

Uranium Energy Corp: Erschließung für Initial Permit Area Authorization (PAA) in Goliad fertig gestellt

17.06.2008 | [DGAP](#)

Das Unternehmen gibt außerdem die Einstellung von Andrew Kurrus als Senior Geologist mit über 30-jähriger Berufserfahrung in der Erforschung von Uranlagerstätten und Uranproduktion in South Texas bekannt

17. Juni 2008, Austin, Texas - Uranium Energy Corp., ein in den USA ansässiges Rohstoff-Unternehmen mit dem Nahziel der Uranproduktion, freut sich bekannt zu geben, dass alle Kontrollbrunnen in der Permit Area fertig gestellt wurden.

Gemäß dem Protokoll forderte Uranium Energy Corp die Texas Commission on Environmental Quality (TCEQ) förmlich dazu auf, das Verfahren der Probenahme zu verfolgen und gemeinsam mit dem Unternehmen Wasserproben zu trennen. Mit Hilfe von Wasseranalysen wird die Grundlinien-Qualität des Grundwassers im ersten Produktionsgebiet festgelegt. Die Analysen werden außerdem verwendet, um Wiederherstellungs-Werte für das Anfangsgebiet zu ermitteln. Von allen Brunnen wurden Proben genommen, die zur Analyse in ein qualifiziertes Labor gesandt wurden.

Pumpende Brunnen (Brunnen innerhalb des Kontrollbrunnen-Rings) wurden außerdem fertig gestellt. Diese werden für einen notwendigen Pumpstest eingesetzt, der in der Woche vom 16. Juni stattfinden soll. Anhand der Testergebnisse werden verschiedene standortspezifische Aquifer-Eigenschaften analysiert, u.a.: Durchlässigkeit, Absenkung, Wiedererhalt und Lagerungseigenschaften und um nachzuweisen, dass die Kontrollbrunnen hydrologisch mit dem inneren Mineralgebiet verbunden sind. Bei dem Test wird außerdem der Fortbestand des eingrenzenden Bereichs über dem ‚B‘-Sand geprüft. Daten aus der Probenahme für die Wasserqualität und vom Pumpstest werden die Hauptbestandteile für den Antrag auf die Production Area Authorization (PAA) liefern, den das Unternehmen plant, später in diesem Sommer bei der TCEQ einzureichen. Dies ist eine der Genehmigungen, die von der TCEQ ausgestellt werden und für den Produktionsstart erforderlich sind.

Während der Produktion und Wiederherstellung werden die Kontrollbrunnen routinemäßig getestet (aller zwei Wochen, gemäß den Anforderungen der Verordnungen), um zu prüfen, dass die Wasserqualität außerhalb des Produktionsgebiets geschützt ist.

Bisher wurden insgesamt 247 Bohrloch-Tests im ‚B‘-Sand-Mineralgebiet durchgeführt und insgesamt 116 Bohrloch-Tests im ‚A‘-Sand-Mineralgebiet. Seitdem das Unternehmen sein Bohrungsprogramm im Sommer 2006 startete, wurden 801 Testlöcher mit insgesamt 82,8 km Bohrungslänge gebohrt. Außerdem freut sich das Unternehmen, die Einstellung von Andrew Kurrus, einem erfahrenen Geologen für Uranbergbau, als Senior Geologist bekannt zu geben. Herr Kurrus ist ein Professional Geologist, der sich auf die Entdeckung von wirtschaftlichen Uranlagerstätten in South Texas spezialisiert. Er kann eine eindrucksvolle 30-jährige Karriere in South Texas vorweisen, die 1978 bei Intercontinental Energy Corp (IEC) begann. Später arbeitete er bei anderen namhaften Uranbergbau-Gesellschaften: Pioneer Nuclear, Tenneco, Malapai Resources, Total Minerals Corporation und Cogema Mining (heute: Areva). Sowohl bei Cogema Mining als auch bei Mesteña Uranium LLC (Eigentümer der Alta Mesa ISR-Uranmine) entdeckte er bei laufenden ISR-Arbeiten vorher unbekannte Erzkörper-Vorkommen, die wesentlich zur Wirtschaftlichkeit dieser Projekte beitragen. Herr Kurrus ist als Professional Geologist eingetragen; er erhielt seinen BSc und MSc in Geologie von der University of Arkansas.

