

Entwicklung eines 7-Megawatt-Solarprojekts durch SolarBank in Pennsylvania

14.10.2024, 12:36 | Handel, Wirtschaft, Finanzen, Banken & Versicherungen

Pressemitteilung von: *SolarBank Corporation*

Projekte mit 24,8 MW in naher Zukunft erwartet
820 Haushalte sollen durch dieses Projekt mit Strom versorgt werden
SolarBanks erstes gemeinschaftliches Solarprojekt in Pennsylvania

Toronto, Ontario, 14. Oktober 2024 / IRW-Press / SolarBank Corporation (NASDAQ: SUUN; Cboe CA: SUNN, FWB: GY2) (SolarBank oder das Unternehmen) freut sich, seine Pläne zur Entwicklung eines 7-MW-Gleichstrom-Freiflächen-Solarenergieprojekts, das auch als Stauffer-Projekt (das Projekt) bezeichnet wird, auf einem Gelände in Lancaster County, Pennsylvania, bekannt zu geben. Dieses Projekt kommt zu dem in der letzten Woche angekündigten 13,8-MW-Gleichstromprojekt hinzu, die beide Teil einer Reihe von Projekten sind, die voraussichtlich eine Gesamtgröße von 24,8 MW Gleichstrom erreichen werden.

Das geplante gemeinschaftliche Solarprojekt - eines der ersten seiner Art in Pennsylvania - würde den Bewohnern, einschließlich Mietern und Personen ohne dafür geeignete Dachflächen, Zugang zu Solarenergie verschaffen, ohne dass sie verpflichtet wären, Solarmodule auf ihren eigenen Grundstücken zu installieren.

Am 26. März 2024 verabschiedete das Repräsentantenhaus von Pennsylvania den House Bill 1842, ein Gesetzentwurf, der die potenzielle Entwicklung von gemeinschaftlichen Solarprojekten im Bundesstaat ermöglicht und es Unternehmen wie SolarBank ermöglicht, in die Region zu expandieren und den Bewohnern verschiedener Einkommensschichten saubere Energie zur Verfügung zu stellen. Der Gesetzentwurf wird derzeit vom Senat von Pennsylvania geprüft.

Durch gemeinschaftliche Solarprojekte können die Vorteile erneuerbarer Energien in ganz Nordamerika genutzt werden, so der CEO von SolarBank, Dr. Richard Lu. Mitglieder einer Gemeinschaft können sich an einer gemeinsamen Solarstromquelle beteiligen und so zum Aufbau einer nachhaltigen Zukunft beitragen, ohne eigene Solarmodule installieren zu müssen. Wir freuen uns auf die nächsten Schritte bei der Entwicklung des Stauffer-Projekts. Es wäre ein bedeutender Meilenstein im Solarbank-Portfolio für gemeinschaftliche Solaranlagen und würde darüber hinaus zu Pennsylvanias Bemühungen um eine sauberere Zukunft beitragen.

Das Unternehmen hat einen Pachtvertrag für das Projektgelände abgeschlossen und wird weiterhin alle erforderlichen Schritte in Bezug auf die Genehmigung, den Netzanschluss und die Sicherung der notwendigen Finanzierung für den Bau des Projekts unternehmen. Die Entwicklung des Projekts als gemeinschaftliches Solarprojekt unterliegt der endgültigen Genehmigung des House Bill 1842 durch die Regierung des Bundesstaats Pennsylvania.

Die durch ein gemeinschaftliches Solarprojekt erzeugte saubere Energie wird direkt in das lokale Stromnetz eingespeist. Je nach Größe und Anzahl der Module des Projekts können Dutzende oder sogar Hunderte von Mietern und Hausbesitzern Gutschriften auf ihrer Stromrechnung erhalten und durch den im Rahmen des Projekts erzeugten Strom Geld sparen. Der strategische Fokus von SolarBank auf gemeinschaftliche Photovoltaikanlagen steht im Einklang mit dem Ziel, Tausende von Haushalten mit sauberer und kostengünstiger Energie zu versorgen.

