

Monument verschiebt die Inbetriebnahme des Eisen- und Kupferprojekts auf Mengapur

27.02.2015 | [DGAP](#)

Vancouver, British Columbia, Kanada. 27. Februar 2015. Monument Mining Ltd. (Frankfurt: WKN A0MSJR; TSX-V: MMY) ("Monument" oder das "Unternehmen") gibt bekannt, dass das Unternehmen den Beginn der Eisen- und Kupfermetallproduktion auf dem Polymetallprojekt Mengapur im malaysischen Bundesstaat Pahang aufgrund der rückläufigen und volatilen Rohstoffpreise bis auf Weiteres verschoben hat. Die Hauptanlage auf dem Mengapur-Gelände wird unter Wartung und Instandhaltung gestellt, während einige Arbeiten auf reduziertem Niveau noch weiter ausgeführt werden.

Projektfortschritt

Das Unternehmen hat seine Pilotanlage auf Mengapur mit einer Kapazität von 1.000 Tonnen pro Tag renoviert und aufgerüstet und diesbezüglich beachtliche Fortschritte gemacht. Die Anlage einschließlich der Kugelmühlen wurde überholt und erfolgreich in Betrieb genommen, alle Leitungen wurden entweder gereinigt oder ersetzt und beide Mühlen sind in einem befriedigenden Betriebszustand für einen Pilotbetrieb, der die erste Phase des Projekts ist. Ein Bergeteich für die Kupfer- und Eisen-Tailings (Aufbereitungsrückstände) wurde entleert, gereinigt, ausgekleidet und mit wasserundurchlässigem Ton verdichtet und kann wieder gefüllt werden. Ein neuer Lagerplatz für Magnetkies wurde angelegt, ausgekleidet und verdichtet. Er ist jetzt für die Aufnahme dieses Materials bereit, das ein Nebenprodukt aus der Produktion des absatzfähigen Eisens ist.

Es gab keine Veränderung der Lage hinsichtlich des Antrags der Star Destiny auf Bergbaupachtgebiete und keine Kommunikation von der Regierung des Bundesstaates Pahang bezüglich der offiziellen Sachlage in dieser Angelegenheit, die früher dem Markt mitgeteilt wurde. Das Unternehmen wartet auf Neuigkeiten von der Regierung des Bundesstaates Pahang, die es ihm ermöglichen, Entscheidungen über die Entwicklung des Hauptprojekts zu treffen. In der Zwischenzeit können keine weiteren Arbeiten durchgeführt werden, um eine neue 43-101 oder ein vorläufiges Wirtschaftlichkeitsgutachten (Preliminary Economic Assessment, "PEA") anzufertigen.

Hintergrund

Als das Unternehmen das Projekt erwarb, lagen die Preise für absatzfähige Fe-Gehalte von 62,5 % Eisen weit über den heutigen Preisen. Zu dieser Zeit lag der Preis im Bereich von 140 USD pro Tonne oder höher. Aufgrund des weltweit jüngsten und anhaltenden Verfalls der Eisenpreise im vergangenen Jahr änderte das Unternehmen seinen Kurs und begann mit der Überarbeitung seiner Pilotanlage mit einer Kapazität von 1.000 Tonnen pro Tag, um sowohl Eisen als auch Kupfer produzieren zu können. Der Zweck war die Vorausplanung auf Basis des Haupt-Sulfiderzkörpers in Festgestein, der sowohl Eisen als auch Kupfer und andere Metalle beherbergt. Das Erz aus dem Festgestein benötigt ein aufwendigeres Flow Sheet (Arbeitsablaufdiagramm) und Ausbringungskreislauf als das Eisen, das in den durch Bagger abtragbaren Erdschichten vorkommt. Ein Teil dieses Materials ist Abraum.

Jedoch nach einer Reihe nachteiliger Ereignisse einschließlich des dramatischen Falls des globalen Eisenerzpreises, des fallenden Kupferpreises, des Aufbaus der globalen Lagerbestände dieser beiden Metalle und des allgemeinen Preisdrucks auf dem Rohstoffmarkt zusammen mit der Preisvolatilität arbeitet Monument jetzt daran, diese Ereignisse auszugleichen. Diese Ereignisse schaffen eine große Unsicherheit, besonders wenn große Investitionen zum Aufbau eines umfangreichen Bergbauprojekts notwendig sind. Das Risikoprofil des Projekts steigt beachtlich unter diesen Gegebenheiten. Diese Gegebenheiten schließen ein die Fähigkeit zur Beschaffung der Projektfinanzierung aufgrund des höheren Risikos, der volatilen und fallenden Metallpreise in einem Umfeld der zunehmenden Metalllagerbestände. Ferner beobachtet das Unternehmen, dass große Eisenlieferanten an China, dem bei weitem größten Verbraucher auf dem Weltmarkt, große Summen in eine Steigerung der Produktionskapazität investieren.

