Formation Metals schließt Phase-I-Konstruktion bei der Kobaltmine Idaho ab

30.04.2010 | IRW-Press

Vancouver (British Columbia), 30. April 2010. Formation Metals Inc. (TSX: FCO) (das "Unternehmen") freut sich, den erfolgreichen Abschluss der Phase-I-Konstruktion bei der zu 100 % unternehmenseigenen Kobaltmine Idaho bekannt zu geben. Phase I umfasste vor allem die Baumrodung beim vorbereiteten Standort, um das Fundament für die Strukturen des Minenstandorts zu legen und die Abfallerzanlage (TWSF) und Straßen zu errichten. "Wir haben das Glück, dass das Wetter während der Winterphase der Konstruktion auf unserer Seite ist", sagte Bill Scales, President von Formation Capital Corporation U.S. – jenes Unternehmens, das die Kobaltmine Idaho besitzt und eine 100%-Tochter des Unternehmens ist. "In diesem Fall kam uns das lange Frostwetter zugute, da es uns der gefrorene Boden ermöglichte, die Baumrodung um fast sechs Wochen zu verlängern. Für die Phase-II-Konstruktion wurden am Standort etwa 113 Acres vorbereitet."

In Abhängigkeit einer Minenfinanzierung ist die Phase-II-Konstruktion für das zweite Quartal 2010 vorgesehen. Diese soll mit der Errichtung von Zufahrtsstraßen, der Vorbereitung der Erdarbeiten für den Mühlenstandort, der Errichtung der TWSF und Absatzanlagen sowie des Portalsimses beginnen. "Es ist großartig, den Abschluss von Phase I mitverfolgen zu können", sagte Mari-Ann Green, CEO von Formation Metals Inc. "Dieser Fortschritt und die Tatsache, dass die Preise für reines Kobalt vor kurzem gestiegen sind, sind angesichts unserer aktuellen Finanzierungsbestreben sehr gute Nachrichten."

Reines Kobaltmetall (> 99,8 % Kobalt) wird zurzeit bei etwas mehr als US\$ 24/lb gehandelt. Dieses Luftfahrtmaterial wird im Vergleich zu einem zu 99,3 % reinen Kobaltmetall mit einem Aufpreis verkauft. Das 99,3%-Material notiert seit 22. Februar 2010 mit 3- und 15-Monats-Verträgen an der London Metals Exchange. Die Kobaltmine Idaho wird in der Lage sein, über 99,8 % reinstes Kobaltmetall zu produzieren, das für die kritischen Anwendungen in der Luftfahrt bei der Herstellung von Düsentriebwerken sowie für wiederaufladbare Lithium-Kobalt-Ionen-Batterien der nächsten Generation, die in Elektro- und Hybridfahrzeugen zum Einsatz kommen, geeignet ist.

Formation Metals Inc. hält sich an die Prinzipien von umweltfreundlichen Bergbau- und Raffinierungspraktiken und vertritt die Ansicht, dass Umweltschutz und Bergbau keinen Widerspruch darstellen. Formation Metals Inc. notiert unter dem Kürzel "FCO" an der Toronto Stock Exchange.

Formation Metals Inc.

Mari-Ann Green C.E.O.

Nähere Informationen erhalten Sie über:

Rick Honsinger, P.Geo, V.P. Corporate Communications
Formation Metals Inc., 1730 -999 West Hastings Street, Vancouver, BC, V6C 2W2
Tel: +1 604-682-6229, Email: inform@formationmetals.com bzw. auf der Website formationmetals.com.

Die Aussagen in dieser Pressemitteilung hinsichtlich Formation Metals Inc., die nicht ausschließlich historischer Natur sind, stellen vorausblickende Aussagen gemäß den Bestimmungen des Private Securities Litigation Reform Acts von 1995 dar und beinhalten die Ansichten, Erwartungen, Hoffnungen oder Absichten von Formation Metals Inc. bezüglich der Zukunft. Sämtliche vorausblickende Aussagen wurden zum Zeitpunkt des Erstellungsdatums getätigt und basieren auf den zu diesem Zeitpunkt verfügbaren Informationen. Es muss darauf hingewiesen werden, dass sich die tatsächlichen Ergebnisse des Unternehmens erheblich von jenen unterscheiden könnten, die in solchen vorausblickenden Aussagen zum Ausdruck gebracht werden. Faktoren, die dazu führen könnten, dass sich die tatsächlichen Ergebnisse erheblich unterscheiden, beinhalten Risiken und Ungewissheiten, wie etwa Änderungen technologischer, rechtlicher oder unternehmenstechnischer Aspekte oder des Rohstoffpreises und der Marktbedingungen.

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

10.11.2025 Seite 1/2

beachten.

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de Die URL für diesen Artikel lautet:

https://www.rohstoff-welt.de/news/18864--Formation-Metals-schliesst-Phase-I-Konstruktion-bei-der-Kobaltmine-Idaho-ab.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 -1999-2025. Es gelten unsere <u>AGB</u> und <u>Datenschutzrichtlinen</u>.

10.11.2025 Seite 2/2