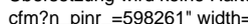




Saturn Minerals Inc. gibt Update zur Bannock Creek Erdölerkundungsbohrung und eine Privatplatzierung bekannt

Saturn Minerals Inc. gibt Update zur Bannock Creek Erdölerkundungsbohrung und eine Privatplatzierung bekannt
Saturn Minerals Inc. (TSX.V: SMI) (FSE: SMK) (Saturn oder das Unternehmen) ist erfreut bekanntzugeben, dass das Unternehmen ergänzend zu der Unternehmensmeldung vom 29. Oktober 2015 dem Joint Venture Partner eine Aufforderung gemäß des Joint Operating Agreement (JOA) übersandte. Gemäß des JOA hatte der Joint Venture Partner 30 Tage Zeit auf die Mitteilung zu antworten und nachdem die Frist ohne Teilnahme des Joint Venture Partners verstrich, wird Saturn die Kosten der 9A-5-44-8WS Bohrung zu 100% tragen. Zusätzlich wird Saturn gemäß des JOA vorausgehend der Bohrung fünf zusammenhängende Teilgebiete (3.200 Acres) auswählen, die durch Bohrung von 9A-5 erworben werden. Mit Abschluss der Bohrung wird Saturn 100% der ausgewählten Fläche erwerben und der Joint Venture Partner wird dann eine nicht wandelbare Bruttogebühr von 1% erhalten.
Saturn hat North Rim Exploration Ltd. und Axiom Exploration, Saskatoon, Saskatchewan, damit beauftragt alle logistischen Tätigkeiten und das Bohrprogramm durchzuführen. Das für die Jahreszeit unüblich warme Wetter hat den vom Unternehmen ursprünglich in Aussicht gestellten Beginn des Bohrprogramms zum 30. November verzögert. Das Unternehmen hat die Bodenverhältnisse am 5. Dezember getestet und entschieden, dass die Bodenverhältnisse nicht ideal für die Anlieferung von schweren Geräten zur Bohrstelle sind. Da der Wetterbericht deutlich kälteres Wetter vorhersagt, wird das Unternehmen die Bodenverhältnisse am 11. Dezember erneut testen. Sollten die Bodenverhältnisse günstig sein, dann wird der Bohrbeginn spätestens am 15. Dezember stattfinden und innerhalb von acht Tagen abgeschlossen sein.
Saturn hat das Bohrziel in einem abgeschlossenen 2D seismischen Programm identifiziert, das entwickelt wurde, um den Abschluss von potenziellen Leichtölfällen in den Red River, Winnipeg und Deadwood Formationen im nordöstlichen Williston Basin zu identifizieren und zu bestätigen. Die Daten bestätigen einen gewölbten vierseitigen Abschluss eines bohrbaren Zieles auf dem 120.000 Acre großen Bannock Creek Gebiet.
Der Abschluss der Struktur ist vergleichbar mit produzierenden Leichtölvorkommen südlich von Bannock Creek. Die Auswertung von Saturns Explorationsmodell führte zu der Wahl dieses Zieles für die zweite Explorationsbohrung, die konventionell bis zu einer Tiefe von weniger als 1.000 Meter niedergebracht werden wird.
Saturn gibt ebenfalls, dass das Unternehmen eine Privatplatzierung ohne Makler mit 5.000.000 Flow-Through-Einheiten (die FT-Einheiten) zum Preis von 0,10 CAD pro FT-Einheit abgeschlossen hat. Die Privatplatzierung unterliegt noch der Zustimmung der TSX Venture Exchange (die TSXV).
Jede FT-Einheit besteht aus einer Flow-Through-Aktie (die FT-Aktien) und einem halben Non Flow-Through- Aktienbezugsschein (die NFT-Warrants). Jeder ganze NFT-Warrant wird den Besitzer dazu berechtigen, in einem Zeitraum von 18 Monaten vom Datum der Ausgabe der NFT-Warrants zu einem Preis von 0,15 CAD eine weitere Non-Flow-Through-Aktie zu erwerben. Die FT-Aktien berechtigen den Besitzer gemäß der Regelungen des Income Tax Act (Kanada) steuerlichen Vergünstigungen für die FT-Aktien in Anspruch zu nehmen.