Bei der Entwicklung des Projekts sind mehrere Risiken zu berücksichtigen. Jedes Projekt ist abhängig von der Bewilligung der Netzanbindung, den erforderlichen Genehmigungen, der kontinuierlichen Bereitstellung von Fremdfinanzierungsvereinbarungen für das Unternehmen und den Risiken, die mit dem Bau eines Solarenergieprojekts verbunden sind. Darüber hinaus können Regierungen Anreize und politische Förderprogramme für Solarenergie überarbeiten, kürzen oder streichen, was dazu führen könnte, dass zukünftige Projekte nicht mehr wirtschaftlich sind. Weitere Informationen zu den Prognosen und Risikofaktoren im Zusammenhang mit den Aussagen in dieser

Pressemitteilung finden Sie unter Zukunftsgerichtete Aussagen.

Über SolarBank Corporation

SolarBank Corporation ist ein unabhängiger Entwickler und Eigentümer von Projekten für erneuerbare und saubere Energien und konzentriert sich auf dezentrale und kommunale Solarprojekte in Kanada und den USA. Das Unternehmen entwickelt Solar-, Batteriespeichersysteme (BESS) und EV- Ladestationen, die Strom an Versorgungsunternehmen, gewerbliche, industrielle, kommunale und private Abnehmer verkaufen. Das Unternehmen maximiert die Renditen über ein vielfältiges Portfolio von Projekten in mehreren führenden nordamerikanischen Märkten, unter anderem Projekte mit Versorgungsunternehmen, Netzbetreibern (Host-Off-Taker) sowie kommunalen Solaranlagen und virtuellen Net-Metering-Projekten. Das Unternehmen verfügt über eine potenzielle Entwicklungspipeline von mehr als einem Gigawatt und entwickelt Projekte mit erneuerbaren und sauberen Energien mit einer Gesamtleistung von über 100 Megawatt. Für weitere Informationen über SolarBank besuchen Sie bitte www.solarbankcorp.com.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an.

SolarBank Corporation
Genny Nugent
Email: genny.nugent@solarbankcorp.com
Telefon: 416.494.9559

Zukunftsgerichtete Aussagen

Diese Pressemitteilung enthält zukunftsgerichtete Aussagen und zukunftsgerichtete Informationen im Sinne der kanadischen Wertpapiergesetzgebung (zusammen zukunftsgerichtete Aussagen), die sich auf die aktuellen Erwartungen und Ansichten des Unternehmens hinsichtlich zukünftiger Ereignisse beziehen. Jegliche Aussagen, die Erwartungen, Überzeugungen, Pläne, Ziele, Annahmen oder zukünftige Ereignisse oder Leistungen zum Ausdruck bringen oder Diskussionen darüber beinhalten (häufig, aber nicht immer, durch die Verwendung von Wörtern oder Phrasen wie wird sich wahrscheinlich ergeben, wird erwartet, erwartet, wird fortgesetzt, nimmt an, geht davon aus, glaubt, schätzt, plant, beabsichtigt, plant, Prognose, Projektion, Strategie, Zielsetzung und Ausblick) sind keine historischen Fakten und können zukunftsgerichtete Aussagen sein, die Schätzungen, Annahmen und Ungewissheiten beinhalten, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse oder Resultate wesentlich von den in solchen zukunftsgerichteten Aussagen zum Ausdruck gebrachten abweichen. Insbesondere und ohne Einschränkung enthält diese Pressemitteilung zukunftsgerichtete Aussagen in Bezug auf die Erwartungen des Unternehmens hinsichtlich der Branchentrends und des allgemeinen Marktwachstums, die Wachstumsstrategien des Unternehmens, die erwartete Energieproduktion aus dem in dieser Pressemitteilung erwähnten Solarstromprojekt, die Anzahl der Häuser, die voraussichtlich mit Strom versorgt werden, die Verringerung der Kohlendioxidemissionen, den Erhalt von Genehmigungen und Finanzierungen, um das Projekt bauen zu können, den Erhalt von Anreizen für das Projekt und den Umfang der Entwicklungspipeline des Unternehmens. Es kann nicht zugesichert werden, dass sich diese Erwartungen als richtig erweisen werden, und auf die in dieser Pressemitteilung enthaltenen zukunftsgerichteten Aussagen sollte man sich nicht übermäßig verlassen. Diese Aussagen beziehen sich nur auf das Datum dieser Pressemitteilung.

