entdeckung des Vorkommens wurden aus dem Projekt 261.590 Tonnen Erz mit einem Goldgehalt von 0,123 Unzen pro Tonne, das heißt, von 1947 bis 1949 insgesamt 30.500 Unzen Gold, gefördert. Diese Förderung stammte aus den Zonen A, B und C. Aufgrund der gestiegenen Förderkosten bei festen Goldpreisen wurde der Betrieb eingestellt.

Zwischen 1987 und 1993 wurden auf dem Projekt Oberflächenexplorations- und Untertageerschließungsarbeiten durchgeführt. Die Explorationen definierten eine bedeutende Goldmineralisierung in den Erweiterungen der bereits zuvor abgebauten Zonen A, B und C sowie neue Goldressourcen in drei neuen goldhaltigen Strukturen: die Zonen East, F und Pilar. In weiterer Folge wurden die bestehenden Untertageanlagen entwässert und neue Untertageerschließungen wurden durchgeführt, um auf zwei Ebenen einen Zugang zur Zone East zu schaffen. Diese Untertageerschließungsarbeiten führten zum Abbau von 71.068 Tonnen mit einem Gehalt von 8,42 g/t Gold (20.000 Unzen Gold).

Megastar erwarb im Jahr 1996 sämtliche Rechte, Besitztümer und Beteiligungen am Projekt. Seit diesem Zeitpunkt führte Megastar geophysikalische Bodenuntersuchungen sowie Oberflächendiamantbohrungen auf insgesamt 8.000 Metern in 26 Bohrlöchern durch und integrierte die ehemaligen Untertageanlagen der Goldmine Simkar in das 3D-Minenmodell GEMCOMTM GEMS. Diese Arbeiten führten im Jahr 2008 zur Erstellung eines Berichts und einer Mineralressourcenschätzung, die in folgender Tabelle bis in eine vertikale Tiefe von -200 Metern beschrieben sind:

DAS GOLDVORKOMMEN SIMKAR			
GESAMTRESSOURCEN DER KATEGORIE „INFERRED“*			
CUT-OFF (g/t Gold)	TONNEN	GEHALT (g/t Gold)	GESAMTGOLDGEHALT IN UNZEN
1,0	1.482.000	3,01	143.160
2,0	641.050	5,10	105.100
3,0	347.400	7,32	81.800
5,0	188.750	10,23	62.100

* Zahlenangaben gerundet

Die in dieser Pressemitteilung enthaltenen technischen Informationen wurden von Martin Bourgoïn, P. Geo., qualifizierter Sachverständiger gemäß der Nationalen Vorschrift NI43-101, erarbeitet und überprüft.

Über Megastar Development Corp.

Megastar Development Corp. ist ein aufstrebendes Ressourcenunternehmen, das sich mit dem Erwerb, der Exploration und der Erschließung von Mineralgrundstücken in Kanada beschäftigt. Megastar besitzt Gold- und Grundmetallgrundstücke in Quebec und British Columbia, einschließlich des Goldprojektes Simkar in Val d’Or, Quebec, dessen technischer Bericht gemäß NI 43-101 darauf schließen lässt, dass das Projekt (nach dem historischen Abbau), basierend auf den geeigneten Parametern für ein vernünftiges Untertageszenario, abgeleitete Ressourcen von

WEDER DIE TSX VENTURE EXCHANGE NOCH DIE REGULIERUNGSBEHÖRDE (IM SINNE DER RICHTLINIEN DER TSX VENTURE EXCHANGE) HAFTET FÜR DIE RICHTIGKEIT ODER GENAUIGKEIT DIESER PRESSEMITTEILUNG.

etwa 140.000 Unzen enthält. Für weitere Informationen werden Investoren und Aktionäre gebeten, die Website des Unternehmens unter www.megastardevelopment.com zu besuchen oder im Büro unter +1 604-683-6648 anzurufen. Das Smartstox-Interview mit dem Präsident und CEO Dušan Berka, P. Eng., finden Sie hier: (www.smartstox.com/interviews/mdv).

IM NAMEN DES VERWALTUNGSRATS

„*DUŠAN BERKA*“

Dušan Berka, P. Eng.
President & CEO

Für die Richtigkeit der Übersetzung wird keine Haftung übernommen! Bitte die englische Originalmeldung beachten!

WEDER DIE TSX VENTURE EXCHANGE NOCH DIE REGULIERUNGSBEHÖRDE (IM SINNE DER RICHTLINIEN DER TSX VENTURE EXCHANGE) HAFTET FÜR DIE RICHTIGKEIT ODER GENAUIGKEIT DIESER PRESSEMITTEILUNG.