
Allana Potash Corp. beginnt mit seismischen 2D- und Tiefenuntersuchungen beim Kaliprojekt in Äthiopien

Veröffentlicht am: 05.10.2010, 10:00

Pressemitteilung von: **IR-WORLD Finanzkommunikation GmbH // Joachim Brunner**

Allana Potash Corp. beginnt mit seismischen 2D- und Tiefenuntersuchungen beim Kaliprojekt in Äthiopien

Toronto (Ontario), 5. Oktober 2010. Allana Potash Corp. (TSX-V: AAA) (Allana oder das Unternehmen) freut sich bekannt zu geben, dass es mit seiner seismischen 2D-Oberflächenuntersuchung und seiner seismischen Tiefenuntersuchung bei seinem äthiopischen Kaliprojekt in der Danakil-Depression begonnen hat. Das 2D-Oberflächenprogramm umfasst etwa 45 Kilometer an Untersuchungslinien im südlichen Teil des Evaporitbeckens, wo jüngste Bohrungen durch Allana einen mächtigen Kalihorizont (ca. 25 Meter) durchschnitten. Dieser Horizont ist weiterhin in alle Richtungen offen und man geht davon aus, dass die seismische 2D-Untersuchung bei der Definierung der Beständigkeit dieser viel versprechenden Zone behilflich sein wird.

Farhad Abasov, President und CEO von Allana Potash, sagte: Wir freuen uns, nun mit dem ersten umfassenden seismischen Programm in der Danakil-Depression zu beginnen. In Zusammenhang mit vier bereits gebohrten Bohrlöchern, die allesamt die Erwartungen des Managements übertrafen, werden die seismischen Untersuchungsergebnisse bei der Unterstützung unseres Explorations-Teams bei der Anpeilung zusätzlicher Bohrlöcher sowie bei der Ermittlung der Beständigkeit der Kalizonen im zentralen Teil des Evaporitbeckens von unschätzbarem Wert sein. Die Ergebnisse der seismischen Untersuchung sowie die Daten unseres Phase-II-Bohrprogramms werden in beträchtlichem Ausmaß zu unserem Verständnis des Kalis im primären Evaporitbecken beitragen und es uns ermöglichen, unsere Pläne für eine neue Mineralressourcenschätzung weiterzuentwickeln.

Das seismische Team von Tesla-IMC ist mit drei Vibroseis-Maschinen vor Ort; die Linienvorbereitungs- und Felderweiterungsarbeiten zur Unterbringung von bis zu 90 Personen sind abgeschlossen. Die Ausbildung der Crew und die Optimierung des Equipments sind im Gange; die Datenerfassung des primären Untersuchungsrasters in der Salzebene soll in den nächsten Tagen beginnen. Für die Tiefenuntersuchungen werden Bohrlöcher ausgewählt und die Datenerfassung wird gemeinsam mit der 2D-Untersuchung durchgeführt werden. Das Management geht davon aus, dass die 45 Kilometer umfassende 2D-Oberflächenuntersuchung in etwa 30 Tagen abgeschlossen wird.

Über Allana Potash Corp.

Allana ist ein börsennotiertes Unternehmen, dessen Hauptaugenmerk auf den Erwerb und die Erschließung von internationalen Kaliaktiva gerichtet ist, wobei der Schwerpunkt auf einem bereits zuvor erkundeten Kaligrundstück in Äthiopien liegt, das eine abgeleitete Mineralressource gemäß NI 43-101 von über 100 Millionen Tonnen mit einer Kalimineralisierung (Sylvit und Kainit) mit einem gemischten Gehalt von 20,8 % Kaliumchlorid aufweist (siehe Pressemitteilung vom 17. September 2008). Allana hat etwa 117,7 Millionen ausstehende Aktien und notiert unter dem Kürzel AAA an der TSX Venture Exchange.

Peter J. MacLean, Ph.D., P.Geo., Allanas Senior VP Exploration, ist eine qualifizierte Person gemäß National Instrument 43-101 und hat die technischen Informationen in dieser Pressemitteilung geprüft und genehmigt.

