Ethanex Energy, Inc. plant Übernahme einer Ethanolfabrik mit einer Produktionskapazität von 111 Millionen Gallonen

28.11.2007 | Business Wire

Basehor, Kansas --(BUSINESS WIRE)-- Ethanex Energy, Inc. (OTCBB: EHNX), ein Entwicklungsunternehmen, das plant, sich im Besitz und Betrieb von Ethanolfabriken sowie in der Entwicklung und Vermarktung von kostengünstigen Ethanolproduktionstechniken zu engagieren, meldete heute die Unterzeichnung einer Absichtserklärung, derzufolge es eine in Sutherland, Nebraska, gelegene Ethanolanlage von Midwest Renewable Energy, LLC (MRE) übernehmen wird.

Die Fabrik produziert derzeit 26 Millionen Gallonen pro Jahr und wird einer zweiphasigen Erweiterung unterzogen. Jede Erweiterungsphase soll die jährliche Produktionskapazität der Anlage um 42,5 Millionen Gallonen erhöhen, womit sich bei der Fertigstellung eine Gesamtkapazität von 111 Millionen Gallonen pro Jahr ergibt. Den Plänen zufolge soll die erste Erweiterungsphase im dritten Quartal 2008 in Betrieb genommen werden und der Produktionsstart der zweiten Phase ist für das erste Quartal 2009 angesetzt.

"Diese Übernahme wird unser Unternehmen transformieren. Durch sie erhält Ethanex sofortige Produktionskapazitäten und Umsätze zu einem Preis, der unserer Ansicht nach günstiger als der Bau einer neuen Anlage ausfällt", sagte Al Knapp, President und CEO von Ethanex. "Diese Anlage wird auch als Demonstrationsobjekt zur Vorführung unserer Fraktionierungstechnologie dienen. Wir erwarten, dass sich die Verkäufe von integrierten Fraktionierungssystemen in der Zukunft zu einem weiteren Wachstumsfaktor für unser Unternehmen entwickeln werden.2

Ethanex plant, seine integrierte Fraktionierungstechnologie in die Anlage einzubringen, um ihre Effizienz und Rentabilität zu steigern. Ethanex hat das Fraktionierungssystem in Zusammenarbeit mit Buhler, Inc. entwickelt, einem Technologiekonzern und globalem Marktführer in der Mehlproduktion, Lebensmittelverarbeitung, chemischen Verfahrenstechnik und Druckgussverfahren. Vor dem Hintergrund des erwarteten Übernahmezeitpunkts und der geplanten Anlagenerweiterung sagte Ethanex, dass die Fraktionierungsmühle nach seinen Erwartungen im dritten Quartal 2008 betriebsbereit sein sollte, zusammen mit dem Produktionsstart der ersten Expansionsstufe. Ethanex rechnet mit einem Produktionsanstieg aufgrund des fraktionierten Rohmaterials, der die Anlagenkapazität nach der ersten Expansionsstufe auf ca. 79 Millionen Gallonen pro Jahr und nach Abschluss der Erweiterungen auf ca. 128 Millionen Gallonen pro Jahr anheben wird.

Ethanex und MRE haben eine unverbindliche Absichtserklärung über den Kauf der Ethanolproduktionseinrichtungen von MRE zu einem Gesamtpreis von 220 Mio. US-Dollar unterzeichnet, der sich aus 170 Mio. US-Dollar in bar und 50 Mio. US-Dollar in Stammaktien von Ethanex zusammensetzt. Dies beinhaltet nicht die Kosten der Fraktionierungsanlage, die Ethanex plant, selbst einzurichten. Die Absichtserklärung sieht vor, dass die Übernahme in drei getrennten Transaktionen vollzogen wird. Die erste Transaktion besteht aus dem Kauf der gegenwärtigen Produktionseinrichtungen für 50 Mio. US-Dollar in bar und soll im ersten Quartal 2008 abgeschlossen sein. Die zweite und dritte Transaktion werden im Anschluss an die Bauarbeiten erfolgen, nachdem die jeweilige Expansionsstufe erfolgreich getestet wurde. Ethanex wird MRE für jeden der zusätzlichen beiden Abschlüsse 60 Mio. US-Dollar in bar und 25 Mio. US-Dollar in Ethanex-Stammaktien zahlen. Ethanex plant, die Übernahme und die Einrichtung der Fraktionierungsmühle durch Fremdmittelaufnahmen und Aktienfinanzierungen (zusätzlich zu der Ausgabe von Ethanex-Stammaktien an MRE) abzudecken. Die Absichtserklärung legt fest, dass die Übernahme der zufriedenstellenden Erfüllung der Sorgfaltspflichten beider Parteien, der Einigung auf beiderseits annehmbare endgültige Dokumentation, dem Erhalt von Fremdmitteln und Aktienfinanzierungen seitens Ethanex, den Zustimmungen der Boards of Directors und der Aktionäre beider Unternehmen, dem Erhalt der entsprechenden aufsichtsrechtlichen Genehmigungen und anderen üblichen Abschlussbedingungen unterliegt.

"Wir sind begeistert, mit MRE an dieser wichtigen Transaktion zusammenzuarbeiten. Die in Sutherland erzielten Leistungsergebnisse sind dem Branchendurchschnitt sowohl im Energieverbrauch als auch in der Produktionsausbeute überlegen", sagte Herr Knapp. "Unsere Unternehmen teilen die Ansicht, dass in der Maisethanolproduktion bedeutende Effizienzsteigerungen möglich sind, die sie umweltfreundlicher und rentabler machen."

