



Saturn Minerals Inc. und Vector Exploration Corp. schließen 50/50 Joint Venture für Saskatchewan Öl Gas Projekte

Saturn Minerals Inc. und Vector Exploration Corp. schließen 50/50 Joint Venture für Saskatchewan Öl Gas Projekte
(TSX.V: SMI) (FSE: SMK) (Saturn oder das Unternehmen) ist erfreut bekanntzugeben, dass das Unternehmen und Vector Exploration Corp. (Vector) beiderseitig einer Anpassung der bestehenden Farm-In Vereinbarung für die Öl- Gas-Lizenzen EP-71 und EP-72 (die Little Swan und Bannock Creek Gebiete) im Williston Becken im Osten von Saskatchewan zustimmen. Gemäß der neuen Joint Venture-Vereinbarung sichern sich Saturn und Vector einen Förderanteil von jeweils 50% für beide Projekte. Des Weiteren haben Saturn und Vector für ein Gebiet von gemeinsamen Interesse in der Umgebung der Little Swan und Bannock Creek Gebiete einem jeweiligen Vorkaufsrecht ihrer Beteiligungen durch alle Tätigkeiten, inklusive Land Erwerb, geologische und geophysische Programme, Bohrungen und Ausführungen zugestimmt. Die Little Swan und Bannock Creek Projekte sind zwei der größten Öl- Gas-Lizenzen in der Provinz Saskatchewan und betragen über 376,800 Morgen (in 16 Gemeinden). Beide Lizenzen liegen im Williston Sedimentationsbecken und bieten Saturn und Vector die exklusiven Rechte an allen Öl- Gas-Entdeckungen in allen Schichten von der Oberfläche bis zum Grund. Die Reservoirs in den Lizenzgebieten beinhalten den gesamten geologischen Bereich von der devonischen zur kambrischen Formation die vielfach geschichtete Ziele erzeugten und die ebenfalls die Bereiche Duperow, Souris River, Winnipegosis, Interlake, Red River (Yeoman Formation), Winnipeg Group (Black Island Formation) und Deadwood beinhalten. Alle diese Reservoirs beinhalten und produzieren bekanntlich ökonomische Öl Gas Vorkommen in dieser Region des Sedimentationsbeckens. Saturn und Vector haben bislang drei seismische Programme auf den Gebieten Little Swan und Bannock Creek abgeschlossen und daraus resultierten Entdeckungen von zahlreichen Basisstrukturen mit Einfluss auf die gesamten stratigraphischen Spalten, die extrem vielversprechend für die Formation für Öl- und Gas-Fallen sind. Die erworbenen seismischen Daten, kombiniert mit vorherigen geophysikalischen und Bohrloch-Daten, die durch Saturn seit 2011 erworben wurden, haben die Grundlage für das Explorationsmodell von Saturn und Vector gebildet. Dieses Modell hat signifikante Ähnlichkeiten in der Struktur und dem Potenzial von Reservoirs zwischen den Little Swan und Bannock Creek Gebieten und Red River Tyvan Erdölfeld im Süden identifiziert. Die seismischen Linien über das Tyvan Erdölfeld beschreiben stratigraphische und strukturelle Fallen über Basishöhen in der Yeoman und Deadwood Formation, ein Szenario mit hohen Ähnlichkeiten zu den erworbenen Daten von Little Swan und Bannock Creek, wo die gleichen Reservoirs vorkommen. Das Tyvan Erdölfeld hat bislang über 15 Mio. Barrel (31 API) produziert, mit einer durchschnittlichen Fördermenge pro Quelle von 150 Barrel pro Tag. Die Unternehmen haben kürzlich noch ein viertes seismisches Programm auf den Little Swan und Bannock Creek Gebieten durchgeführt, die momentan noch ausgewertet und nach Abschluss mitgeteilt werden. Saturn und Vector planen derzeit die nächsten Schritte der Exploration, das beinhaltet vertikale Explorationsbohrungen in vielfach geschichtete Ziele. Das Joint Venture-Abkommen unterliegt der Zustimmung der TSX Venture Exchange und den Aufsichtsgremien von Saturn und Vector. Craig Boland, P. Geo, ist nach NI 51-101 Standard die qualifizierte Person der Unternehmen, die den technischen Inhalt dieser Mitteilung geprüft und bestätigt hat. 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 Suite 312 744 West Hastings St. Vancouver, B.C. Canada 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 ANGENESSENHEIT 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.