

ASX ANNOUNCEMENT

11. April 2023

Tansanische Regierung kündigt Datum zur Unterzeichnung des Rahmenabkommens an

EcoGraf Limited (EcoGraf oder das Unternehmen) (ASX: EGR; Frankfurt: FMK; OTCQX: ECGFF), ein diversifiziertes Unternehmen für Batterieanodenmaterialien, freut sich bekannt zu geben, dass die tansanische Regierung das Datum der Unterzeichnung des Rahmenvertrags zu Entwicklung und Betrieb des Epanko-Graphitprojekts (**Epanko** oder das **Projekt**) für den 17. April angesetzt hat.

Dies ist ein bedeutender Meilenstein, er folgt auf den kürzlichen Besuch des speziellen Verhandlungsteams des Präsidenten vor Ort in Epanko.

EcoGraf ist sehr erfreut über die Zusammenarbeit mit der Regierung, da diese ein wichtiger Akteur bei der Entwicklung von Epanko sein wird, einem Graphitprojekt von Weltklasse, das einen generationenübergreifenden Beitrag zur tansanischen Wirtschaft leisten soll.

Die Unterzeichnung der Vereinbarung folgt auf eine Reihe neuer politischer Maßnahmen und Rechtsvorschriften seitens der EU und der USA zur Entwicklung neuer Lieferketten, die den Übergang zu sauberer Energie unterstützen sollen:

- Leitfaden des US-Finanzministeriums IRA zu neuen Kreditkriterien für saubere Fahrzeuge zur Stärkung kritischer Mineralienlieferketten¹.
- Besuch von US-Vizepräsidentin Kamala Harris in Tansania, um die strategischen Beziehungen zur tansanischen Regierung zu vertiefen und die Bedeutung des Landes als aufstrebender Schlüssellieferant von wichtigen Mineralien für EV-Batterien hervorzuheben².
- Die EU kündigt weitere Maßnahmen zur Unterstützung der EU-Lieferketten an³.
- Die koreanische Regierung kündigt eine Gesetzgebung an, die vorschreibt, dass 50 % der kritischen Mineralien und Batteriematerialien außerhalb Chinas beschafft werden müssen⁴.
- Handelsabkommen zwischen Japan und den USA zur Stärkung der japanischen Batterielieferketten mit den Mitgliedsländern der Mineral Security Partnership (zu denen auch Australien gehört) und zur Ausweitung des Zugangs japanischer Automobilhersteller zur neuen Steuergutschrift von 7.500 US-Dollar für Elektrofahrzeuge⁵.

Anmerkungen

1. <https://home.treasury.gov/news/press-releases/jy1379>
2. <https://www.miragenews.com/vp-harris-unveils-plans-to-strengthen-us-977965/>
3. <https://www.dw.com/en/eu-unveils-green-industrial-plan-to-counter-us-spending-spree/a-64582222>

4. <https://en.yna.co.kr/view/AEN20230227003300320>
5. <https://www.cnbc.com/2023/03/28/us-japan-strike-trade-deal-on-electric-vehicle-battery-minerals.html>

Diese Meldung ist von Andrew Spinks, Managing Director, für die Veröffentlichung autorisiert.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

INVESTOREN

Andrew Spinks
Managing Director
T: +61 8 6424 9002

Über EcoGraf

EcoGraf baut ein diversifiziertes Geschäft für Batterieanodenmaterialien zur Produktion von hochreinen Graphitprodukten für die Lithium-Ionen-Batteriemärkte und fortschrittliche Fertigungsmärkte. Bisher sind über 30 Millionen US-Dollar investiert worden, um zwei hochattraktive, entwicklungsbereite Geschäftsbereiche aufzubauen.

In Tansania entwickelt das Unternehmen das **TanzGraphite** -Geschäft mit natürlichem Flockengraphit, beginnend mit dem Epanko-Graphitprojekt, um eine langfristige, skalierbare Versorgung mit Rohmaterial für die EcoGraf™-Batterieanodenmaterial-Verarbeitungsanlagen sowie mit hochwertigen Großflockengraphitprodukten für industrielle Anwendungen zu gewährleisten.

Unter Verwendung der überlegenen, umweltfreundlichen EcoGraf HFfree™-Reinigungstechnologie plant das Unternehmen die Herstellung von 99,95 %-Hochleistungs-Batterieanodenmaterial zur Unterstützung von Elektrofahrzeug-, Batterie- und Anodenherstellern in Asien, Europa und Nordamerika im Zuge der Umstellung der Welt auf saubere, erneuerbare Energien.

Das Batterierecycling ist für die Verbesserung der Nachhaltigkeit der Lieferkette von entscheidender Bedeutung. Durch die erfolgreiche Anwendung des EcoGraf™-Reinigungsverfahrens für das Recycling von Batterieanodenmaterial ist das Unternehmen in der Lage, seine Kunden bei der Reduzierung der CO2-Emissionen und der Senkung der Batteriekosten zu unterstützen.

Folgen Sie EcoGraf auf LinkedIn, Twitter, Facebook und YouTube oder tragen Sie sich in die Mailingliste des Unternehmens ein, um die neuesten Ankündigungen, Medienmitteilungen und Marktnachrichten zu erhalten.



JOIN OUR MAILING LIST

Dies ist eine Übersetzung der ursprünglichen englischen Pressemitteilung. Nur die englische Pressemitteilung ist verbindlich. Eine Haftung für die Richtigkeit der Übersetzung wird ausgeschlossen.

