

Monument Mining Limited gibt neuesten Stand des Entwicklungsprojekts bekannt

26.10.2007 | [DGAP](#)

Vancouver, British Columbia, Kanada. 25. Oktober 2007. Monument Mining Limited (Frankfurt: WKN A0MSJR; TSX-V: MMY) gibt bekannt, dass sie jetzt nach dem jüngsten Abschluss ihrer wichtigen Transaktion, Projektakquisition und Abschluss einer Privatplatzierung über 10 Mio. CAD am 25. Juni 2007 mit den ersten Arbeiten zur Entwicklung ihres Selinsing-Goldminenprojekts begonnen haben.

Monument erwarb das Selinsing-Goldminenprojekt und das Damar-Buffalo-Reef-Explorationsprojekt durch ihre malaysische Tochtergesellschaft, Polar Potential Sdn Bhd, die sich zu 100% im Besitz des Unternehmens befindet. Polar hat die sich zu 100% im Besitz des Unternehmens befindliche Selinsing-Goldminen-Verwaltungsgesellschaft Sdn Bhd gegründet, um als Projektmanager zu agieren. Der Manager hat Mike Kitney, einen erfahrenen Bergbauspezialisten und Mitglied des Australian Institute of Mining and Metallurgy (AusIMM), als Berater des Manager und John Barton, AusIMM, einen Senior-Bergbauingenieur, als Projektingenieur eingestellt. Beide besitzen Erfahrung in dieser Art von Projektentwicklung. Sie werden die Entwicklung und nachfolgend die Leitung und den Betrieb des Selinsing-Goldminenprojekts im Auftrag des Managers unterstützen.

Fortschritt in Richtung einer Machbarkeitsstudie und einer Produktionsentscheidung

Für das Selinsing-Goldminenprojekt wurde in der Vergangenheit von dem unabhängigen Unternehmen Dover Consultants Pty. Ltd. aus Perth, West-Australien, eine Machbarkeitsvorstudie angefertigt. Diese positive Studie schlug vor, das Projekt bei einem Goldpreis von 280 USD pro Unze zur nächsten Phase zu bringen. Seit dieser Zeit hat das Unternehmen ein dreiteiliges mit National Instrument 43-101 konformes vorläufiges Gutachten bei Snowden International Mining Consultants Pty. Ltd. in Auftrag gegeben, das in der Zeit zwischen 2006 und 2007 angefertigt und am 5. März 2007 bei SEDAR eingereicht wurde. Diese dreiteilige Studie war zum Teil dazu ausgelegt, einen wirtschaftlich realisierbaren Aufbereitungskreislauf auszuarbeiten, ein vorläufiges Tagebaumodell anzufertigen und die Betriebs- und Investitionsaufwendungen abzuschätzen. Die Studie und das Bestätigungsbohrprogramm und andere Arbeiten, die ausgeführt und in der Studie veröffentlicht wurden, bestätigten die Realisierbarkeit des Projekts.

Selinsing hat jetzt ein Programm von detaillierten Entwurfsarbeiten, Erkundungen und Genehmigungserweiterungen/anträge wo zutreffend begonnen und holt Angebote für Geräte und Dienstleistungen ein, um die Investitionsaufwendungen und die geschätzte Bauzeit für das Selinsing-Goldminenprojekt zu konkretisieren. Das Unternehmen hat mit der Stilllegung des gegenwärtig vollständig genehmigten Aufbereitungsbetriebs des goldhaltigen Haldenmaterials begonnen und bereitet den Standort für die Entwicklung eines Tagebaus und die Konstruktion einer neuen Carbon-In-Leach (CIL) Aufbereitungsanlage mit einer Kapazität von 400.000 Tonnen pro Jahr sowie für zusätzliche Anlagen vor. Die bereits erworbene Kugelmühle wird zurzeit zum Minenstandort transportiert.

Das Unternehmen verfügte zum Ende des ersten Quartals 3,1 Mio. CAD an Betriebskapital und wird die vorläufigen Entwicklungskosten sowie ihr angekündigtes Explorationsprogramm mit ihrem Betriebskapital finanzieren. Diese Arbeiten werden durchgeführt, um über die gesamten aktuellen Entwicklungs- und Konstruktionskosten des Projekts sicher zu sein.

