

Commerce Resources Corp. berichtet über den neuesten Stand des 2016-Feldprogramms auf der Seltenerdelement-Lagerstätte Ashram

Commerce Resources Corp. (WKN: A0J2Q3; TSX-V: CCE; OTCQX: CMRZF) (das "Unternehmen" oder "Commerce") berichtet über den neuesten Stand des derzeit laufenden 2016-Feldprogramms auf der sich vollständig in Unternehmensbesitz befindlichen Seltenerdelement-Lagerstätte Ashram. Ashram liegt im Norden der kanadischen Provinz Quebec.

Das Programm setzt sich aus drei Hauptbestandteilen zusammen: Bohrungen zur Ressourcenabgrenzung, hydrogeologische Testarbeiten und das weitere Sammeln von Umweltbasisdaten. Das Feldprogramm begann Mitte August und wird den Erwartungen nach bis Mitte Oktober abgeschlossen sein.

Das Bohrprogramm wurde jetzt abgeschlossen und umfasste insgesamt 14 Bohrungen mit einer Gesamtlänge von ungefähr 2.000 m. Der Schwerpunkt lag entlang des Nord-, West- und Südrands der Lagerstätte Ashram. Eine erste geologische Überprüfung sowie Daten aus einem handgeführten XRF-Gerät deuten das Vorkommen einer signifikanten Vererzung über beträchtliche Mächtigkeiten in mehreren Bohrungen an. Die Bohrkerne werden zusammen mit Proben jetzt vor Ort detailliert protokolliert, die für eine Analyse durch Activation Laboratories Ltd. in Ancaster, Ontario, gesammelt wurden. Die Proben werden mittels Fusion ICP auf die Hauptoxide, mittels ICP-MS auf die Seltenerdelemente und mittels Fusion ISE auf Fluor untersucht.

Das hydrogeologische Programm umfasst zwei Phasen. Der Fokus der ersten Phase ist die Installation verschiedener Typen von Überwachungsgeräten in mehreren Bohrlöchern, die bereits früher auf der Lagerstätte gebohrt wurden. Die erste Phase wurde jetzt erfolgreich abgeschlossen. Die zweite Phase wird Pumptests einschließen, deren Beginn in ungefähr zwei Wochen erwartet wird. Die gesammelten Daten werden zur Bewertung des Grundwasserflusses und der Hangstabilität in der geplanten Tagebaugrube verwendet werden.

Das umwelttechnische Programm ist ebenfalls abgeschlossen worden. Es wurden Wasserproben aus verschiedenen Seen in der Umgebung zur Analyse entnommen einschließlich im Bereich der geplanten Tailings-Lager. Ferner wurden aus mehreren Bohrlöchern auf der Lagerstätte Ashram Grundwasserproben entnommen. Diese Daten werden das aktuelle Sammeln von Umweltbasisdaten und

die damit verbundenen Studien unterstützen, die für eine Weiterentwicklung des Projekts notwendig sind.

NI 43-101 Angabe

Darren L. Smith, M.Sc., P.Geol., Dahrouge Geological Consulting Ltd., eine gemäß National Instrument 43-101 qualifizierte Person, betreute die Zusammenstellung der technischen Informationen in dieser Pressemitteilung.

Über die REE-Lagerstätte Ashram

Die Seltenerdelement (Rare Earth Element, REE) -Lagerstätte Ashram liegt in Nunavik im Nordosten der kanadischen Provinz Quebec. Die Lagerstätte beherbergt eine erkundete Ressource von 1,6 Mio. Tonnen mit 1,77 % TREO, eine angezeigte Ressource von 27,7 Mio. Tonnen mit 1,90 % TREO und eine geschlussfolgerte Ressource von 219,8 Mio. Tonnen mit 1,88 % TREO. Mineralressourcen sind keine Mineralvorräte, da sie noch keine Wirtschaftlichkeit demonstriert haben.

Auf Ashram sind die REE in erster Linie in dem Mineral Monazit und in geringerem Umfang in den Mineralen Bastnäsit und Xenotim beherbergt. Diese Minerale dominieren die gegenwärtig bekannten wirtschaftlichen Extraktionsverfahren für REEs. Die Lagerstätte Ashram zeigt eine REE-Verteilung mit einer Anreicherung der entscheidenden und magnetisch abtrennbaren REEs (Nd, Pr, Eu, Tb, Dy und Y).

Ein vorläufiges Wirtschaftlichkeitsgutachten (Preliminary Economic Assessment, "PEA") wurde von SGS-Geostat aus Montreal (Blainville) mit Stichtag 5. Juli 2012 angefertigt (überarbeitet 7. Januar 2015). Das PEA basiert auf einem Tagebaubetrieb (4.000 Tonnen pro Tag) mit einer anfänglichen Lebenserwartung der Mine von 25 Jahren, einem Kapitalwert (Net Present Value, NPV) vor Steuer in Höhe von 2,32 Mrd. CAD bei einem Abzinsfaktor von 10 %, einem internen Zinsfuß (Internal Rate of Return) vor Steuer/vor Finanzierung von 44 % und einer Amortisationszeit vor Steuer/vor Finanzierung von 2,25 Jahren.

Das Wirtschaftlichkeitsgutachten ist laut Definition von vorläufiger Art. Es schließt geschlussfolgerte Mineralressourcen ein, die geologisch als zu spekulativ betrachtet werden, um an ihnen wirtschaftliche Überlegungen durchzuführen, die es ermöglichen könnten, sie als Mineralvorräte zu klassifizieren. Mineralressourcen sind keine Mineralvorräte, da sie noch keine Wirtschaftlichkeit gezeigt haben. Der aktuelle technische Bericht über Ashram, datiert den 7. Januar 2015 erklärt, warum kein Fall nach Steuer eingeschlossen wurde und dass ein kombinierter Steuersatz von ca. 32,5 % für die gelten könnte.

Über Commerce Resources Corp.

Commerce Resources Corp. ist ein Explorations- und Entwicklungsunternehmen mit einem besonderen Fokus auf Lagerstätten seltener Metalle und Seltenerdelement-Lagerstätten. Das Unternehmen konzentriert sich auf die Entwicklung seiner Seltenerdelement-Lagerstätte Ashram im Norden Quebecs und der Tantal- und Niob-Lagerstätte Upper Fir in British Columbia, Kanada.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

Commerce Resources Corp.
Chris Grove, President & Director
Suite 1450 - 789 West Pender Street
Vancouver, BC, Canada V6C 1H2
Tel. +1 (604) 484-2700
Fax +1 (604) 681-8240
info@commerceresources.com
www.commerceresources.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.*