

Piedmont Lithium: Ghana erteilt Bergbaulizenzen für Projekt Ewoyaa

24.10.2023 | [IRW-Press](#)

- Das JV-Projekt von Piedmont erhält historische erste Bergbaulizenzen für Lithium von der Regierung Ghanas
- Die Bergbaulizenzen gewähren Rechte für den Abbau und die kommerzielle Produktion für einen Zeitraum von zunächst 15 Jahren
- Das Lithiumprojekt Ewoyaa ist auf dem besten Weg, ein bedeutender Produzent von Spodumenkonzentrat zu werden
- Ewoyaa wird voraussichtlich den größten Teil des Rohmaterials für die Lithiumhydroxidanlage von Piedmont in Tennessee liefern

BELMONT, 24. Oktober 2023 - Piedmont Lithium Inc. (Piedmont oder das Unternehmen) (Nasdaq: PLL; ASX: PLL), ein international führender Lieferant von Lithiumressourcen, die für die Lieferkette von Elektrofahrzeugen in den Vereinigten Staaten von essentieller Bedeutung sind, hat heute bekannt gegeben, dass das ghanaische Ministerium für Land und natürliche Ressourcen eine Bergbaulizenz für das Lithiumprojekt Ewoyaa (Ewoyaa oder das Projekt) erteilt hat, das von Piedmont und seinem Partner [Atlantic Lithium Ltd.](#) (Atlantic Lithium) entwickelt wird.

Die Bergbaulizenz gewährt das ausschließliche Recht zur Durchführung von Lithiumabbau- und kommerziellen Produktionstätigkeiten für einen anfänglichen Zeitraum von 15 Jahren und kann in Übereinstimmung mit der ghanaischen Gesetzgebung verlängert werden. Die Erteilung der Bergbaulizenz unterliegt der Ratifizierung durch das ghanaische Parlament und folgt auf die Ankündigung des Minerals Income Investment Fund of Ghana (MIIF) im vergangenen Monat, (1) 27,9 Millionen \$ in den Erwerb einer 6%igen Beteiligung an Ewoyaa und (2) weitere 5 Millionen \$ in Atlantic Lithium zu investieren, um die Erschließung von Ewoyaa teilweise zu unterstützen. Vor dem Baubeginn ist außerdem eine Genehmigung der ghanaischen Umweltschutzbehörde erforderlich. Atlantic Lithium geht davon aus, dass das Genehmigungsverfahren für Ewoyaa im zweiten Halbjahr 2024 abgeschlossen sein wird.

Patrick Brindle, Chief Operating Officer von Piedmont Lithium und Non-Executive Director von Atlantic Lithium, sagte, dass der Erhalt der Bergbaulizenz einen bedeutenden Schritt in Richtung Produktion darstelle und das Interesse Ghanas widerspiele, eine globale Ressource für Lithiumkonzentrat zu werden. Wir freuen uns für unseren Partner Atlantic Lithium und danken dem Projektteam und der Rohstoffkommission für ihre sorgfältigen Bemühungen während des gesamten Antragsverfahrens. Die Erteilung der ersten ghanaischen Bergbaulizenz für Lithium ist ein klarer Beweis für die Unterstützung des Lithiumprojekts Ewoyaa und die Chancen, die es für das Land und die lokalen Gemeinden bietet, so Brindle. Dieser Meilenstein bekräftigt auch die Pläne von Piedmont, das Material von Ewoyaa als Ausgangsmaterial für die geplante Lithiumhydroxid-Umwandlungsanlage in Tennessee mit einer Kapazität von 30.000 Tonnen pro Jahr zu verwenden.

