

Green Battery Minerals Inc.: Positives Update zur Umwelt-GAP-Analyse

10.06.2021 | [IRW-Press](#)

Green, Clean, Reduce, Reuse, Recharge!

Vancouver, 10. Juni 2021 - [Green Battery Minerals Inc.](#) (TSX-V: GEM, FWB: BK2P, WKN: A2QENP, OTCQB: GBMIF) (Green Battery oder das Unternehmen) gibt bekannt, dass es den Bericht zur Umwelt-Gap-Analyse (Environmental Gap Analysis report, EGA) erhalten hat, den Norda Stelo Collective Ingenuity (Norda Stelo) aus Quebec für Green Batterys über Straßen zugängliches Graphitprojekt Berkwood im Norden von Quebec erstellt hat.

Die Schlussfolgerungen aus der Gap-Analyse sind:

- Die meisten erhaltenen Daten sind bereits kollektiv von Regierungsagenturen erhältlich.
- Die meisten Daten und Informationen in der EIA für das Graphitprojekt Mason werden als wichtig und hilfreich erachtet, um den Rahmen für und den Hintergrund von einer möglichen EIA für das Untersuchungsgebiet zu liefern.

Doch diese Daten sind veraltet (Sammlung der Daten vor 2015) und müssen daher aktualisiert werden, um den Anforderungen der Richtlinie zu entsprechen (so wie Wetteraufzeichnungen nach 2015).

- Keine besonderen Probleme berichtet.

Dieser Bericht identifiziert die Umweltuntersuchungen oder -studien, die nötig wären, um schließlich eine Umweltverträglichkeitsprüfung (EIA) durchzuführen, die der Richtlinie des Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques (MELCC) entspricht. Dieser Bericht wird dann Teil der vorläufigen Wirtschaftlichkeitsstudie (PEA), die es dem Unternehmen wiederum ermöglicht, seiner Ressource einen vorläufigen Schätzwert zu geben. Das Unternehmen präsentiert und analysiert die öffentlich verfügbaren Informationen über das Untersuchungsgebiet und auch die Informationen der EIA zum Graphitgebiet Mason (Hatch 2015) des Projekts Lac Gueret, um festzulegen, welche Untersuchungen und Studien für eine EIA des potenziellen Graphitprojekts Berkwood notwendig wären.

Der GAP-Bericht fasst zusammen, was bereits über die Umwelt in dem Gebiet bekannt ist und welche neuen Punkte zu beachten sind, damit wir unsere Arbeiten in Richtung PEA weiterführen können. Dieser Bericht hilft bei der Planung einer möglicherweise zu bauenden Mine und wird uns der möglichen Produktion einen Schritt näher bringen.

Wir freuen uns, dass der Großteil der Umweltschritte geschafft ist und wir wissen, welche Arbeiten abgeschlossen werden müssen. Wir arbeiten jetzt an den ausgezeichneten Berichten und koordinieren den Prozess, um sie abzuschließen.

Norda Stelo ist ein unabhängiges Ingenieurberatungsunternehmen, das 1963 in Quebec gegründet wurde. Die Berater sind auf integrierte Projekte von der Planung und der Konzeption bis hin zur Konstruktion spezialisiert. Soziale, wirtschaftliche und umweltspezifische Berücksichtigungen sind Bestandteil ihres Tagesgeschäfts sowie auch die Projekte, an denen sie beteiligt sind. Für ihre Kunden bedeutet dieses Engagement nachhaltige, kosteneffektive und sozial akzeptable Projekte. Diese Belange spiegeln sich auch in Norda Stelos Unterstützung für verschiedene soziale Belange wider.

Vanessa Viera, Ph D Biologin von Norda Stelo, sagte dazu:

Die meisten Daten und Informationen in der EIA für das Graphitprojekt Mason werden als wichtig und hilfreich erachtet, um den Rahmen für und den Hintergrund von einer möglichen EIA für das Untersuchungsgebiet zu liefern. Doch diese Daten sind veraltet (Sammlung der Daten vor 2015) und müssen daher aktualisiert werden, um den Anforderungen der Richtlinie zu entsprechen.