Lage, Standortuntersuchung, Rodungsarbeiten und Zufahrt

Das Projekt liegt in der Nähe bestehender asphaltierter Straßen. Die Fahrzeit von Kuala Lumpur, der Hauptstadt Malaysias beträgt ca. zwei Stunden. Es verfügt über eine bestehende Infrastruktur wie z.B. Kommunikationssysteme, Elektrizitäts- und Wasserversorgung und ein Straßennetz auf dem Projektgelände sowie eine Anzahl von Service-Gebäuden, einschließlich Werkstätten, ein Lagerhaus, einen Schuppen für die Bohrkerne, ein Labor zur Probenvorbereitung, ein Analysenlabor, ein Verwaltungsgebäude, eine Betriebskantine und eine Wohneinheit.

Der Manager hat eine neue Erkundung des Standorts für die geplante Aufbereitungsanlage abgeschlossen. Nach diesen Arbeiten hat Selinsing mit den Rodungsarbeiten begonnen, um für die anfängliche Konstruktion bereit zu sein, wenn es passend ist. Der Abschluss der Baumaßnahmen auf dem Gelände hängt noch von

dem detaillierten Entwurfsplan des Zerkleinerungskreislaufs, zusätzlichen Erkundungen und anderen Arbeiten ab, für die gerade Angebote abgegeben werden.

Goldaufbereitungsanlage

Selinsing hat mit dem Entwurf und den Konstruktionsarbeiten begonnen und plant eine CIL-Aufbereitungsanlage mit einer Kapazität von 400.000 Tonnen pro Jahr in Betrieb zu nehmen und den Betrieb zu leiten. Um diesen Prozess durchzuführen, hat der Manager eine Anzahl erfahrener technischer Industrieberater beauftragt.

Selinsing hat Metallurgical Design, ein Ingenieurbüro, das auf Metallurgie und Verfahrenstechniken spezialisiert ist, beauftragt, um ein Entwurfspaket für die Verfahrensweisen im dritten Quartal 2007 zu liefern. Bestimmte Teile dieses Pakets wurden bereits ausgeliefert. Zulkainan Zulkifli von Precision Drafting and Technical Services wurde damit beauftragt, ein Angebot zur Ausführung des konstruktiven Vorabentwurf des Projekts vorzulegen. Precision ist der interne technische Berater für alle Konstruktionsphasen und Schritte der Inbetriebnahme einer erweiterten Aufbereitungsanlage auf der nahe gelegenen Penjom-Goldmine. Die Penjom-Goldmine ist im Besitz der Avocet Mining PLC aus London, Großbritannien, die wiederum einen 19,4%-Anteil an Monument besitzt. Es wird vorausgesetzt, dass dieses Angebot bis zum vierten Quartal 2007 vorgelegt wird. Mit einem beachtlichen Teil dieser Arbeiten wurde bereits begonnen, damit Precision die obigen Fristen einhalten kann.

Precision wird ingenieurtechnische Dienstleistungen für das Projekt liefern, einschließlich Verfahrensauslegung, den Anlagenentwurf, Geräteauswahl und die Gesamtanordnung. Der detaillierte Entwurf und die Konstruktion werden die Disziplinen Tiefbau, Hochbau, Maschinenbau, Rohrleitungssysteme und Elektrotechnik einschließen. Dies wird alle detaillierten technischen Entwürfe einschließen, die ausreichend sind, um die Konstruktionsaufträge zu vergeben und mit der Konstruktion zu beginnen. Die Anlage wird in Übereinstimmung mit den malaysischen Normen konzipiert werden, die mit den Erdbeben- und Hurricane-Klassifizierungen für diese Region konform sind. Precision wird ebenfalls die Projektleitung für alle ingenieurtechnischen Aktivitäten liefern, die für die Aufbereitungsanlage und die Infrastruktur benötigt werden, einschließlich des detaillierten Anlagenentwurfs und der Ausstattungen.

