

Uranium Energy Corp vollendet Phase Eins der Wellfield-Entwicklung in Palangana, Südtexas, USA

31.08.2010 | [DGAP](#)

Baustelle in Palangana ist auf dem Weg zur Erstproduktion, die im November diesen Jahres anlaufen wird

Corpus Christi, Texas, USA - 30. August 2010 - Uranium Energy Corp (NYSE-AMEX: UEC, das 'Unternehmen') freut sich verkünden zu können, dass das Unternehmen die erste von drei Phasen in der Wellfield-Entwicklung der Production Area One ('PAA-1') am ISR Uranprojekt in Palangana, Südtexas, USA, abgeschlossen hat.

Das Unternehmen hat 40 Einspritz- und Produktionsbrunnen bisher vollendet, was den Abschluss der Phase Eins in der Entwicklung von PAA-1 darstellt. Die Brunnen werden in drei ungefähr ähnlichen Phasen in Betrieb genommen, um nachhaltige Produktionsniveaus einzuleiten. Der Bau des Zweigwerks zum Ionenaustausch in Palangana läuft auch bereits; Pumpen und Tanks werden Mitte September installiert.

Harry Anthony, der Geschäftsführer, sagte 'Der Fortschritt bei den Entwicklungen in Palangana läuft nach Plan, zeit- und kostengemäß, so dass die Erstproduktion im November dieses Jahres beginnen kann. Wir bohren weiter, der elektrische Ausbau und die Wellfield Rohrlegung laufen auch und wir sind bis jetzt sehr zufrieden mit der Geschwindigkeit und den durchgeführten Tests.'

Das Unternehmen hat auch die Tests für die Komplettbohrung und Abflusstests des Entsorgungsbrunnens für ungefährlichen Abfall der Klasse 1, bekannt als WDW 419, der für das Projekt in Palangana benötigt wird, abgeschlossen. WDW 419 kann mit Lösungen, die als Nebenprodukt während der in-situ Wiederaufbereitung von Uran und während der Erholung des Felds entstehen, eingespritzt werden. Der Brunnen wurde mit einer Tiefe von bis zu 6950 Fuß (ca. 2118m) im Juni und Juli gebohrt und ausgekleidet. Er wurde im August mit zwei Perforationsintervallen ausgestattet..

Der Brunnen wurde jetzt auf seinen Abflussfähigkeiten getestet, indem eine gefilterte Lauge zu verschiedenen Raten zwischen ca. 158-666 l/Min bei einem Druck von 0, oder einem Vakuum, bis 300 Pfund pro Quadratinch am Bohrlochkopf eingelassen wurde. Dies war erfolgreich, schon bei diesen bescheidenen Druckgrößen am Bohrlochkopf. WDW 419 liegt im Bereich der Top 99% aller Uranbrunnen der Klasse 1, die auf fantastischen Abflussraten bei geringem Spritzdruck basieren.

Über In Situ Gewinnungsbergbau (ISR)

Uranium Energy Corp wird in situ Gewinnung oder ISR Bergbau im Palangana Uranprojekt zum Einsatz bringen. ISR bedeutet, dass bei der Förderung eine Lösung eingespritzt wird, die den natürlichen Prozess, bei dem das Uran im Sandstein eingeschlossen wurde, umkehrt. Das Grundwasser vor Ort wird mit Sauerstoff in Gasform versetzt und in das Uranerz mittels Einspritzbrunnen eingebracht. Die Lösung löst das Uran aus dem Sandstein, der das Uran beherbergt. Die uranhaltige Lösung wird über Produktionsbrunnen zurück an die Oberfläche gebracht, wo das Uran auf Harzen konzentriert wird, um es zum Hobson-Verarbeitungsanlage des Unternehmens zu transportieren, wo es weiter konzentriert wird und zu Yellowcake für den Markt getrocknet wird. Diese Abfolge von Einspritzen und Zurückförderungsbrunnen nennt man Wellfield. Für weitere Informationen, ebenso wie für Fotos und detaillierten Beschreibungen lesen Sie bitte den Halbjahresbericht des Präsidenten an die Aktionäre mit Datum vom 27. Juli 2010 auf www.uraniumenergy.com.

Über Uranium Energy Corp

Uranium Energy Corp. (NYSE-AMEX: UEC) ist ein Unternehmen mit Sitz in den USA für die Erforschung und Entwicklung der kurzfristigen Uranherstellung in den USA. Die vollständig lizenzierte und genehmigte Hobson Verarbeitungsanlage des Unternehmens stellt den zentralen Teil aller Projekte in Südtexas dar, zu dem auch das vollständig genehmigte in situ Förderungsprojekt in Palangana gehören, ebenso wie das in situ Förderungsprojekt in Goliad, das kurz vor dem Abschluss und somit kurz vor Produktionsbeginn steht.