Piedmont besitzt eine 9%ige Beteiligung an Atlantic Lithium und gab im August bekannt, dass es seine Option auf den Erwerb einer ersten 22,5%igen Beteiligung an Ewoyaa vorbehaltlich der behördlichen Genehmigungen ausgeübt hat. Piedmont hat außerdem das Recht, eine zusätzliche Beteiligung von 27,5 % am Projekt zu erwerben, sofern bestimmte Finanzierungsanforderungen erfüllt werden. Dies hätte zur Folge, dass Piedmont und Atlantic Lithium jeweils 50 % an Ewoyaa halten würden, vorbehaltlich der erwarteten MIIF-Investition und der Förderbeteiligung der ghanaischen Regierung. Piedmont hat außerdem einen Abnahmevertrag abgeschlossen, um 50 % der Lithiumkonzentratproduktion bei Ewoyaa zu einem marktisierten Preismechanismus während der Lebensdauer der Mine zu erwerben.

Über Piedmont Lithium Inc.

[Piedmont Lithium Inc.](#) (Nasdaq:PLL; ASX:PLL) konzentriert sich auf den Aufbau eines erstklassigen ganzheitlichen Multi-Asset-Lithiumunternehmens, das sich für den Übergang zu einer emissionsfreien Welt und die Schaffung einer sauberen Energiewirtschaft in Nordamerika einsetzt. Unser Ziel ist es, einer der größten Lithiumhydroxidproduzenten in Nordamerika zu werden, indem wir Spodumenkonzentrat aus

Anlagen verarbeiten, an denen wir eine wirtschaftliche Beteiligung halten. Zu unseren Projekten gehören unsere Projekte Carolina Lithium und Tennessee Lithium in den Vereinigten Staaten sowie Partnerschaften in Quebec mit Sayona Mining (ASX:SYA) und in Ghana mit Atlantic Lithium (AIM:ALL; ASX: A11). Dank dieses geografisch diversifizierten Betriebs sind wir in der Lage, Amerika bei seinem Wandel hin zur Energieunabhängigkeit und Elektrifizierung in den Bereichen Verkehr und Energiespeicher maßgeblich unterstützen zu können. Für weitere Informationen folgen Sie uns auf Twitter @PiedmontLithium und besuchen Sie bitte www.piedmontlithium.com.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

Erin Sanders, SVP, Corporate Communications & Investor Relations
T: +1 704 575 2549
E: esanders@piedmontlithium.com

Christian Healy/Jeff Siegel, Medienanfragen
E: Christian@dlpr.com
E: Jeff@dlpr.com

