

Ucore beauftragt Ausenco mit der Erstellung einer Machbarkeitsstudie für das Projekt Bokan

15.01.2015 | [IRW-Press](#)

14. Januar 2015 - Halifax, Nova Scotia - [Ucore Rare Metals Inc.](#) (TSX-V: UCU) (OTCQX: UURAF) (Ucore oder das Unternehmen) freut sich, bekanntzugeben, dass es eine unabhängige Ingenieurgesellschaft mit der Anfertigung einer Machbarkeitsstudie (Feasibility Study; FS) für das unternehmenseigene Vorzeigeprojekt Bokan-Dotson Ridge im Südosten Alaskas (Bokan) beauftragt hat. Der Auftrag wurde Ausenco Engineering Canada Inc. aus Vancouver (BC) (Ausenco) erteilt.

Dies ist eine wichtige Etappe auf dem Weg zur kurzfristigen Produktionsaufnahme bei Bokan, sagte Jim McKenzie, President und CEO von Ucore. Nur sehr wenige Seltenerdmetallunternehmen weltweit sind so weit fortgeschritten wie Ucore. Die Machbarkeitsstudie ist das letzte Dokument, das vor Aufnahme der eingehenden Planungen und des Baus angefertigt werden muss. Wie im Senate Bill 99, 2014 vorgesehen, ist sie das für den Erhalt der Baufinanzierung durch die Alaska Industrial Development and Export Authority erforderliche Schlüsselement. Dieser Meilenstein erhält angesichts des entscheidenden Stellenwerts unseres Produkts für militärische, industrielle und hochtechnologische Anwendungen in den USA zusätzliche Bedeutung. Wir sehen def Anfertigung dieses wichtigen Dokuments und dem Übergang in die frühe Bauphase entgegen.

Das Projekt Bokan war Gegenstand einer wirtschaftlichen Erstbewertung (Preliminary Economic Assessment; PEA), die von Tetra Tech aus Vancouver erstellt und im 1. Quartal 2013 veröffentlicht wurde (siehe Ucore-Pressemitteilung vom 15. Januar 2013). Seitdem hat Ucore zahlreiche zur Anfertigung der endgültigen FS erforderliche Maßnahmen - sowohl beim Projekt als auch im Labor - unternommen. Hier ein kurzer Überblick:

- Großprobenahmen & XRT-Untersuchungen - Bei Bokan wurden Großproben im Umfang von insgesamt 40 Tonnen entnommen und in der Testanlage von Tomra Ultrasort in der Nähe von Hamburg (Deutschland) mittels XRT-Erzsartierung aufbereitet (siehe Ucore-Pressemitteilung vom 25. Juni 2013). Das aufbereitete Material wird für die endgültigen Laboruntersuchungen eingesetzt und als Ausgangsmaterial für die Pilotanlage verwendet werden.

- Umweltprüfungen - Die Umweltstudien, die der Bereitstellung der für das Genehmigungsverfahren erforderlichen Basisdaten dienen sollen, laufen seit 2012. Die technischen Planungen für das Genehmigungsverfahren wurden vor kurzem abgeschlossen und werden nun in den Betriebsplan (Plan of Operations) für den geplanten Minenstandort eingearbeitet.

- Endgültige Abgrenzung der Ressource - Im Laufe des Sommers wurde ein Diamantbohrprogramm mit einer Gesamtlänge von über 4.000 Metern absolviert. Die Untersuchungsergebnisse dieses Programms dürften in Kürze vorliegen und werden in einem aktualisierten Ressourcenmodell berücksichtigt werden. Die endgültige Ressourcenschätzung, die von Aurora Geosciences aus Juno (Alaska) angefertigt werden soll, wird für das 1. Quartal 2015 erwartet und in die bevorstehende FS eingearbeitet werden.

- Metallurgisches Verfahren - Die Untersuchungen zum metallurgischen Verfahrensfließbilds wurden fortgesetzt und werden derzeit von den Metallurgen bei Ausenco analysiert. - Trennverfahren - Ucore hat aus dem Ausgangsmaterial von Bokan schweres Seltenerdmetallkonzentrat mit 99,5 % Reinheitsgehalt produzieren können. Das Konzentrat wurde von IBC Advance Technologies aus American Fork (Utah) mittels molekularer Erkennung hergestellt (siehe Ucore-Pressemitteilung vom 12. November 2014). Die endgültige Festlegung des Trennverfahrens, das die Herstellung hochreiner Seltenerdmetalloxide mit Eignung für industrielle und technologische Anwendungen verfolgt, wird auch Anfang 2015 noch anhalten.

