

NI 51-101-konformen Bericht: Stampers Projekt im Sudan verfügt laut Bewertung über 149 Mio. Barrel an Reserven

23.01.2018 | [IRW-Press](#)

VANCOUVER, 22. Januar 2017 - [Stamper Oil & Gas Corp.](#) (TSX-V: STMP) (FWB: TMP2) (OTCQB: STMGF) (Stamper oder das Unternehmen) freut sich bekannt zu geben, dass Chapman Petroleum Engineering Ltd., ein unabhängiges Rohölberatungsunternehmen aus Calgary (Alberta), für Stamper eine Evaluierung der Öl- und Gasreserven und der Wirtschaftskennzahlen im Hinblick auf die Erschließung des Projekts im Sudan (Chapman-Reservenevaluierungsbericht) im Einklang mit der Vorschrift National Instrument 51-101 (NI 51-101) vorgenommen hat.

Die Evaluierung der Reserven und der Wirtschaftskennzahlen des Unternehmens für das Projekt im Sudan (die Reserwendaten) ist im Chapman-Bericht zusammengefasst. In seinem Bericht weist Chapman einen Lagerbestand von 149 Millionen Barrel an Bruttoreserven (MMSTB) aus.

David Greenway, Chief Executive Officer von Stamper, meint dazu: Das Führungsteam setzt seine strategischen Wachstumsmaßnahmen im Hinblick auf das hochwertige Ölprojekt im Sudan fort und wir sind begeistert, dass der Preis für Brent-Öl heute einen Wert von 69,17 Dollar erreicht hat; bei einem Lagerbestand von 149 Millionen Barrel bedeutet das für uns eine enorme Wertsteigerung.

Das Unternehmen wird am Erschließungsprojekt eine Förderbeteiligung von 35 % halten; die Investitionsauflagen im Rahmen des Explorations- und Produktionsbeteiligungsabkommens (das EPSA) wurden von der Betriebsgesellschaft, der Rawat Petroleum Operation Company (RPOC), bereits erfüllt. Im Rahmen des Farm-in-Abkommens ist State verpflichtet, 40.144.300 USD an Sudapet für die im Erschließungsblock bereits im Vorfeld durchgeführten Arbeiten zu bezahlen. Nach dem Beitritt zum ESPA wird ein zweiter Betrag in Höhe von 26.250.000 USD zur Zahlung fällig. Das ESPA für den Erschließungsblock wird für einen Zeitraum von 20 Jahren mit einer Verlängerungsoption von 5 Jahren abgeschlossen.

In nächster Zeit will Stamper einen aggressiven Kurs verfolgen. Geplant ist, die sechs fertiggestellten und getesteten Bohrlöcher entsprechend auszurüsten und an Produktionsanlagen anzubinden. Zusätzlich werden die vier bereits gebohrten Löcher, die derzeit auf eine Fertigstellung warten, voraussichtlich Anfang 2019 in Produktion gehen. Stamper hat die Absicht, Ende 2018 und 2019 sechs neue Ergänzungsbohrungen (Infill-Bohrungen) an den identifizierten Standorten entlang des Trends niederzubringen. Zwischen 2020 und 2022 werden in den Gebieten um Rawat und Wateesh insgesamt 24 weiteren Standorten Bohrungen absolviert.

Betriebsgelände

Das Zielgebiet Block 25 befindet sich im Bundesstaat Weißer Nil, im Südosten der Republik Sudan, unmittelbar an der Grenze zur Republik Südsudan. Das Land ist trocken und relativ flach. Das Gebiet ist dünn besiedelt und liegt westlich des Weißen Nils. Es gibt nur wenige Straßen und kaum landwirtschaftliche Betriebe im Gebiet. Die größten Gemeinden im Nahbereich sind Kosti und Rabak, rund 150 km nördlich des Projektgebiets, wo es eine Bahnstation, einen Flughafen und eine große Zuckerraffinerie gibt. Die Regierung des Sudan ist sehr daran interessiert, die Ölressourcen des Landes zu erschließen, und das Unternehmen kann daher auf die volle Unterstützung der Regierung zählen.

Die Betriebskosten belaufen sich laut Schätzung auf monatlich 10.000 Dollar pro Bohrloch zuzüglich Betriebskosten von 8,00 Dollar pro Barrel Lagerbestand (STB). Die Transportkosten bis zur Verkaufsstelle werden auf 5,00 Dollar pro STB geschätzt.

Über Chapman Petroleum Engineering

Das im Jahr 1985 gegründete Unternehmen Chapman Petroleum Engineering Ltd. ist eine kanadische Beratungsfirma, die umfassende Dienstleistungen in den Bereichen Erdöltechnik, Geologie, Geophysik und Verwaltung anbietet und das gesamte Spektrum der heimischen und internationalen Öl- und Gasbranche

abdeckt. Zu den von Chapman angebotenen Leistungen zählen die Bewertung von Reserven, Ressourcen und Wirtschaftskennzahlen, Übernahmeanalysen, spezielle Technikstudien, Grundstücksverwertung und Ressourcenmanagement sowie die Vertretung gegenüber Regulierungsbehörden und Gerichten.

