## Uranium Energy erhöht die lizenzierte Kapazität von Hobson als größte Urananlage in Texas um das Vierfache

17.11.2022 | IRW-Press

## Uranium Energy erreicht wichtige Meilensteine für den ersten Produktionsbereich auf dem ISR-Projekt Burke Hollow

Corpus Christi, 17. November 2022 - <u>Uranium Energy Corp.</u> (NYSE American: UEC, das Unternehmen oder UEC) freut sich, bekannt zu geben, dass die Texas Commission on Environmental Quality (TCEQ, Kommission für Umweltqualität in Texas) den Antrag des Unternehmens auf eine erneuerte und erweiterte Lizenz für radioaktives Material (RML, Radioactive Material Licence) für die zentrale Aufbereitungsanlage in Hobson genehmigt hat.

UECs geänderte RML von der TCEQ erhöht die lizenzierte Produktionskapazität der Aufbereitungsanlage Hobson auf 4 Millionen Pfund U3O8 jährlich. Damit verfügt die Anlage über die größte lizenzierte Kapazität in Texas und die zweitgrößte in den Vereinigten Staaten. Die Anlage Hobson bildet den Kern der In-Situ-Gewinnungsplattform von UEC in Südtexas und wird uranhaltiges Harz verarbeiten, das aus mehreren Satellitenprojekten gewonnen wird, darunter die ISR-Projekte Palangana und Burke Hollow.

Amir Adnani, President und CEO, erklärte: Wir setzen unsere Strategie fort, die Führungsrolle von UEC als reiner, ungesicherter Uranlieferant in politisch stabilen Ländern auszubauen. Der heutige Erfolg erweitert und verbessert unsere Produktionskapazitäten in Südtexas, während wir auf die Rückkehr des Unternehmens zur Produktion hinarbeiten. Wir freuen uns über die Genehmigung der TCEQ für eine erneuerte und erweiterte lizenzierte Kapazität in unserer zentralen Aufbereitungsanlage Hobson. Die Erweiterung der lizenzierten Produktionskapazität auf vier Millionen Pfund pro Jahr ist ein wichtiger Schritt, um dem Unternehmen Flexibilität nach oben zu verschaffen, ohne dass es zu Verzögerungen bei den Genehmigungen für unsere südtexanische Hub-and-Spoke-Produktionsplattform kommt.

UEC freut sich auch, bekannt geben zu können, dass die Basisprobenahme im ersten Produktionsbereich des Projekts Burke Hollow abgeschlossen ist und der Pumptest im Produktionsbereich erfolgreich durchgeführt wurde. Die Basisprobenahme aus allen Überwachungsbrunnen des Fördergebiets und der Pumptest im Fördergebiet sind wichtige Schritte im Rahmen des Erhalts der Fördergenehmigung innerhalb des bereits genehmigten Fördergebiets. Aufgrund des Erfolgs dieser Bemühungen ist UEC dem Produktionsbeginn in Burke Hollow einen Schritt näher gekommen und bereitet sich jetzt auf die zweite Bohrung zur Abgrenzung des Produktionsgebiets vor.

Das Projekt Burke Hollow ist das neueste und größte ISR-Förderbrunnenfeld, das in den USA erschlossen wird.

## Über Uranium Energy Corp.

<u>Uranium Energy Corp.</u> ist der am schnellsten wachsende Anbieter von Brennstoff für den Übergang zu einer kohlenstoffarmen Zukunft. UEC ist das größte, diversifizierte nordamerikanische Uranunternehmen, das die nächste Generation von kostengünstigen, umweltfreundlichen ISR-Uranprojekten in den Vereinigten Staaten und eine Pipeline an hochgradigen konventionellen Projekten in Kanada vorantreibt. Das Unternehmen verfügt über zwei produktionsbereite ISR-Hub-and-Spoke-Plattformen in Südtexas und Wyoming. Diese beiden Produktionsplattformen sind durch voll funktionsfähige zentrale Aufbereitungsanlagen verankert und werden von sieben ISR-Uranprojekten in den USA bedient, für die alle wichtigen Genehmigungen vorliegen. Darüber hinaus verfügt das Unternehmen über diversifizierte Uranbeteiligungen, darunter: (1) eines der größten physischen Uranportfolios an gelagertem U3O8 in den USA; 2) eine bedeutende Kapitalbeteiligung an der einzigen Royalty-Gesellschaft des Sektors, <u>Uranium Royalty Corp.</u>; und (3) eine Pipeline von Uranprojekten im Ressourcenstadium in der westlichen Hemisphäre. Die Betriebe des Unternehmens werden von Fachleuten mit jahrzehntelanger praktischer Erfahrung in den wichtigsten Bereichen der Uranexploration, -erschließung und -förderung geleitet.

## Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte:

24.05.2025 Seite 1/3

Kontakt Investor Relations unter: Gebührenfrei: (866) 748-1030

Fax: (361) 888-5041

E-Mail: info@uraniumenergy.com

Twitter: @UraniumEnergy

Börseninformation: NYSE American: UEC

Frankfurt Stock Exchange Symbol: U6Z

WKN: AØJDRR ISN: US916896103

In Europa: Swiss Resource Capital AG Jochen Staiger & Marc Ollinger info@resource-capital.ch www.resource-capital.ch