Über Ausenco

Ausenco ist eine globale diversifizierte Ingenieurgesellschaft, die auf die technische Planung, den Bau und die Verwaltung von Projekten spezialisiert ist. Ausenco erbringt Dienstleistungen auf den Gebieten Mineralien & Metalle, Prozessinfrastruktur, Programmbetreuung, Umwelt & Nachhaltigkeit, Öl & Gas und Energie. Das Unternehmen findet neue und bessere Lösungen zur Wertsteigerung der Projekte seiner Kunden, egal, wie anspruchsvoll, und hat sich in einigen der weltweit anspruchsvollsten Umgebungen

weltweit bewährt. Ausenco notiert seit 2006 an der ASX und konzentriert seine Wachstumsstrategie auf die Ausweitung in andere Sektoren, den Ausbau des Dienstleistungsangebots und die geographische Erweiterung. Das Unternehmen betreibt 31 Niederlassungen in 19 Ländern. Weitere Informationen erhalten Sie unter www.ausenco.com.

Über Ucore Rare Metals Inc.

Ucore Rare Metals Inc. ist ein Bergbauunternehmen, das sich in der Erschließungsphase befindet und sich mit dem Aufbau von seltenen Metallressourcen mit kurzfristigem Produktionspotenzial beschäftigt. Ucore verfügt über zahlreiche Projekte in ganz Nordamerika, konzentriert sich jedoch vornehmlich auf das zu 100 % unternehmenseigene Seltenerdmetallprojekt Bokan-Dotson Ridge in Alaska (USA). Das Seltenerdmetallprojekt Bokan-Dotson Ridge liegt 60 Kilometer südwestlich von Ketchikan (Alaska) und 140 Kilometer nordwestlich von Prince Rupert (British Columbia, Kanada). Das Projekt hat direkten Zugang zur Westpazifikküste, was bei der Errichtung von Produktionseinrichtungen und der Begrenzung von Investitionskosten im Zusammenhang mit dem Minenbau einen bedeutenden Vorteil darstellt.

Weitere Informationen erhalten Sie über Jim McKenzie, President und Chief Executive Officer von Ucore Rare Metals Inc., unter der Rufnummer +1-902-482-5214 oder auf <http://www.ucore.com>.

Ken Collison (P.Eng.), COO von Ucore, hat den technischen Inhalt dieser Pressemitteilung erstellt und ist als qualifizierter Sachverständiger für die Richtigkeit dieses Inhalts verantwortlich.

Diese Pressemitteilung enthält bestimmte Aussagen, die als zukunftsgerichtete Aussagen zu werten sind. Alle Aussagen in dieser Pressemitteilung mit Ausnahme von historischen Fakten, die vom Unternehmen erwartete zukünftige Erkundungsbohrungen, Explorationsaktivitäten, Erschließungspläne und Ereignisse oder Entwicklungen betreffen, sind zukunftsgerichtete Aussagen. Obwohl das Unternehmen der Ansicht ist, dass die in solchen zukunftsgerichteten Aussagen zum Ausdruck gebrachten Erwartungen auf angemessenen Annahmen beruhen, sind die Aussagen nicht als Garantien zukünftiger Leistungen zu verstehen. Die eigentlichen Ergebnisse oder Entwicklungen könnten wesentlich von den in zukunftsgerichteten Aussagen zum Ausdruck gebrachten Erwartungen abweichen. Zu den Faktoren, aufgrund derer die eigentlichen Ergebnisse wesentlich von diesen Erwartungen abweichen könnten, gehören Gewinnungs- und Explorationserfolge, die anhaltende Verfügbarkeit von Finanzmitteln und allgemeine Wirtschafts-, Markt- und Geschäftsbedingungen.

Die TSX Venture Exchange und deren Regulierungsorgane (in den Statuten der TSX Venture Exchange als Regulation Services Provider bezeichnet) übernehmen keinerlei Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Meldung.

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

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/52677--Ucore-beauftragt-Ausenco-mit-der-Erstellung-einer-Machbarkeitsstudie-fuer-das-Projekt-Bokan.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](#).