Zukunftsgerichtete Aussagen beruhen auf bestimmten Annahmen und Analysen, die das Unternehmen vor dem Hintergrund seiner Erfahrung und Wahrnehmung historischer Trends, aktueller Bedingungen und erwarteter zukünftiger Entwicklungen sowie anderer Faktoren, die es für angemessen hält, getroffen hat, und unterliegen Risiken und Unsicherheiten. Bei der Erstellung der in dieser Pressemitteilung enthaltenen zukunftsgerichteten Aussagen hat das Unternehmen verschiedene wesentliche Annahmen getroffen, einschließlich, aber nicht beschränkt auf: die Erteilung der erforderlichen behördlichen Genehmigungen; die Einhaltung der behördlichen Anforderungen; die allgemeinen geschäftlichen und wirtschaftlichen Bedingungen; die Fähigkeit des Unternehmens, seine Pläne und Absichten erfolgreich umzusetzen; die Verfügbarkeit von Finanzmitteln zu angemessenen Bedingungen; die Fähigkeit des Unternehmens, qualifizierte Mitarbeiter zu gewinnen und zu halten; den Wettbewerb auf dem Markt; die von den Konkurrenten des Unternehmens angebotenen Produkte und Dienstleistungen; dass die derzeitigen guten Beziehungen des Unternehmens zu seinen Dienstleistern und anderen Dritten aufrechterhalten werden; und dass die staatlichen Subventionen und Finanzierungen für erneuerbare Energien wie derzeit vorgesehen fortgesetzt werden. Obwohl das

Unternehmen davon ausgeht, dass die diesen Aussagen zugrunde liegenden Annahmen vernünftig sind, können sie sich als falsch erweisen, und das Unternehmen kann nicht versichern, dass die tatsächlichen Ergebnisse mit diesen zukunftsgerichteten Aussagen übereinstimmen werden. In Anbetracht dieser Risiken, Ungewissheiten und Annahmen sollten sich Anleger nicht vorbehaltlos auf diese zukunftsgerichteten Aussagen verlassen.