"Wir freuen uns auf die Gelegenheit, uns einem Unternehmen von talentierten Einzelpersonen

11.11.2025 Seite 1/3

anzuschließen, die unsere Vision von einer effizienten, verantwortungsbewussten und erfolgreichen Produktion von Ethanol und wertgesteigerten Beiprodukten teilen", sagte Jim Jandrain, Chief Financial Officer und Vorstandsmitglied von MRE. "Die sich gegenseitig ergänzenden Technologien unserer Unternehmen werden uns einen Wettbewerbsvorteil verschaffen, der in der Ethanolindustrie von heute und morgen unverzichtbar ist."

Angesichts der Gelegenheit, Größenordnung und zeitlichen Gestaltung der MRE-Transaktion wird Ethanex seine Finanzierungsbemühungen für den Bau seiner geplanten Projekte im Süden von Illinois und im Nordosten von Kansas aufschieben. Ethanex erklärte, dass es die Fortsetzung der vorbereitenden Entwicklungsarbeiten an diesen Standorten erwartet, um die potenzielle Finanzierung und den Bau der beiden Anlagen in der Zukunft zu ermöglichen, wenn die Marktbedingungen dies erlauben.

Über Ethanex Energy, Inc.

Ethanex Energy ist ein auf erneuerbare Energien spezialisiertes Unternehmen, das sich durch den Einsatz moderner Technologien in der Entwicklung, dem Bau und dem Betrieb von Ethanolanlagen zu einem kostengünstigen Produzenten von erneuerbarer Energie entwickeln will. Das Unternehmen erwartet, diese Branchenposition durch die Anwendung von Rohstofftechnologien der nächsten Generation und die Nutzung alternativer Energiequellen zu erreichen. Ethanex ist in Basehor, Kansas, ansässig und unterhält Niederlassungen in Santa Rosa, Kalifornien und Charleston, South Carolina. Für weitere Informationen über Ethanex besuchen Sie bitte www.ethanexenergy.com.

Hinweis über zukunftsbezogene Aussagen: Diese Pressemitteilung enthält "zukunftsbezogene Aussagen" im Sinne des US-amerikanischen Securities Exchange Act von 1934 i.d.g.F. Zu diesen zukunftsbezogenen Aussagen gehören die Aussagen über die Fähigkeit von Ethanex, die Übernahme der Anlage in Sutherland, Nebraska, durchzuführen, die zeitliche Gestaltung und die erwartete Kapazität der geplanten Erweiterungen der Anlage in Nebraska, die Pläne über den Bau und die Integration der Fraktionierungstechnologie von Ethanex in die Anlage sowie die erwarteten Vorteile der Fraktionierungstechnologie. Wenn Wörter wie "erwartet", "glaubt", "schätzt", "beabsichtigt", "könnte", "wird", "rechnet mit" und ähnliche Ausdrücke in dieser Pressemitteilung im Zusammenhang mit Ethanex oder seiner Unternehmensführung vorkommen, ist beabsichtigt, dass sie solche zukunftsbezogenen Aussagen kennzeichnen. Zukunftsbezogene Aussagen basieren auf derzeitigen Erwartungen und Annahmen, die einer Anzahl von Risiken und Ungewissheiten unterliegen. Zukünftige Leistungen oder Ergebnisse sind in keiner Weise gewährleistet. Die tatsächlichen Ergebnisse, Leistungen oder Errungenschaften von Ethanex können maßgeblich von den Darstellungen oder Andeutungen der zukunftsbezogenen Aussagen abweichen. Zu den Faktoren, die solche Abweichungen verursachen oder zu diesen beitragen könnten, gehören: (1) Ethanex könnte die Übernahme der Anlage in Nebraska nicht unter den ausgehandelten Bedingungen, innerhalb der erwarteten Zeitspannen oder überhaupt abschließen, (2) die Produktion der Anlage könnte nicht auf die erwarteten Mengen oder innerhalb der beschriebenen Zeitspannen erweitert werden, (3) die Fraktionierungstechnologie könnte die Effizienz oder Rentabilität der Anlage nicht erhöhen, (4) Ethanex könnte keinen Erfolg mit dem Betrieb der Anlage haben, (5) es könnte Ethanex nicht gelingen, die benötigten Finanzmittel zu vernünftigen Bedingungen oder überhaupt aufzubringen, (6) andere Faktoren, die in den Eingaben von Ethanex an die Securities and Exchange Commission erörtert werden. Ethanex verpflichtet sich in keiner Weise zur Aktualisierung oder Überarbeitung zukunftsbezogener Aussagen infolge neuer Informationen, zukünftiger Ereignisse oder sonstiger Gründe.

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.

Kontakt

Ethanex Energy, Inc. Investoren: Leslie Turner, 843-724-1553 **Investor Relations** I.turner@ethanexenergy.com Presse: Bryan Sherbacow, 843-724-1555

Chief Operating Officer

11.11.2025 Seite 2/3

b.sherbacow@ethanexenergy.com www.ethanexenergy.com

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet: https://www.rohstoff-welt.de/news/3798--Ethanex-Energy-Inc.-plant-Uebernahme-einer-Ethanolfabrik-mit-einer-Produktionskapazitaet-von-111-Millionen-Gallo

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 <u>AGB</u> und <u>Datenschutzrichtlinen</u>.

11.11.2025 Seite 3/3