Safe-Harbor-Erklärung: Mit Ausnahme der hierin enthaltenen Aussagen über historische Fakten stellen die in dieser Pressemitteilung enthaltenen Informationen "zukunftsgerichtete Aussagen" im Sinne der geltenden US-amerikanischen und kanadischen Wertpapiergesetze dar. Diese Aussagen beziehen sich auf Analysen und andere Informationen, die auf Prognosen zukünftiger Ergebnisse, Schätzungen von noch nicht bestimmbaren Beträgen und Annahmen der Geschäftsführung beruhen. Alle anderen Aussagen, die Vorhersagen, Erwartungen, Überzeugungen, Pläne, Projektionen, Ziele, Annahmen oder zukünftige Ereignisse oder Leistungen zum Ausdruck bringen oder Diskussionen darüber beinhalten (häufig, aber nicht immer, unter Verwendung von Worten oder Phrasen wie "erwartet" oder "erwartet nicht", "wird erwartet", "erwartet" oder "nicht erwartet", "plant", "schätzt" oder "beabsichtigt", oder die Angabe, dass bestimmte Maßnahmen, Ereignisse oder Ergebnisse "ergriffen werden können", "könnten", "würden", "könnten" oder "werden") sind keine Aussagen über historische Fakten und sollten als "zukunftsgerichtete Aussagen" betrachtet werden. Solche zukunftsgerichteten Aussagen beinhalten bekannte und unbekannte Risiken, Ungewissheiten und andere Faktoren, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse, Leistungen oder Errungenschaften des Unternehmens wesentlich von den zukünftigen Ergebnissen, Leistungen oder Errungenschaften abweichen, die in solchen zukunftsgerichteten Aussagen ausgedrückt oder impliziert werden. Zu diesen Risiken und anderen Faktoren zählen unter anderem die tatsächlichen Ergebnisse von Explorationsaktivitäten, Abweichungen bei den zugrundeliegenden Annahmen im Zusammenhang mit der Schätzung oder Realisierung von Mineralressourcen, die Verfügbarkeit von Kapital zur Finanzierung von Programmen und die daraus resultierende Verwässerung, die durch die Beschaffung von Kapital durch den Verkauf von Aktien verursacht wird, Unfälle, Arbeitskonflikte und andere Risiken der Bergbauindustrie, einschließlich, aber nicht beschränkt auf jene, die mit der Umwelt, Verzögerungen bei der Erlangung von behördlichen Genehmigungen, Erlaubnissen oder Finanzierungen oder beim Abschluss von Erschließungs- oder Bauaktivitäten, Rechtsstreitigkeiten oder Anspruchseinschränkungen beim Versicherungsschutz verbunden sind. Obwohl das Unternehmen versucht hat, wichtige Faktoren zu identifizieren, die dazu führen könnten, dass die tatsächlichen Handlungen, Ereignisse oder Ergebnisse wesentlich von jenen abweichen, die in den zukunftsgerichteten Aussagen beschrieben wurden, kann es andere Faktoren geben, die dazu führen, dass Handlungen, Ereignisse oder Ergebnisse nicht wie erwartet, geschätzt oder beabsichtigt ausfallen. Viele dieser Faktoren liegen außerhalb der Möglichkeiten des Unternehmens, sie zu kontrollieren oder vorherzusagen. Es kann nicht garantiert werden, dass sich solche Aussagen als zutreffend erweisen, da die tatsächlichen Ergebnisse und zukünftigen Ereignisse erheblich von denen abweichen können, die in solchen Aussagen erwartet werden. Dementsprechend sollten sich die Leser nicht in unangemessener Weise auf zukunftsgerichtete Aussagen verlassen, die in dieser Pressemitteilung und in allen Dokumenten, auf die in dieser Pressemitteilung verwiesen wird, enthalten sind. Wichtige Faktoren, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse erheblich abweichen, und die sich auf das Unternehmen und die in dieser Pressemitteilung enthaltenen Aussagen auswirken können, sind in den vom Unternehmen bei der Securities and Exchange Commission eingereichten Unterlagen zu finden. Für zukunftsgerichtete Aussagen in dieser Pressemitteilung beansprucht das Unternehmen den Schutz des Safe Harbor für zukunftsgerichtete Aussagen, der im Private Securities Litigation Reform Act von 1995 enthalten ist. Das Unternehmen übernimmt keine Verpflichtung, zukunftsgerichtete Aussagen zu aktualisieren oder zu ergänzen, sei es aufgrund neuer Informationen, zukünftiger Ereignisse oder aus anderen Gründen. Diese Pressemitteilung stellt weder ein Verkaufsangebot noch eine Aufforderung zur Abgabe eines Angebots zum Kauf von Wertpapieren dar.

Die Ausgangssprache (in der Regel Englisch), in der der Originaltext veröffentlicht wird, ist die offizielle, autorisierte und rechtsgültige Version. Diese Übersetzung wird zur besseren Verständigung mitgeliefert. Die

24.05.2025 Seite 2/3

deutschsprachige Fassung kann gekürzt oder zusammengefasst sein. Es wird keine Verantwortung oder Haftung für den Inhalt, die Richtigkeit, die Angemessenheit oder die Genauigkeit dieser Übersetzung übernommen. Aus Sicht des Übersetzers stellt die Meldung keine Kauf- oder Verkaufsempfehlung dar! Bitte beachten Sie die englische Originalmeldung auf www.sedar.com, www.sec.gov, www.asx.com.au oder auf der Firmenwebsite!

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de Die URL für diesen Artikel lautet:

https://www.rohstoff-welt.de/news/84177--Uranium-Energy-erhoeht-die-lizenzierte-Kapazitaet-von-Hobson-als-groesste-Urananlage-in-Texas-um-das-Vierfach

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 -1999-2025. Es gelten unsere AGB und Datenschutzrichtlinen.

24.05.2025 Seite 3/3