

Lokalverwaltungsausschuss befürwortet HFfree™-BAM-Anlage von EcoGraf

EcoGraf Limited (EcoGraf oder das Unternehmen) (ASX: **EGR**; FSE: **FMK**; OTCQX: **ECGFF**) freut sich, bekannt zu geben, dass der Ausschuss für Planung und technische Dienste der Stadt Rockingham (CoR) den Antrag des Unternehmens auf Baugenehmigung der neuen EcoGraf™-Anlage für Batterieanodenmaterial (BAM) in Western Australia befürwortet hat.

Unternehmensvertreter waren bei der Sitzung des Ausschusses vom 15. August anwesend und die Unterstützung ebnet den Weg dahin, dass die Stadt Rockingham gegenüber dem Ausschuss für die Bewertung der gemeinsamen Entwicklung eine Empfehlung zur Gewährung der Baugenehmigung abgibt.

Die Genehmigungsverfahren für Bauarbeiten fallen unter die Zuständigkeit der Wasser- und Umweltaufsichtsbehörde von Western Australia (DWER). Die DWER führt derzeit ihre Bewertung der vorgeschlagenen Erschließung gemäß dem Umweltschutzgesetz für Western Australia von 1986 durch.

Vorbehaltlich abschließender Erwägungen wird die DWER die Genehmigungen voraussichtlich im laufenden Quartal erteilen.

Die neue HFfree™-BAM-Anlage von EcoGraf wird sich in einem ausgewiesenen Industriegebiet befinden, das als Prioritätszone für die Entwicklung eines weltweit führenden Verarbeitungszentrums für Batteriematerialien bestimmt wurde, und der Grund, auf dem es betrieben werden wird, wird durch die Landverwaltungsbehörde DevelopmentWA des Bundesstaates Western Australia an das Unternehmen verpachtet.

Diese Bekanntmachung wurde durch den Geschäftsführer Andrew Spinks zur Veröffentlichung freigegeben.

Um weitere Informationen zu erhalten, wenden Sie sich bitte an:

INVESTOREN

Andrew Spinks

Geschäftsführer

Tel.: +61 8 6424 9002

MEDIEN

Michael Vaughan

Fivemark Partners

Tel.: +61 422 602 720

Über EcoGraf

EcoGraf baut ein diversifiziertes Geschäft für Batterieanodenmaterialien zur Produktion von hochreinen Graphitprodukten für die Lithium-Ionen-Batterie- und fortschrittliche Fertigungsmärkte auf. Bisher sind mehr als 30 Mio. USD investiert worden, um zwei hochattraktive, entwicklungsbereite Graphit-Geschäftsbereiche zu schaffen.

Die erste neue hochmoderne **EcoGraf**-Verarbeitungsanlage in Western Australia wird sphärische Graphitprodukte für den Export nach Asien, Europa und Nordamerika herstellen. Dabei wird eine überlegene, ökologisch verantwortungsvolle HF-freie Reinigungstechnologie angewandt, so dass die Kunden mit einem nachhaltig produzierten, leistungsstarken Batterieanodenmaterial beliefert werden. Anschließend wird die Produktion von Batteriegraphit auch auf zusätzliche Verarbeitungsanlagen in Europa und Nordamerika ausgeweitet, um den weltweiten Übergang zu saubereren, erneuerbaren Energien im kommenden Jahrzehnt und das rasche Wachstum bei Batteriematerialien zu unterstützen.

Darüber hinaus wird die bahnbrechende Rückgewinnung von Graphit aus recycelten Batterien unter Anwendung des unternehmenseigenen EcoGraf™-Verfahrens es der Recyclingbranche ermöglichen, Batterieabfälle zu reduzieren und das recycelte Graphit wiederzuverwenden, um damit die Lebenszyklus-Effizienz von Batterien zu verbessern.

Zur Ergänzung des Geschäftsbereichs Batteriegraphit treibt das Unternehmen auch den Bereich **TanzGraphite**-Naturflockengraphit mit der Entwicklung des Epanko-Graphitprojekts voran, welches zusätzliches Ausgangsmaterial für die BAM-Anlagen liefern wird und den Kunden eine langfristig gesicherte Versorgung mit hochqualitativen Graphitprodukten für Industrieanwendungen wie zum Beispiel Feuerfestmaterialien, Aufkohlungsmittel und Schmierstoffe verspricht.

Ein Video, das Phase 1 der neuen HF-freien BAM-Anlage von EcoGraf™ in Western Australia in einer Modellanimation veranschaulicht, steht zur Ansicht zur Verfügung unter:

<https://www.youtube.com/watch?v=XcZ6Xbg9Jgo>

