

Piedmont Lithium Ltd. reicht Genehmigungsanträge ein

10.01.2019 | [IRW-Press](#)

[Piedmont Lithium Ltd.](#) (Piedmont oder das Unternehmen) freut sich bekannt zu geben, dass es beim US Army Corps of Engineers (das USACE) einen Antrag auf eine Einzelgenehmigung (Individual Permit) gemäß Abschnitt (Section) 404 für das unternehmenseigene Lithiumprojekt Piedmont im historischen Zinn-Spodumen-Gürtel Carolina in North Carolina (USA) eingereicht hat. Das USACE ist die leitende Behörde, die die Genehmigungsanträge des Unternehmens auf Bundesebene prüfen wird.

Das Unternehmen hat bei der North Carolina Division of Water Resources (die NCDWR) gleichzeitig einen Antrag auf eine individuelle Wasserqualitätszertifizierung (Individual Water Quality Certification) gemäß Abschnitt (Section) 401 gestellt. Die Genehmigungen gemäß den Abschnitten (Sections) 404 und 401 sind typische Anforderungen an den von Piedmont Lithium geplanten Betrieb. Die Niederlassung von HDR Engineering in Charlotte fungierte als führender Berater bei der Vorbereitung beider Anträge.

Diese wichtigen Anträge wurden abgeschlossen und in Übereinstimmung mit dem bereits zuvor gemeldeten geschätzten Genehmigungszeitraum des Unternehmens eingereicht (siehe aktualisierte Rahmenuntersuchung (Scoping Study) vom 13. September 2018), sodass Piedmont seinen gesamten Projektentwicklungsplan einhalten kann.

Bereits zuvor geschätzter Genehmigungszeitraum für die Mine bzw. den Konzentrator von

Piedmont Lithium	2018	2019
Aufgabe	JFMAMJJASONDJFMAMJJASOND	

Kritische
Problemanalyse

Sediment- und
Sumpfgebietsbeschre-
ibung

Studie über
bedrohte und
gefährdete
Arten

Grundlegende
Oberflächenwasser-P
robennahme

Grundwasser-Probenna-
hme und
-Analyse

Vorbereitung der
Genehmigungsanträge
gemäß
404/401

Prüf- und
Genehmigungsprozess
gemäß
404/401

Vorbereitung des
Abbaugenehmigungsan-
trags

Prüfung und
Genehmigung der
Abbaugenehmigung

Piedmont geht davon aus, dass die restlichen Genehmigungsanträge, die für den Beginn der Bergbaubetriebe erforderlich sind, in der ersten Jahreshälfte 2019 bei verschiedenen staatlichen und lokalen Behörden eingereicht werden.

President und Chief Executive Officer Keith D. Phillips sagte: Dieser Antrag ist ein weiterer Schritt in Richtung Erreichung unseres Ziels, in North Carolina Lithiumhydroxid in Batteriequalität herzustellen. Unser Team und unsere Berater haben enorme Vorbereitungsarbeiten geleistet und wir freuen uns auf eine weiterhin konstruktive Zusammenarbeit mit den zuständigen Regulierungsbehörden.

Über Piedmont Lithium

[Piedmont Lithium Ltd.](#) (ASX: PLL, OTC-NASDAQ Intl: PLLLY) besitzt eine 100-Prozent-Beteiligung am Lithiumprojekt Piedmont (das Projekt) im erstklassigen Zinn-Spodumen-Gürtel von Carolina (der ZSG) sowie entlang des Verlaufs der Minen Hallman Beam und Kings Mountain, die zwischen den 1950ern und 1980ern den Großteil des Lithiums für die westliche Welt lieferten. Der ZSG wird als eines der größten Lithiumgebiete der Welt beschrieben und liegt rund 25 Meilen westlich von Charlotte (North Carolina). Aufgrund seiner günstigen Geologie, der erprobten Metallurgie und des einfachen Zugangs zu Infrastruktur, Strom, F&E-Zentren für Lithium und Batteriespeicher, großen Hightech-Bevölkerungszentren sowie Lithiumverarbeitungseinrichtungen handelt es sich um einen erstklassigen Standort für die Errichtung eines

ganzheitlichen Lithiumbetriebs.

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte:

Keith D. Phillips, President & CEO
Tel.: +1 973 809 0505
E-Mail: kphillips@piedmontlithium.com
Anastasios (Taso) Arima
Executive Director
Tel.: +1 347 899 1522
E-Mail: tarima@piedmontlithium.com

Zukunftsgerichtete Aussagen: Diese Pressemitteilung kann zukunftsgerichtete Aussagen enthalten. Diese zukunftsgerichteten Aussagen basieren auf Piedmonts Erwartungen und Annahmen in Bezug auf zukünftige Ereignisse. Zukunftsgerichtete Aussagen sind notwendigerweise mit Risiken, Unsicherheiten und anderen Faktoren behaftet, von denen viele nicht im Einflussbereich von Piedmont liegen und die dazu führen könnten, dass sich die tatsächlichen Ergebnisse erheblich von solchen Aussagen unterscheiden. Piedmont hat nicht die Absicht, zukunftsgerichtete Aussagen in dieser Meldung nachträglich zu aktualisieren oder zu korrigieren, um damit den Umständen oder Ereignissen nach dem Datum dieser Meldung Rechnung zu tragen.

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/68486--Piedmont-Lithium-Ltd.-reicht-Genehmigungsantraege-ein.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](#).