

Rare Element Resources' Umweltverträglichkeitsstudie zum Bear-Lodge-Projekt gestartet

06.02.2014 | [Business Wire](#)

Die [Rare Element Resources Ltd.](#) (NYSE MKT: REE und TSX: RES), ein auf dem Gebiet mineralischer Rohstoffe tätiges Unternehmen, das die Entwicklung des Bear-Lodge-Projekts mit Seltenerdmetallen vorantreibt, meldet, dass in der vorigen Woche Mitglieder des US Forest Service, Tetra Tech, der Hauptauftragnehmer, und das Unternehmen zusammen kamen und offiziell mit der Erstellung der Umweltverträglichkeitsstudie (EIS) zum Bear-Lodge-Projekt gemäß dem National Environmental Policy Act (NEPA) begonnen haben. Bei dem Treffen unter der Leitung von Jeanette Timm, der EIS-Projektmanagerin des Forest Service, wurden das interdisziplinäre Ressourcenteam des Forest Service, die Ressourcen- und Technikspezialisten von Tetra Tech und die Hauptsprechpartner von Rare Element Resources einander vorgestellt.

Die ersten Schritte im NEPA-Verfahren sind die Veröffentlichung einer Absichtserklärung im Bundesregister zur Erstellung der Umweltverträglichkeitsstudie und die Ankündigung öffentlicher Scoping-Sitzungen. Scoping bezeichnet den Mechanismus, mit dem die Öffentlichkeit ab dem Beginn des NEPA-Verfahrens an der EIS teilnehmen kann. Zweck des Scopings ist, die wesentlichen Umweltfragen zu ermitteln, zu denen dann Alternativen entwickelt werden, die in der EIS analysiert werden.

„Das Team, das der Forest Service zur Durchführung der Bear-Lodge-Umweltverträglichkeitsstudie zusammengestellt hat, umfasst eine eindrucksvolle Zahl technischer Experten aus vielen Disziplinen, die die Erstellung einer Studie gewährleisten werden, die sorgfältig und ausreichend die Auswirkungen unserer Vorhaben abwägen und thematisieren“, so Jaye T. Pickarts, Geschäftsleiter von Rare Element. „Wir glauben, dass das Bear-Lodge-Projekt ein wichtiges Element in Amerikas ausdrücklichem Wunsch nach der Wiederherstellung einer sicheren, inländischen Quelle für kritische Seltenerdmetalle darstellt, und wir wollen ein Projekt entwickeln, das die höchsten Umweltschutzstandards erfüllt. Wir freuen uns auf die Zusammenarbeit mit dem Forest Service und Tetra Tech, um das EIS-Verfahren so schnell und effizient wie möglich voranzubringen, und versichern eine gründliche Prüfung.“

Kritische Seltenerdmetalle wurden in einem Ende 2011 vom US-Energieministerium veröffentlichten Bericht mit dem Titel „Critical Material Strategy“ (Strategien für kritische Materialien) genauer bestimmt. Unter anderem zählen hierzu Neodymium, Europium, Terbium, Dysprosium und Yttrium - alles im Bear-Lodge-Projekt vorkommende Elemente. In der Studie wurde die Rolle dieser Seltenerdmetalle in der grünen Energiewirtschaft bewertet. Aufgrund des Versorgungsrisikos im Zusammenhang mit der geringen Verfügbarkeit außerhalb Chinas wurden sie als „kritisch“ ausgewiesen.

Rare Element Resources Ltd. ist ein börsennotiertes Unternehmen auf dem Gebiet mineralischer Rohstoffe, das sich auf die Exploration und Erschließung von Lagerstätten von Seltenerdelementen spezialisiert, insbesondere von jenen mit einem signifikanten Anteil an kritischen Seltenen Erden. Das Unternehmen treibt zurzeit die Entwicklung des Bear-Lodge-Projekts im Nordosten des US-Bundesstaats Wyoming voran. Bear Lodge ist ein Gebiet mit bedeutenden Bodenschätzen, das viele der weniger häufig vorkommenden, wertvolleren kritischen Seltenen Erden enthält. Diese werden in Elektronikgeräten, Glasfaserprodukten, Lasersystemen für den Gesundheits- und Rüstungsbereich sowie in vielen aufkommenden Umwelttechnologien wie Hybridautos, Solarmodulen und Windturbinen eingesetzt. Arbeiten in Verbindung mit der Genehmigung und Durchführbarkeit des Projekts sind derzeit im Gange.