Ob die tatsächlichen Ergebnisse, Leistungen oder Erfolge mit den Erwartungen und Vorhersagen des Unternehmens übereinstimmen werden, unterliegt einer Reihe von bekannten und unbekanntem Risiken, Ungewissheiten, Annahmen und anderen Faktoren, zu denen auch die unter Forward-Looking Statements und Risk Factors im Jahresbericht (Annual Information Form) des Unternehmens für das jüngste Geschäftsjahr und anderen öffentlich eingereichten Unterlagen des Unternehmens aufgeführten Faktoren gehören, einschließlich: der Möglichkeit, dass das Unternehmen von den volatilen Markt- und Branchenbedingungen für Solarenergie negativ beeinflusst werden kann; dass die Umsetzung der Wachstumsstrategie des Unternehmens von der kontinuierlichen Verfügbarkeit von Finanzierungsvereinbarungen mit Dritten ab hängt; dass der künftige Erfolg des Unternehmens teilweise von seiner Fähigkeit ab hängt, die Pipeline seines Energiegeschäfts in mehreren Schlüsselmärkten zu erweitern; dass Regierungen Anreize und politische Unterstützungsprogramme für Solar- und Batteriespeicherkraft überarbeiten, reduzieren oder abschaffen können; dass die allgemeine Weltwirtschaftslage sich negativ auf unsere operative Leistung und unser Betriebsergebnis auswirken kann; dass die Projektentwicklungs- und Bauaktivitäten des Unternehmens nicht erfolgreich ausfallen könnten; dass die Entwicklung und der Betrieb von Solarprojekten das Unternehmen verschiedenen Risiken aussetzen; dass das Unternehmen mit einer Reihe von Risiken im Zusammenhang mit Stromabnahmeverträgen (PPAs) und Finanzierungsvereinbarungen auf Projektebene konfrontiert ist; dass Änderungen der Gesetze, Vorschriften und Richtlinien, denen das Unternehmen unterliegt, technische, regulatorische und wirtschaftliche Hindernisse für den Erwerb und die Nutzung von Solarstrom darstellen können; dass die Märkte, in denen das Unternehmen tätig ist, sich auf die Entwicklung und den Betrieb von Solarprojekten auswirken können; Wechselkursschwankungen; dass eine Änderung des effektiven Steuersatzes des Unternehmens erhebliche nachteilige Auswirkungen auf seine Geschäftstätigkeit haben kann; dass saisonale Nachfrageschwankungen in Verbindung mit Bauzyklen und Wetterbedingungen die Ertragslage des Unternehmens beeinflussen können; dass das Unternehmen möglicherweise nicht in der Lage ist, ausreichende Cashflows zu generieren oder Zugang zu externer Finanzierung zu erhalten; dass das Unternehmen in Zukunft erhebliche zusätzliche Schulden machen kann; dass das Unternehmen Risiken aufgrund von Problemen in der Lieferkette unterliegt; Risiken im Zusammenhang mit der Inflation; unerwartete Garantiekosten, die möglicherweise nicht angemessen durch die Versicherungspolice des Unternehmens abgedeckt sind; dass, wenn das Unternehmen nicht in der Lage ist, Schlüsselpersonal zu gewinnen und zu halten, es möglicherweise nicht in der Lage ist, auf dem Markt für erneuerbare Energien effektiv zu konkurrieren; dass es nur eine begrenzte Anzahl von Abnehmern von Strom in großem Maßstab gibt; dass die Einhaltung von Umweltgesetzen und -vorschriften teuer sein kann; dass die unternehmerische Verantwortung zusätzliche Kosten verursachen kann; die zukünftigen Auswirkungen eines Wiederauftretens von COVID-19 auf das Unternehmen sind derzeit nicht bekannt; dass das Unternehmen nur einen begrenzten Versicherungsschutz hat; dass das Unternehmen von Informationstechnologiesystemen abhängig ist und schädlichen Cyberangriffen ausgesetzt sein kann; dass das Unternehmen Gegenstand von Rechtsstreitigkeiten werden kann; dass es keine Garantie dafür gibt, wie das Unternehmen seine verfügbaren Mittel verwenden wird; dass das Unternehmen weiterhin Wertpapiere gegen Bargeld verkaufen wird, um den Betrieb, die Kapitalerweiterung, Fusionen und Übernahmen zu finanzieren, die zu einer Verwässerung der derzeitigen Aktionäre führen, und künftige Verwässerungen infolge von Finanzierungen.

Das Unternehmen ist nicht verpflichtet, zukunftsgerichtete Aussagen zu aktualisieren oder zu revidieren, sei es aufgrund neuer Informationen, zukünftiger Ereignisse oder aus anderen Gründen, es sei denn, dies ist gesetzlich vorgeschrieben. Von Zeit zu Zeit treten neue Faktoren auf, und es ist dem Unternehmen nicht möglich, alle diese Faktoren vorherzusagen oder die Auswirkungen jedes einzelnen Faktors oder das Ausmaß, in dem ein Faktor oder eine Kombination von Faktoren dazu führen kann, dass die Ergebnisse wesentlich von den in einer zukunftsgerichteten Aussage enthaltenen Ergebnissen abweichen, zu beurteilen. Alle in dieser Pressemitteilung enthaltenen zukunftsgerichteten Aussagen werden in ihrer Gesamtheit ausdrücklich durch diesen vorsorglichen Hinweis eingeschränkt.

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, 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.sedarplus.ca , www.sec.gov , www.asx.com.au/ oder auf der Firmenwebsite!

SolarBank Corporation

803 - 505 Consumer Rd.
M2J 4Z2 Toronto, ON

Olen J. Aasen

olen@solarbankcorp.com

News-ID: 1269658 • Views: 232 (Stand: 10.07.2026)

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/1269658/Entwicklung-eines-7-Megawatt-Solarprojekts-durch-SolarBank-in-Pennsylvania.html>