Global Li-Ion Graphite Corp. macht weitere Schritte, um Graphitprojekt wieder in Produktion zu bringen

26.01.2021 | IRW-Press

Vancouver, 26. Januar 2021 - Global Li-lon Graphite Corp. (LION oder das Unternehmen) (CSE: LION) (GBBGF: OTCQB) (0TD: F) gibt erfreut bekannt, dass es auf seinem Graphitprojekt Madagascar Ambato-Arana weiterhin große Fortschritte macht. Das Projekt liegt in der Nähe von Moramanga und innerhalb der Graphithorizonte der äußerst aussichtsreichen Manampotsy-Formation. LIONs Lagerstätten sind mit topographischen Erhebungen assoziiert, die mit kosteneffektiven, free-dig Methoden abgebaut werden.

Zurzeit schließt das Unternehmen seinen Minenerschließungsplan ab, der während der Covid-19-bedingten Lockdownmaßnahmen in Madagaskar verlangsamt, aber nicht ganz gestoppt wurde. Doch mit dem Ende des Covid-19-bedingten Gesundheitsnotstands in Madagaskar beginnt das Unternehmen nun, seinen endgültigen Minenerschließungsplan entsprechend der nationalen regulatorischen Anforderungen abzuschließen. Unterstützt wird das Unternehmen dabei von ECG Auguste, die sich mit umweltbedingten und sozialen Auswirkungen des Minenerschließungsplans beschäftigen, und dem technischen Berater des Unternehmens, Pascal Marchand, M.Sc. P. Geol. Ziel des Managements ist, mit der Graphitproduktion im Laufe des Jahres 2021 wieder beginnen zu können.

Die Erstellung des Minenerschließungsplans beinhaltet umfangreiche Beratungen - mit Gemeinden und Aktionärsversammlungen, Koordination und Zusammenarbeit mit dem Office National pour l'Environnement - Madagascar und Zusammenarbeit mit regionalen Landnutzern.

Über das Graphitprojekt Malagasy

Die drei 40 Jahre geltenden Bergbaulizenzen des Projekts umfassen insgesamt 4.375 Hektar und liegen in der Nähe von Andasibe in der Provinz Toamasina in Madagaskar, 20 km südwestlich von Sheritts großflächigem Nickel/Kobalt/Laterit-Tagebau auf Ambatovy und 15 km nordöstlich der Stadt Moramanga. Von dort aus besteht über den nationalen Highway RN2 eine Verbindung zur Hauptstadt Antananarivo (114 km) und zu Madagaskars Haupthafen Toamisina (Tamatave) (240 km). Auf den Lizenzgebieten wurde seit 1910 in bescheidenem Umfang - was auf die auf den Lizenzgebieten angewandte Technologie zurückzuführen ist - kontinuierlich Graphit produziert. Die Produktion wurde aufgrund nicht wirtschaftlicher Gründe von den früheren Besitzern unterbrochen. Die Lagerstätten wurden teilweise abgebaut und stehen nun für den Abbau in größerem Stil mit modernen Produktionstechniken zur Verfügung. Die Lagerstätten liegen in den Graphithorizonten der äußerst aussichtsreichen Manampotsy-Formation und werden mit topographischen Erhebungen assoziiert, die über free-digging von Lateriterz und im Tagebau abgebaut werden können, was kosteneffektiver ist und keine Sprengungen erfordert. Die Graphitmineralisierung auf dem Projektgebiet scheint in gut definierten Nord-Süd-Gürteln mit eingebetteten graphitreichen, brüchigen Schichten zu liegen. Die Schichten, die von Interesse sind, sind über mehrere Kilometer kontinuierlich und zeigen nur flache Senken. Ein durchschnittlicher Run of Mine (ROM) von 12% Graphit mit erster Vor-Ort-Flotation produziert ein Konzentrat von 73%. Beide Berichte weisen auf das Vorkommen von großflockigem Graphit +80# mesh (Pressemitteilung von LION vom 13. Sept. 2017) hin, was mit nahegelegenen Minen wie zum Beispiel Gallois (Elate Graphite), Sahamamy & Vatomina (Tirupati Graphite) und DNI Metals Vohitsara (DNI Metals) übereinstimmt.

Weitere Informationen zu Global Li-Ion finden Sie unter dem Firmenprofil auf der SEDAR-Webseite (www.sedar.com), auf der Webseite der CSE (www.thecse.com) und auf der Firmenwebseite (www.globalli-iongraphite.com).

Weitere Informationen zum Unternehmen erhalten Sie über:

John Roozendaal, President Global Li-Ion Graphite Corp. Tel.: +1 604.608.6314

E-Mail: info@liongraphite.com

18.11.2025 Seite 1/2

Die Canadian Securities Exchange und ihre Regulierungsorgane haben die Angemessenheit bzw. Genauigkeit dieser Meldung nicht geprüft und übernehmen diesbezüglich keine Verantwortung.

Zukunftsgerichtete Informationen: Diese Pressemitteilung enthält zukunftsgerichtete Aussagen. Mit der Verwendung von Ausdrücken wie prognostizieren, fortsetzen, schätzen, erwarten, können, werden, planen, beabsichtigen, glauben und ähnlichen Ausdrücken soll auf zukunftsgerichtete Aussagen hingewiesen werden. Obwohl das Unternehmen der Ansicht ist, dass die Erwartungen und Annahmen, auf denen solche zukunftsgerichteten Aussagen beruhen, angemessen sind, sollten solche zukunftsgerichteten Aussagen nicht überbewertet werden, da das Unternehmen nicht garantieren kann, dass sich diese als richtig erweisen werden. Da sich zukunftsgerichtete Aussagen auf zukünftige Ereignisse und Umstände beziehen, sind sie typischerweise Risiken und Unsicherheiten unterworfen. Diese Aussagen wurden unter Bezugnahme auf den Zeitpunkt der Erstellung dieser Pressemeldung getätigt. Aufgrund verschiedener Faktoren und Risiken, die in den Stellungnahmen und Analysen der Unternehmensführung (Managements Discussion & Analysis) beschrieben sind und unter dem Unternehmensprofil auf www.sedar.com veröffentlicht wurden, können sich die tatsächlichen Ergebnisse erheblich von den derzeit erwarteten Ergebnissen unterscheiden. Auch wenn das Unternehmen dies beschließen könnte, ist zu keinem Zeitpunkt eine Aktualisierung dieser Informationen vorgesehen.

Die Ausgangssprache (in der Regel Englisch), in der der Originaltext veröffentlicht wird, ist die offizielle, autorisierte und rechtsgültige Version. Diese Übersetzung wird zur besseren Verständigung mitgeliefert. Die deutschsprachige Fassung kann gekürzt oder zusammengefasst sein. Es wird keine Verantwortung oder Haftung für den Inhalt, die Richtigkeit, die Angemessenheit oder die Genauigkeit dieser Übersetzung übernommen. Aus Sicht des Übersetzers stellt die Meldung keine Kauf- oder Verkaufsempfehlung dar! Bitte beachten Sie die englische Originalmeldung auf www.sedar.com, www.sec.gov, www.asx.com.au oder auf der Firmenwebsite!

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

https://www.rohstoff-welt.de/news/75810--Global-Li-Ion-Graphite-Corp.-macht-weitere-Schritte-um-Graphitprojekt-wieder-in-Produktion-zu-bringen.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>.

18.11.2025 Seite 2/2