Zusätzliche Informationen erhalten Sie auf der Website des Unternehmens unter www.rareelementresources.com oder von Robbin Lee unter Tel. +1 720-278-2462 oder unter rllee@rareelementresources.com.

Zukunftsgerichtete Aussagen

Diese Pressemitteilung enthält zukunftsgerichtete Aussagen im Sinne der US-amerikanischen und kanadischen Wertpapiergesetze. Abgesehen von historischen Tatsachen stellen bestimmte hier enthaltene Informationen zukunftsgerichtete Aussagen dar. Zukunftsgerichtete Aussagen sind normalerweise durch

unsere Verwendung bestimmter Ausdrücke, wie beispielsweise „werden“, „glauben“, „können“, „erwarten“, „sollen“, „anstreben“, „vorhersehen“, „planen“, „das Potenzial aufweisen“ oder „beabsichtigen“, oder durch die Erörterung von Strategien oder Absichten gekennzeichnet. Solche zukunftsgerichteten Aussagen beziehen sich auch auf unseren Genehmigungsprozess und Fortschritt, Prozess-Testarbeit und erwartete Ergebnisse sowie auf zukünftige Projektentwicklungspläne. Zukunftsgerichtete Aussagen unterliegen bekannten und unbekanntem Risiken, Ungewissheiten und anderen Faktoren, die dazu führen können, dass unsere tatsächlichen Ergebnisse oder Leistungen erheblich von den in solchen zukunftsgerichteten Aussagen ausgedrückten oder angedeuteten Ergebnissen oder Errungenschaften abweichen. Zu den Faktoren, die zu erheblich abweichenden Ergebnissen führen können, gehören unter anderem der Fortschritt unseres Bear-Lodge-Projekts, Schwankungen in der Nachfrage und dem Preis von Seltenerdmetallprodukten, der Erfolg der getesteten Prozesstechnik, der Zeitpunkt von Ereignissen sowie unerwartete Ereignisse auf dem Bear-Lodge-Grund, die Verzögerung oder das Ausbleiben von behördlichen Zulassungen und Genehmigungen, Veränderungen an den US-amerikanischen und kanadischen Wertpapiermärkten und allgemeine wirtschaftliche Bedingungen. Wir geben keine Zusicherung, dass zukünftige Entwicklungen, denen das Unternehmen ausgesetzt ist, den von der Geschäftsleitung vorhergesehenen Ereignissen entsprechen werden. Wir verweisen auf die Erörterung dieser und anderer Faktoren, wie sie in unseren regelmäßigen Einreichungen bei der US-amerikanischen Wertpapierbehörde SEC und den kanadischen Regulierungsbehörden geschildert sind, darunter unsere Berichte auf Formular 10-K und Formular 10-Q. Wir gehen davon aus, dass die oben geschilderten Prognosen in Bezug auf Entwicklungspläne, Technologie und andere Prozesse, Zeitrahmen und finanzielle Bedürfnisse sich mit dem Erhalt von neuen Informationen ändern werden, und dass tatsächliche Ergebnisse eventuell erheblich von diesen Prognosen abweichen werden. Auch wenn wir uns das Recht dazu jederzeit vorbehalten, übernehmen wir keinerlei Verpflichtung, irgendwelche Prognosen zu einem bestimmten Zeitpunkt oder infolge eines bestimmten Ereignisses zu aktualisieren. Investoren und andere Leser werden darauf hingewiesen, dass die Prognosen in dieser Pressemitteilung lediglich der Einschätzung der Geschäftsleitung am Tag ihrer Veröffentlichung entsprechen.

Die Ausgangssprache, in der der Originaltext veröffentlicht wird, ist die offizielle und autorisierte Version. Übersetzungen werden zur besseren Verständigung mitgeliefert. Nur die Sprachversion, die im Original veröffentlicht wurde, ist rechtsgültig. Gleichen Sie deshalb Übersetzungen mit der originalen Sprachversion der Veröffentlichung ab.

Contact

Rare Element Resources Ltd.
Robbin Lee, +1-720-278-2462
rlee@rareelementresources.com

Dieser Artikel stammt von [Minenportal.de](https://www.minenportal.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.minenportal.de/artikel/26593--Rare-Element-Resources-Umweltvertraeglichkeitsstudie-zum-Bear-Lodge-Projekt-gestartet.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](https://www.minenportal.de) 2007-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).