Dieser EGA-Bericht wird benötigt, um eine UMWELTVERTRÄGLICHKEITSPRÜFUNG gemäß der Richtlinie

des Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques (MELCC)¹ durchzuführen.

Tom Yingling, President und CEO, sagte: Wir freuen uns sehr, den erfolgreichen Abschluss des Umwelt-Gap-Analyse-Berichts des Unternehmens berichten zu können. Das ist ein wichtiger Schritt für unsere PEA und wir kommen der Abbauentscheidung näher. Norda Stelos Team machte einen hervorragenden Job, aber das ist keine wirkliche Überraschung, denn es hat ja schon zusammen mit unserem Nachbarn, Mason Graphite, umfangreiche Arbeiten durchgeführt, also kennen sie das Projektgebiet bereits. Dadurch, dass Norda Stelo das Gebiet so gut kennt, hat das Unternehmen Geld und Zeit gespart. Norda Stelos strikte Verwendung von und Orientierung hinsichtlich den ESG-Richtlinien unterstützt auch Green Battery's Engagement, sich an strikte ESG-Richtlinien zu halten.

Qualifizierte Person:

Dave Kelsch, P.Geo., ist eine qualifizierte Person (QP) gemäß den Bestimmungen von National Instrument 43-101 und hat die technischen Daten in dieser Pressemitteilung geprüft und genehmigt.

Nach der Pressemitteilung des Unternehmens vom 14. April 2021 hat das Unternehmen jetzt die Genehmigung erhalten, eine Vermittlungsgebühr an CM-Equity AG in Höhe von 39.600 \$ in bar und 198.000 Warrants, die 2 Jahre lang zu einem Preis von 0,50 \$ gemäß der am 14. April 2021 abgeschlossenen Privatplatzierung ausübbar sind, zu zahlen.

Über das Unternehmen:

Green Battery Minerals wird von einem Team geführt, dessen Mitglieder gemeinsam eine Erfolgsbilanz von mehr als 150 Jahren in der Auffindung von Minen und deren Ausbau und Betrieb vorweisen können. Zu den jüngsten Erfolgen des Führungsteams von Green Battery Minerals zählt die Entdeckung der Graphitressourcen bei Berkwood im Norden der kanadischen Provinz Quebec. Green Battery Mineral hält sämtliche Rechte an diesem Projekt und die Aktionäre des Unternehmens sollten angesichts des dramatischen Anstiegs der Nachfrage nach Graphit für Elektrofahrzeuge von diesem Projekt entsprechend profitieren.

Für das Board of Directors:

Thomas Yingling
President, CEO & Director

Nähere Informationen erhalten Sie über

[Green Battery Minerals Inc.](#)

Investor Relations: oder 1-604-343-7740
info@greenbatteryminerals.com
www.greenbatteryminerals.com

Haftungsausschluss für zukunftsgerichtete Informationen: Bestimmte Aussagen in dieser Pressemeldung sind zukunftsgerichtete Aussagen, welche die Erwartungen der Firmenführung des Unternehmens widerspiegeln. Zukunftsgerichtete Aussagen sind Aussagen, die nicht ausschließlich historischen Charakter haben, und umfassen sämtliche Aussagen zu zukünftigen Ansichten, Plänen, Erwartungen oder Absichten. Diese Aussagen können daher eine Reihe von Risiken und Unsicherheiten beinhalten, die möglicherweise dazu führen, dass sich die tatsächlichen Ergebnisse, Erfolge und Entwicklungen erheblich von jenen unterscheiden, die in solchen Aussagen beschrieben werden. Es kann nicht garantiert werden, dass Ereignisse, die in den zukunftsgerichteten Informationen erwartet werden, tatsächlich eintreten, bzw. kann bei deren Eintreten nicht abgeleitet werden, welche Vorteile sich für das Unternehmen daraus ergeben. Diese zukunftsgerichteten Aussagen spiegeln die aktuelle Sichtweise der Firmenführung wider und basieren auf bestimmten Erwartungen, Schätzungen und Annahmen, die sich möglicherweise als unrichtig herausstellen könnten.

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.

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, für die Richtigkeit, der Angemessenheit oder der 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/77868--Green-Battery-Minerals-Inc.--Positives-Update-zur-Umwelt-GAP-Analyse.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](#).