Sie gleichen somit den gesunkenen Verkaufspreis und die Rendite pro Produktionseinheit mit gesteigertem Produktionsvolumen aus, um insgesamt die Bruttoeinnahmen zu erhalten. Die großen Unternehmen produzieren und transportieren viele Millionen Tonnen pro Jahr.

Blick in die Zukunft

Als Ergebnis dieser Störung auf dem Eisenerzmarkt hat sich Monument auf Kupfer konzentriert, das trotz des Rückgangs des Marktpreises einen angemessenen Preis und Marge für viele Produzenten einschließlich Monument beibehält. Außerdem wird laut Prognosen bis 2018 die Nachfrage das Angebot übersteigen. Deshalb wird das Unternehmen sein von SGS auf dem Gelände betriebenes Analysenlabor erhalten, das pro Monat 2.000 Analysen durchführt. Die Geländesicherheit, der Unterhalt des Betriebsgeländes einschließlich der Einhaltung aller Umweltauflagen, die Berichterstattung an die Bergbauaufsichtsbehörden und die Einhaltung der Auflagen, die Unterbringung und Verpflegung des Schlüsselpersonals wird fortgesetzt, damit sie das Gelände weiter betreiben können und diese wichtigen Arbeiten fortgesetzt werden. Ebenso wird das Labor weiterhin die Analysen für das Selinsing-Explorationsprogramm, die Kontrollanalysen für die Selinsing-Aufbereitungsanlage durchführen sowie analytische Arbeiten und R&D-Unterstützung sowohl den Forschungs- und Entwicklungslabors auf Selinsing als auch auf Mengapur bieten.

Parallel zu diesen Entwicklungen wird das Unternehmen einen Blick auf die besten Methoden zur Einführung von Programmen werfen, die die Intec-Technologie verwenden. Die Intec-Technologie wurde über eine Lizenz für Südostasien vor Kurzem erworben, um diese Technologie zur Produktion von Kupfer mit beinahe einem LME ("London Metal Exchange") -Reinheitsgrad und einer Anzahl anderer Buntmetalle aus dem Mengapur-Material einzusetzen. Diese Technologie kann eventuell ein Kupfermetallprodukt vor Ort ohne Export eines Kupferkonzentrats produzieren. Dies hat beachtliche Kosten sparende Vorteile bei der Produktion von Kupfermetall einschließlich Lagerungs-, Versand- und Versicherungskosten sowie andere variable Kosten (einschließlich Antrag auf eine Möglichkeit zur Steuerbefreiung).

Monument wird sowohl die Technologie und ihren Einsatz hinsichtlich Kupfer betrachten als auch die lokale Nachfrage nach Kupfermetall in Malaysia für die Verwendung zur Herstellung von Kupferrohren, Drähten und andere Kupfermehrwertprodukte untersuchen. Das Unternehmen ist der Ansicht, dass dies möglicherweise die Wirtschaftlichkeit des Projekts im gegenwärtigen Wirtschaftsklima beachtlich verbessern könnte (siehe aktualisierte PowerPoint Präsentation auf der Webseite des Unternehmens).

Über Monument Mining Limited

Monument Mining Ltd. (TSX-V: MMY) ist ein etablierter kanadischer Goldproduzent, der die Selinsing-Goldmine in Malaysia besitzt und betreibt. Das erfahrene Managementteam setzt sich für das Wachstum des Unternehmens ein und avanciert mehrere Explorations- und Entwicklungsprojekte, einschließlich des Polymetallprojekts Mengapur im malaysischen Bundesstaat Pahang und des Murchison-Goldprojekts im Murchison-Gebiet in Western Australia, das sich aus Burnakura, Gabanintha und Tuckanarra zusammensetzt. Das Unternehmen beschäftigt über 300 Mitarbeiter in beiden Regionen und setzt sich für die höchsten Standards beim Umweltmanagement, bei der Sozialverantwortung und der Gesundheit sowie der Sicherheit seiner Angestellten und der umliegenden Gemeinden ein.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

Monument Mining Ltd.
Richard Cushing, Investor Relations
Suite 1580 - 1100 Melville Street
Vancouver, BC, Canada V6E 4A6
Tel. +1 (604) 638 1661
Fax +1 (604) 638 1663
www.monumentmining.com

AXINO GmbH
Neckarstraße 45, 73728 Esslingen am Neckar
Tel. +49-711-82 09 72 11
Fax +49-711-82 09 72 15

office@axino.com
www.axino.com

Dies ist eine Übersetzung der ursprünglichen englischen Pressemitteilung. Nur die ursprüngliche englische Pressemitteilung ist verbindlich. Eine Haftung für die Richtigkeit der Übersetzung wird ausgeschlossen.

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](https://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/53255-Monument-verschiebt-die-Inbetriebnahme-des-Eisen-und-Kupferprojekts-auf-Mengapur.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 [Datenschutzrichtlinen](#).