Vorausblickende Aussagen

Abgesehen von historischen Tatsachen in Zusammenhang mit dem Unternehmen stellen bestimmte, hierin enthaltene Informationen vorausblickende Informationen gemäß den kanadischen Wertpapiergesetzen dar. Vorausblickende Informationen beinhalten, jedoch nicht darauf beschränkt, Aussagen hinsichtlich der Auswirkungen und des geschätzten Zeitplans der seismischen Untersuchung und des Bohrprogramms des Unternehmens; die Schätzung von Mineralreserven und Mineralressourcen; die Durchführung von Mineralreservenschätzungen; den Zeitplan und die Menge von geschätzten zukünftigen Produktionen; Produktionskosten; Kapitalausgaben; den Erfolg von Explorationsarbeiten; den Zeitplan von Genehmigungen und die Erteilung von Genehmigungen; behördliche Bestimmungen bezüglich Bergbaubetriebe; Umweltrisiken; unerwartete Sanierungsausgaben; Streitigkeiten oder Klagen in Zusammenhang mit Inhaberrechten; Gerichtskosten; eingeschränkten Versicherungsschutz; sowie die Auswirkungen der Beendigung des Investor-Relations-Vertrags. Im Allgemeinen können vorausblickende Informationen anhand von vorausblickender Terminologie identifiziert werden, wie etwa plant, erwartet, erwartet nicht, wird erwartet, sieht vor, plant, schätzt, prognostiziert, beabsichtigt, vermutet, vermutet nicht, glaubt bzw. Variationen solcher Termini und Phrasen oder Aussagen, wonach bestimmte Aktionen, Ereignisse oder Ergebnisse eintreffen könnten, würden oder werden. Vorausblickende Aussagen basieren auf den Meinungen und Schätzungen des Managements zu jenem Zeitpunkt, zu dem solche Aussagen getätigt werden, und unterliegen bekannten und unbekanntem Risiken, Ungewissheiten sowie anderen Faktoren, die dazu führen könnten, dass sich die tatsächlichen Ergebnisse, Aktivitäten, Leistungen oder Erfolge des Unternehmens erheblich von jenen unterscheiden, die zum Ausdruck gebracht oder von einer solchen vorausblickenden Aussage impliziert wurden. Obwohl das Management des Unternehmens versuchte, die wichtigsten Faktoren zu identifizieren, die dazu führen könnten, dass sich die tatsächlichen Ergebnisse erheblich von jenen in vorausblickenden Aussagen oder vorausblickenden Informationen zum Ausdruck gebrachten unterscheiden, kann es noch immer Faktoren geben, die dazu führen könnten, dass die Ergebnisse nicht wie angenommen, geschätzt oder beabsichtigt eintreten. Es kann keine Gewährleistung abgegeben werden, dass solche Aussagen richtig sind; die tatsächlichen Ergebnisse und zukünftigen Ereignisse können sich erheblich von solchen Aussagen unterscheiden. Die Leser sollten sich daher bei ihren Investitionen nicht auf vorausblickende Aussagen und vorausblickende Informationen verlassen. Das Unternehmen führt kein Update von hierin enthaltenen vorausblickenden Aussagen oder vorausblickenden Informationen durch es sei denn, dies wird von den geltenden Wertpapiergesetzen vorgeschrieben.

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte:

Farhad Abasov, President und CEO +1-416-309-2691

fabasov@allanapotash.com

WEDER DIE TSX VENTURE EXCHANGE NOCH DEREN REGULIERUNGSDIENSTLEISTER (GEMÄß DEN BESTIMMUNGEN DER TSX VENTURE EXCHANGE) ÜBERNEHMEN DIE VERANTWORTUNG FÜR DIE RICHTIGKEIT ODER GENAUIGKEIT DIESER PRESSEMITTEILUNG.

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

Die englische Originalmeldung finden Sie unter:

http://www.irw-press.at/press_html.aspx?messageID=18413

Mitteilung übermittelt durch IRW-Press.com. Für den Inhalt ist der Aussender verantwortlich.

Kostenloser Abdruck mit Quellenangabe erlaubt.

Pressekontakt

Herr Joachim Brunner
Geschäftsführer

IR-WORLD Finanzkommunikation GmbH

Wickepointgasse 13
4611 Buchkirchen, Austria

Telefon: +43 7242 211930-11
E-Mail: jbrunner@ir-world.com
Website: www.irw-press.com

Firmenportrait

Wir, IRW-Press.com, sind eine Nachrichtenagentur, die sich auf die Übersetzung und Verbreitung von Unternehmensmeldungen für börsennotierte Unternehmen spezialisiert hat.

Wichtiger Hinweis:

Für diese Pressemitteilung sowie das Bild- und Tonmaterial ist allein der jeweils angegebene Herausgeber verantwortlich. In der Regel ist dieser der Urheber der Presstexte sowie der angehängten Bild und Informationsmaterialien. Das TRENDKRAFT-Pressportal ist für den Inhalt dieser Pressemitteilung nicht verantwortlich und übernimmt keine Haftung für die Korrektheit oder Vollständigkeit der dargestellten Meldung. Die Nutzung von hier archivierten Informationen zur Eigeninformation und redaktionellen Weiterverarbeitung ist in der Regel kostenfrei. Vor der Weiterverwendung sollten Sie allerdings urheberrechtliche Fragen mit dem angegebenen Herausgeber klären. Eine systematische Speicherung dieser Daten sowie die Verwendung auch von Teilen dieses Datenbankwerks sind nur mit schriftlicher Einwilligung durch das TRENDKRAFT-Pressportal gestattet.

Des Weiteren beachten Sie bitte unseren Haftungsausschluss unter: <https://trendkraft.de/haftungsausschluss>