Lagerplatz für die Aufbereitungsrückstände (Tailing Storage Facility, TSF)

Selinsing hat Knight Pisold Pty. Ltd. aus Perth, West-Australien, einen erfahrenen Spezialisten für den TSF-Entwurf, Konstruktionsleitung und die Inbetriebnahme im Selinsing-Projektgebiet und weltweit, beauftragt. Das TSF-Ingenieursbüro ist seit mehreren Jahren das TSF-Ingenieursbüro nach Wahl auf der nahe gelegenen Penjom-Goldmine. Das Unternehmen wurde von Selinsing beauftragt, die benötigten Entwürfe zum Ersatz des bestehenden lizenzierten Lagerplatzes für Aufbereitungsrückstände auszuarbeiten und einen Anfangsbericht anzufertigen. Das TSF-Ingenieursbüro schloss den Anfangsbericht am 28. September ab und die Vorschläge, die Standortvorbereitung und Testarbeiten, die im Bericht enthalten waren und vorgeschlagen wurden, werden jetzt durchgeführt.

Das Lager für die Aufbereitungsrückstände befindet sich fast unmittelbar neben dem geplanten Tagebau. Es wird unter Verwendung von Abraum und Material aus der Bergehalde konstruiert werden, das aus dem Inneren der Bergehalde entnommen wird, um die Kapazität der Bergehalde zu erhöhen. Die Anlage wird sorgfältig geplant, um die Devastierung zu minimieren und um den Betrieb zu vereinfachen und um eine effektive Schließung zu erlauben. Das Ziel für den Abschluss des Entwurfs, der für die formelle Beantragung einer Genehmigung fertig ist, ist das Ende des vierten Quartals 2007.

Mike Kitney, AusIMM, ist die qualifizierte Person, die in dieser Pressemitteilung genannt wird. Er hat die Pressemitteilung gelesen und hat zugestimmt, dass sein Name in die Pressemitteilung aufgenommen wurde.

Am 12. September 2007 gab das Unternehmen sein Explorationsprogramm auf dem Damar-Buffalo-Reef-Explorationsprojekt bekannt. Diese Explorationsarbeiten werden von Dauer sein und parallel zur Entwicklung des Selinsing-Goldminenprojekts durchgeführt werden. Das die Buffalo-Reef-Exploration im Norden des Selinsing-Goldminenprojekts und des anschließenden Entwicklungsprogramms durchgeführt wird, gibt es keinen Konflikt oder Behinderung des Entwicklungsprogramms durch die Explorationsaktivitäten.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

Monument Mining Limited

Robert F. Baldock, President & CEO
Park Place, Suite 500
666 Burrard Street
Vancouver B.C. V6Z 2K8, Canada
Tel. +1 (604) 669 2929
Fax +1 (604) 688 2419
info@monumentmining.com
www.monumentmining.com

AXINO AG
investor & media relations
Königstraße 26, 70173 Stuttgart
Tel. +49 (711) 253592-30
Fax +49 (711) 253592-33
www.axino.de

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/3238--Monument-Mining-Limited-gibt-neuesten-Stand-des-Entwicklungsprojekts-bekannt.html>

Für den Inhalt des Beitrages ist allein der Autor verantwortlich bzw. die aufgeführte Quelle. Bild- oder Filmrechte liegen beim Autor/Quelle bzw. bei der vom ihm benannten Quelle. Bei Übersetzungen können Fehler nicht ausgeschlossen werden. Der vertretene Standpunkt eines Autors spiegelt generell nicht die Meinung des Webseiten-Betreibers wieder. Mittels der Veröffentlichung will dieser lediglich ein pluralistisches Meinungsbild darstellen. Direkte oder indirekte Aussagen in einem Beitrag stellen keinerlei Aufforderung zum Kauf-/Verkauf von Wertpapieren dar. Wir wehren uns gegen jede Form von Hass, Diskriminierung und Verletzung der Menschenwürde. Beachten Sie bitte auch unsere [AGB/Disclaimer!](#)

Die Reproduktion, Modifikation oder Verwendung der Inhalte ganz oder teilweise ohne schriftliche Genehmigung ist untersagt!
Alle Angaben ohne Gewähr! Copyright © by Rohstoff-Welt.de -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).