Über Uranium Energy Corp

Uranium Energy Corp (AMEX: UEC) ist ein in den USA ansässiges Rohstoff-Unternehmen mit dem Nahziel der Uranproduktion nach der ISR-Bergbaumethode in den USA. Das Unternehmen besitzt eine der größten Datenbanken mit historischen Daten über die Erforschung und Entwicklung von Uranlagerstätten in den USA. Durch diese Datenbanken hat das Unternehmen größere Uranlagerstätten im Südwesten der USA erworben. Die Unternehmensleitung besteht aus angesehenen Spezialisten auf dem Gebiet der

Urangewinnung, deren gemeinsame Erfahrung in der Uranbranche dem Unternehmen aktuelles Know-how bei der Entdeckung und Entwicklung von Uranminen verleiht.

Kontakt Nordamerika:

Investor Relations,
Uranium Energy Corp
Gebührenfrei: (866) 748-1030
Fax: (512) 233-2531
E-mail: info@uraniumenergy.com

Börseninformationen:

Symbol an der American Stock Exchange: UEC
Symbol an der Frankfurter Börse: U6Z
WKN: AÄ~JDRR
ISN: US9168961038

Safe Harbor-Erklärung

Diese Pressemitteilung enthält zukunftsweisende Aussagen gemäß Abschnitt 27A des US-amerikanischen Securities Act of 1933 in seiner aktuellen Fassung und Abschnitt 21E des US-amerikanischen Securities and Exchange Act of 1934 in seiner aktuellen Fassung. Die Aussagen in dieser Pressemitteilung, die nicht ausschließlich historischer Natur sind, sind zukunftsweisende Aussagen und enthalten Aussagen bezüglich Annahmen, Plänen, Erwartungen oder Absichten in der Zukunft. Diese Aussagen unterliegen Risiken und Unwägbarkeiten, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse erheblich von den Ergebnissen in den zukunftsweisenden Aussagen abweichen können. Zu derartigen Risiken und Unwägbarkeiten gehören unter anderen die Auswirkungen der Produkte von Wettbewerbern, die Fähigkeit zur Befriedigung der Nachfrage der Kunden, die Fähigkeit im Umgang mit Wachstum, der Erwerb von Technologien, Ausrüstung oder Mitarbeitern, die Auswirkungen von wirtschaftlichen oder betrieblichen Bedingungen, die Fähigkeit zur Anwerbung und Bindung von qualifiziertem Personal sowie Faktoren, die das Unternehmen nicht beeinflussen kann. Diese zukunftsweisenden Aussagen entsprechen dem Stand zum Zeitpunkt der Veröffentlichung dieser Pressemitteilung. Das Unternehmen ist nicht dazu verpflichtet, diese zukunftsweisenden Aussagen zu aktualisieren oder die Gründe dafür bekannt zu geben, warum die tatsächlichen Ergebnisse erheblich von den Ergebnissen in den zukunftsweisenden Aussagen abweichen könnten. Obwohl das Unternehmen der Ansicht ist, dass die in dieser Pressemitteilung zum Ausdruck gebrachten Annahmen, Pläne, Erwartungen und Absichten vernünftig sind, gibt es keine absolute Garantie dafür, dass sich derartige Annahmen, Pläne, Erwartungen und Absichten als richtig herausstellen werden. Investoren sollten sämtliche, in dieser Pressemitteilung zum Ausdruck gebrachten Informationen sowie die Risikofaktoren in den regelmäßigen Berichten des Unternehmens beachten, die zu gegebener Zeit bei der US-amerikanischen Börsenaufsichtsbehörde eingereicht werden. Diese Pressemitteilung stellt kein Verkaufsangebot oder ein Ersuchen zur Abgabe eines Kaufangebots dar. Weiterhin werden diese Wertpapiere unter keiner Gerichtsbarkeit verkauft, unter der ein solches Angebot, Ersuchen oder der Verkauf illegal ist, bevor die Wertpapiere nicht gemäß den Wertpapiergesetzen dieser Gerichtsbarkeit registriert oder gekennzeichnet wurden.

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/7210--Uranium-Energy-Corp--Erschliessung-fuer-Initial-Permit-Area-Authorization-PAA-in-Goliad-fertig-gestellt.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](#).