Die NFT-Warrants unterliegen einem vorgezogenen Verfallsdatum, sofern der Schlusskurs von der Saturn Aktie an der TSXV nach der anfänglichen viermonatigen Haltefrist an 20 aufeinanderfolgenden Handelstagen 0,20 CAD überschreiten. In diesem Fall werden die Besitzer der Warrants davon unterrichtet, dass die Warrants 30 Tage im Anschluss an diesen Hinweis verfallen werden. Die Warrants können während des 30-tägigen Zeitraums vom Datum des Hinweises bis zum vorgezogenen Verfallsdatum von ihrem Besitzer ausgeübt werden.
Saturn hat der Zahlung einer Vermittlungsgebühr von insgesamt 30.000 CAD an EMD Financial Inc. vorbehaltlich einer Zustimmung durch die TSXV zugestimmt.
Die Einnahmen der Privatplatzierung werden für weitere Erkundungen auf Saturns Öl und Gas Gebieten Bannock Creek und Little Swan in Saskatchewan, Kanada, inklusive für die Erkundungsbohrung 9A-5 auf dem Bannock Creek Gebiet verwendet.
Diese Pressemitteilung stellt kein Angebot zum Kauf oder Verkauf jeglicher Wertpapiere dar.
Über Saturn Minerals Inc.
Saturn Minerals Inc. (TSX.V: SMI) (FSE: SMK) ist ein kanadisches Junior-Energieunternehmen, das eine Reihe von Erdöl- und Kohleprojekten in Saskatchewan und Manitoba erschließt. Das Unternehmen verfügt über exklusive Öl- und Gasrechte auf 370.000 Acres in Saskatchewan und erkundet eine Anzahl von Erdölexplorationsprojekten. Seit 2009 hat das Unternehmen drei Kohlenfunde machen können. Die durchgängige vertikale Mächtigkeit dieser Kohlenflöze reicht von 9 bis 89 Metern. Das Unternehmen verfügt über eine strategische Beteiligung an Inowending Exploration & Development Corp., einem Explorations- und Erschließungsunternehmen, das von First Nations betrieben wird, von Saturn und einer Gemeinschaft verschiedener First Nations gegründet wurde und in den Prärieprovinzen von Kanada tätig ist.
Für weitere Informationen erreichen Sie uns unter +1-604-685-6989 oder www.saturnminerals.com.
Im Namen des Board of Directors von SATURN MINERALS INC. gez. Stan Szary
Chief Executive Officer
Saturn Minerals Inc.
Suite 312 - 744 West Hastings
St. Vancouver, B.C. Kanada V6C 1A5
Tel: +1 (604) 685-6989
Fax: +1 (604) 685-6961
www.saturnminerals.com
WEDER DIE TSX VENTURE EXCHANGE NOCH DEREN REGULIERUNGSDIENSTLEISTER (GEMÄSS DER DEFINITION DES BEGRIFFS IN DEN BESTIMMUNGEN DER TSX VENTURE EXCHANGE) ÜBERNEHMEN VERANTWORTUNG FÜR DIE RICHTIGKEIT ODER ANGEMESSENHEIT DIESER PRESSEMITTEILUNG.
Für die Richtigkeit der Übersetzung wird keine Haftung übernommen! Bitte englische Originalmeldung beachten!


Pressekontakt

Saturn Minerals Inc.

BC V6C 1A5 Vancouver

Firmenkontakt

Saturn Minerals Inc.

BC V6C 1A5 Vancouver

Saturn Minerals ist ein kanadisches Explorations- & Entwicklungsunternehmen mit einem Projekt-Fokus auf das nördliche Williston Basin in den Provinzen Saskatchewan und Manitoba. Diese Region zählt zu den zugänglichsten on-shore Gebieten für Öl und Gas sowie Kohle in Nordamerika. Das nördliche Williston Basin enthält vergleichbare Öl-Formationen, wie sie in den zentralen und südlichen Teilen des Beckens, in North Dakota und Montana

entdeckt wurden. Seit 2010 wurden Erdölmuttergesteine mit hoher Konzentration von organischem Material sowie attraktive Lagerstättengestein und weit verbreitete Deckgebirge entdeckt. Saturn Minerals beabsichtigt die Vorreiterrolle bei der Entdeckung und der kommerziellen Produktion von Öl- und Gasvorkommen im nördlichen Williston Basin zu besetzen.