Zukunftsgerichtete Aussagen: Diese Pressemitteilung enthält zukunftsgerichtete Aussagen im Sinne der Wertpapiergesetze der Vereinigten Staaten und Australiens, einschließlich Aussagen zu den Explorations-, Erschließungs-, Bauaktivitäten und Produktion von Sayona Mining, Atlantic Lithium und Piedmont, zu den aktuellen Plänen für die Mineralien- und chemischen Verarbeitungsprojekte von Piedmont, zu Piedmonts potenziellem Erwerb einer Beteiligung an Ewoyaa und zur Strategie. Solche zukunftsgerichteten Aussagen sind mit beträchtlichen bekannten und unbekannten Risiken, Ungewissheiten und anderen Risikofaktoren verbunden, von denen sich viele unserer Kontrolle entziehen und die dazu führen können, dass der tatsächliche Zeitpunkt von Ereignissen, Ergebnissen, Leistungen oder Errungenschaften sowie andere Faktoren wesentlich von den in den zukunftsgerichteten Aussagen zum Ausdruck gebrachten oder implizierten Ereignissen, Ergebnissen, Leistungen oder Errungenschaften abweichen. Zu diesen Risikofaktoren gehören unter anderem: (i) dass Piedmont, Sayona Mining oder Atlantic Lithium nicht in der Lage sein werden, Mineralvorkommen kommerziell abzubauen (ii) dass die Konzessionsgebiete von Piedmont, Sayona Mining oder Atlantic Lithium möglicherweise nicht die erwarteten Reserven enthalten, (iii) Risiken und Gefahren, die dem Bergbaugeschäft innewohnen (einschließlich der Risiken, die mit der Erkundung, der Entwicklung, dem Bau und dem operativen Betrieb von Bergbauprojekten verbunden sind, Umweltgefahren, Industrieunfälle, Wetterbedingungen oder geologische Bedingungen), (iv) die Ungewissheit darüber, ob Piedmont in der Lage ist, das für die Durchführung seines Geschäftsplans erforderliche Kapital zu beschaffen, (v) die Fähigkeit von Piedmont, das erforderliche Personal einzustellen und zu halten, (vi) Änderungen der Marktpreise für Lithium und Lithiumprodukte, (vii) technologische Änderungen oder die Entwicklung von Ersatzprodukten, (viii) die mit Explorations-, Erschließungs- und Produktionstätigkeiten innewohnenden Unwägbarkeiten, einschließlich Risiken im Zusammenhang mit Genehmigungen, (viii) die Ungewissheiten, die mit Explorations-, Entwicklungs- und Produktionsaktivitäten verbunden sind, einschließlich der Risiken in Bezug auf Genehmigungen, Gebietsabgrenzungen und behördliche Verzögerungen im Zusammenhang mit unseren Projekten sowie den Projekten von unseren Partnern in Quebec und Ghana, (ix) die Ungewissheiten, die der Schätzung von Lithiumressourcen innewohnen, (x) die Risiken in Bezug auf den Wettbewerb, (xi) die Risiken in Bezug auf die Informationen, Daten und Prognosen im Zusammenhang mit Sayona Mining oder Atlantic Lithium, (xii) das Auftreten und die Ergebnisse von Klagen, Rechtsstreitigkeiten und behördlichen Maßnahmen, Untersuchungen und Verfahren, (xiii) Risiken in Bezug auf unsere Fähigkeit, Rentabilität zu erzielen, Produkte im Rahmen von Liefervereinbarungen zu günstigen Bedingungen abzuschließen und zu liefern, die Fähigkeit, ausreichende Finanzmittel für die Entwicklung und den Bau unserer Projekte zu erhalten, seine Fähigkeit, die behördlichen Vorschriften einzuhalten, und unsere Fähigkeit, die erforderlichen Genehmigungen zu erhalten, und (xiv) andere Ungewissheiten und Risikofaktoren, die in den von Zeit zu Zeit bei der U.S. Securities and Exchange Commission (SEC) und der Australian Securities Exchange dargelegt sind, einschließlich der jüngsten Einreichungen von Piedmont bei der SEC. Die zukunftsgerichteten Aussagen, Prognosen und Schätzungen beziehen sich nur auf das Datum dieser Pressemeldung, und die tatsächlichen Ereignisse, Ergebnisse, Leistungen und Errungenschaften können erheblich von den in dieser Pressemeldung enthaltenen zukunftsgerichteten Aussagen, Prognosen und Schätzungen abweichen. Die Leser werden davor gewarnt, sich auf zukunftsgerichtete Aussagen zu verlassen. Piedmont lehnt jede Absicht oder Verpflichtung ab, solche zukunftsgerichteten Aussagen, Prognosen und Schätzungen öffentlich zu aktualisieren, sei es aufgrund neuer Informationen, zukünftiger Ereignisse oder aus anderen Gründen. Darüber hinaus ist Piedmont nicht verpflichtet, Analysen, Erwartungen oder Aussagen Dritter in Bezug auf Piedmont, seine finanziellen oder operativen Ergebnisse oder seine Wertpapiere zu kommentieren, es sei denn, dies ist nach geltendem Recht erforderlich.

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.sedarplus.ca, www.sec.gov, www.asx.com.au oder auf der Firmenwebsite!

Dieser Artikel stammt von Minenportal.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

[https://www.minenportal.de/artikel/516638--Piedmont-Lithium--Ghana-erteilt-Bergbaulizenz-fuer-Projekt-Ewoyaa.html](http://www.minenportal.de/artikel/516638--Piedmont-Lithium--Ghana-erteilt-Bergbaulizenz-fuer-Projekt-Ewoyaa.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 Minenportal.de 2007-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinen](#).