Jeder Führungsexperte bei Chapman verfügt über ein breit gefächertes Erfahrungspotenzial, das im Laufe von jeweils 25 bis 45 Jahren in der heimischen und internationalen Öl- und Gasbranche erworben wurde. Das Team von Chapman besteht aus qualifizierten Sachverständigen und Prüfern für Reserven gemäß den kanadischen Wertpapiervorschriften (Canadian Securities Regulation NI 51-101).

Über Stamper Oil & Gas

[Stamper Oil & Gas Corp.](#) (TSX.V: STMP) ist ein unabhängiges internationales Öl- und Gasunternehmen, das sich mit dem Erwerb, der Exploration und der Erschließung von konventionellen Öl- und Erdgasprojekten beschäftigt. Das Unternehmen hat die Absicht, ein Portfolio von ertragreichen Öl- und Gaskonzessionen mit Fokus auf Lateinamerika aufzubauen. Stamper hat sich zum Ziel gesetzt, durch die Evaluierung und den Ausbau zukünftiger Projekte zu wirtschaftlich profitablen Anlagewerten nachhaltige Wertschöpfung für das Unternehmen zu generieren.

Für weitere Informationen zu Stamper Oil & Gas besuchen Sie bitte unsere Webseite www.stamperoilandgas.com.

Qualifizierter Sachverständiger

Der wissenschaftliche und technische Inhalt dieser Pressemitteilung wurde von Qamar M. Malik, MSc., Ph.D., Petroleum Engineering, in seiner Funktion als qualifizierter Sachverständiger geprüft und genehmigt (diese Funktion wird in der Vorschrift National Instrument 51-101 [NI 51-101] und im Canadian Oil and Gas Evaluation [COGE] Handbook als Qualified Person bezeichnet).

Der auf der Vorschrift National Instrument 51-101 (NI 51-101) basierende Bericht unterliegt einer Reihe von Bedingungen, zu denen unter anderem auch die Genehmigung der Regulierungsorgane und der Börsenaufsicht der TSX Venture Exchange zählen.

FÜR DAS BOARD OF DIRECTORS:

David C. Greenway
President & Director

Weitere Informationen erhalten Sie über:

Stamper Investor Relations
Tel: (604) 684-2401
E-Mail: info@stamperoilandgas.com

Die TSX Venture Exchange und deren Regulierungsorgane (in den Statuten der TSX Venture Exchange als Regulation Services Provider bezeichnet) übernehmen keinerlei Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Meldung.

Zukunftsgerichtete Aussagen: Diese Pressemitteilung enthält bestimmte Aussagen, die als zukunftsgerichtete Aussagen gelten könnten. Zukunftsgerichtete Aussagen sind Aussagen, die nicht auf historischen Fakten beruhen und im Allgemeinen, jedoch nicht immer, mit Begriffen wie erwartet, plant, antizipiert, glaubt, schätzt, prognostiziert, potentiell und ähnlichen Ausdrücken dargestellt werden bzw. in denen zum Ausdruck gebracht wird, dass Ereignisse oder Umstände eintreten werden, würden, könnten oder sollten. Obwohl Stamper Oil & Gas Corp. annimmt, dass die in solchen zukunftsgerichteten Aussagen zum Ausdruck gebrachten Erwartungen auf realistischen Annahmen basieren, lassen solche Aussagen keine Rückschlüsse auf zukünftige Leistungen zu. Die tatsächlichen Ergebnisse können wesentlich von jenen der zukunftsgerichteten Aussagen abweichen. Zukunftsgerichtete Aussagen basieren auf den Annahmen, Schätzungen und Meinungen der Firmenführung von Stamper Oil and Gas Corp. zum Zeitpunkt der Äußerung dieser Aussagen. Sollten sich die Annahmen, Schätzungen oder Meinungen der Firmenführung bzw. andere Faktoren ändern, ist Stamper Oil & Gas Corp. nicht verpflichtet, diese

zukunftsgerichteten Aussagen dem aktuellen Stand anzupassen, sofern dies nicht gesetzlich vorgeschrieben ist.

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 deutschsprachige Fassung kann gekürzt oder zusammengefasst sein. Es wird keine Verantwortung oder Haftung: für den Inhalt, für die Richtigkeit, der Angemessenheit oder der 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/64708--NI-51-101-konformen-Bericht--Stampers-Projekt-im-Sudan-verfuegt-laut-Bewertung-ueber-149-Mio.-Barrel-an-Reser>

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](#).