Die Einsätze des Unternehmens werden von professionellen Angestellten geleitet, mit einem anerkannten Profil für Spitzenleistungen in ihrem Gebiet, ein Profil, das auf vielen Jahrzehnten direkter Erfahrung in den Gebieten des Uranabbaus, seiner Entwicklung und des Bergbaus fußt.

Kontakt für Nordamerika:

Investor Relations, Uranium Energy Corp:
Zollfrei: (866) 748-1030
Fax: (361) 888-5041
E-mail: info@uraniumenergy.com

Börseninformationen:

NYSE-AMEX: UEC
Frankfurt Stock Exchange Symbol: U6Z
WKN: WKN: AØJDRR
ISN: US916896103

Safe Harbor Erklärung:

Mit Ausnahme der hierin enthaltenen Aussagen über Fakten aus der Vergangenheit sind sämtliche Informationen, die in dieser Pressemitteilung enthalten sind, zukunftsgerichtete Aussagen [forward-looking statements] im dem Sinne, wie der Begriff in den geltenden amerikanischen und kanadischen Gesetzen verwendet wird. Diese Aussagen beziehen sich auf Analysen und andere Informationen, die auf Vorhersagen zukünftiger Ergebnisse, Schätzungen von derzeit noch nicht bestimmaren Mengen und Annahmen der Geschäftsleitung basieren. Sämtliche anderen Aussagen, die Erörterungen über Vorhersagen, Erwartungen, Überzeugungen, Pläne, Projektionen, Ziele, Vermutungen oder zukünftige Ereignisse oder Leistungen ausdrücken oder beinhalten (oft, aber nicht immer durch Worte oder Ausdrücke wie 'erwartet' oder 'erwartet nicht', 'wird erwartet', 'geht davon aus' oder 'geht nicht davon aus', 'plant', 'schätzt' oder 'beabsichtigt' zum Ausdruck gebracht oder durch Wortwahl wie: manche Aktivitäten, Ereignisse oder Ergebnisse 'können vielleicht', 'könnten', 'würden', 'werden möglicherweise', 'mögen' auftreten, erfolgen oder erreicht werden) sind keine Aussagen über Tatsachen aus der Vergangenheit und müssen daher als 'zukunftsgerichtete Aussagen' betrachtet werden. Solche zukunftsgerichteten Aussagen beinhalten bekannte und unbekannte Risiken, Unsicherheiten und andere Faktoren, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse, Leistungen oder Erfolge des Unternehmens sich wesentlich von etwaigen zukünftigen Ergebnissen, Leistungen oder Erfolgen wie in solchen zukunftsgerichteten Aussagen dargelegt, unterscheiden.

Solche Risiken und andere Faktoren umfassen unter anderem die tatsächlichen Ergebnisse von Erschließungsaktivitäten, Abweichungen von den zugrunde liegenden Annahmen im Zusammenhang mit der Abschätzung oder dem Vorhandensein von mineralischen Ressourcen, der Verfügbarkeit von Kapital zur Finanzierung von Programmen und der Kapitalverwässerung, die sich aus der Kapitalbeschaffung durch den Verkauf von Aktien, durch Unfälle, arbeitsrechtliche Streitigkeiten und anderen Risiken der Bergbauindustrie, wie unter anderem uneingeschränkt aus allen Risiken im Zusammenhang mit der Umwelt, mit Verzögerungen bei der Einholung von Genehmigungen von der Regierung, Befugnissen oder der Finanzierung oder bei der Umsetzung der Erschließungs- und Konstruktionsaktivitäten, Titelstreitigkeiten oder Forderungseinschränkungen bei Deckungsumfängen von Versicherungen, ergibt. Obwohl das Unternehmen sämtliche Anstrengungen unternommen hat, um wichtige Faktoren, durch die die tatsächlichen Aktivitäten, Ereignisse oder Ergebnisse wesentlich von den in den zukunftsgerichteten Aussagen beschriebenen abweichen können, rechtzeitig zu identifizieren, können andere Faktoren auftreten, durch die Aktivitäten, Ereignisse oder Ergebnisse nicht wie angenommen, eingeschätzt oder beabsichtigt auftreten. Es kann keine Garantie geben, dass solche Aussagen sich als richtig herausstellen, da tatsächliche Ergebnisse und zukünftige Ereignisse sich wesentlich von den in solchen Aussagen erwarteten Ergebnissen und Ereignissen unterscheiden können. Dementsprechend sollten die Leser dieser Pressemitteilung sich nicht übermäßig auf die zukunftsgerichteten Aussagen dieser Pressemitteilung und sämtliche anderen Unterlagen, auf die in dieser Pressemitteilung Bezug genommen wird, verlassen.

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/21137--Uranium-Energy-Corp-vollendet-Phase-Eins-der-Wellfield-Entwicklung-in-Palangana-Suedtexas-USA.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](#).