

Sonnenenergie für Bulgarien

STEAG SENS engagiert sich für die Energiewende in Südosteuropa

Würzburg/Wien/Dalgo Pole. Die SENS LSG GmbH, ein Joint Venture der Würzburger STEAG Solar Energy Solutions GmbH (SENS) und des Wiener Partners LSG, hat in Bulgarien eine Photovoltaikanlage mit einer Leistung von 66 Megawatt (MWp) realisiert. Gebaut wurde die Anlage in der Gemeinde Dalgo Pole. Diese liegt etwa 120 Kilometer südöstlich der bulgarischen Hauptstadt Sofia nahe der Stadt Plowdiw. Die mehr als 122.300 Solarmodule sind auf sogenannten Trackern installiert, das heißt sie folgen in Ihrer Ausrichtung dem Sonnenstand und können so jährlich rund 100.000 Megawattstunden (MWh) regenerative Energie für die erfolgreiche Energiewende des Balkanlandes erzeugen.

Aktuell beruht die Energieversorgung in Bulgarien noch in hohem Maße auf fossilen Energieträgern. Doch dies soll sich bereits zeitnah ändern: „Bis Ende dieses Jahrzehnts soll der Anteil erneuerbarer Energien am bulgarischen Strommix auf 25 Prozent gesteigert werden“, sagt Fabian Herr, Chief Operating Officer (COO) der SENS. Das erklärte politische Ziel sei, durch einen Ausbau regenerativer Energieerzeugung nicht nur auf den Klimawandel, sondern auch auf die aktuell drastisch gestiegenen Energiepreise zu reagieren.

Der nun von SENS LSG fertiggestellte Solarpark trägt mit dazu bei, diese ehrgeizigen Ziele zu erreichen. Nach Baubeginn im März konnte die Anlage bereits jetzt an das bulgarische Stromnetz angeschlossen werden. „Die Geschwindigkeit der Bauabwicklung zeigt einmal mehr, dass wir mit der LSG Group mittlerweile seit vielen Jahren vertrauensvoll und erfolgreich am Ausbau der Solarenergie arbeiten. Wir sind ein eingespieltes Team und daher in der Lage auch komplexe Projekte effizient umzusetzen“, so Fabian Herr.

Weitere Projekte in Planung

Mit dem nun fertiggestellten Solarprojekt ist für die bewährten Partner auf dem bulgarischen Markt jedoch noch lange nicht Schluss: SENS LSG möchte den Ausbau der erneuerbaren Energien in Bulgarien weiter tatkräftig vorantreiben und hat bereits einen weiteren Solarpark im Land geplant. Ab November sollen die Bauarbeiten für weitere 50 MWp Solarleistung starten.

„Das Potenzial des europäischen Südostens haben wir früh erkannt“, sagt Karl Göth, Geschäftsführer der LSG Group. „Doch bisher fehlte es oft an der Zustimmung der hiesigen Politik zum Ausbau der Solarenergie. Durch das verbindliche Klimaziel der EU können wir nun das klimatische und ökologische Potenzial Bulgariens nutzen und die Realisierung großer Solarparks anpacken. Gemeinsam mit SENS

Presseinformation 29. September 2022

erreichen wir hier in relativ kurzer Zeit sehr viel für die regenerative Energiezukunft des Landes“, so Karl Göth weiter.

47.000 Tonnen CO₂-Ersparnis

Die nun in Betrieb gegangene Anlage erzeugt mit ihren mehr als 122.300 Tracker-Modulen, die ihre Ausrichtung automatisch dem Sonnenstand anpassen, für eine jährliche Ausbeute von 100.000 MWh an regenerativer Energie. Auf diese Weise werden dank der Anlage Jahr für Jahr etwa 47.000 Tonnen an CO₂-Emissionen vermieden.

Über STEAG

Seit 85 Jahren steht STEAG national und international für effiziente und sichere Energieerzeugung. Als erfahrener Partner unterstützen wir unsere Kunden umfassend in allen Phasen der Energieversorgung. Wir planen, entwickeln, realisieren, betreiben und vermarkten hocheffiziente Energielösungen – von dezentralen und regenerativen Erzeugungsanlagen bis hin zu Großkraftwerken. Neben maßgeschneiderten Lösungen im Bereich der Strom- und Wärmeversorgung bieten wir ein breites Spektrum an Energiedienstleistungen – und das in wachsendem Maße auf Grundlage erneuerbarer Energien. Mit Erfolg: Von 1990 bis heute hat STEAG die eigenen CO₂-Emissionen in Deutschland dauerhaft um mehr als Prozent reduziert.

Über SENS

Die SENS, STEAG Solar Energy Solutions Gruppe, ist ein in zahlreichen europäischen Ländern agierendes Dienstleistungsunternehmen im Bereich der Erneuerbaren Energien mit Hauptsitz in Würzburg. Von der Entwicklung (Project Development) und schlüsselfertigen Errichtung großer Photovoltaik-Freiflächenanlagen (Utility Scale), über die Wartung und Betriebsführung (Operation & Maintenance) bis zur Erstellung und Umsetzung von ganzheitlichen Energielösungen für Gewerbe und Industrie (Commercial & Industrial) ist SENS der richtige Ansprechpartner. SENS ist eine hundertprozentige Konzerntochter der Essener STEAG GmbH und beschäftigt rund 300 Mitarbeiter an neun Standorten in Europa.

Über LSG Group

Die LSG Group ist eine vor allem in Osteuropa und Österreich tätige Unternehmensgruppe mit dem Schwerpunkt Anlagenbau und Erneuerbare Energien mit dem Hauptsitz in Wien und rund 300 Mitarbeitern an 9 Standorten. LSG Group ist seit mehreren Jahren ein Partner der SENS bei der Realisierung von PV-Kraftwerken.

Kontakt

Daniel Mühlenfeld
Pressesprecher

T +49 201 801-4262
F +49 201 801-4250
Daniel.Muehlenfeld@steag.com
www.steag.com

STEAG GmbH

Rüttenscheider Straße 1-3
45128 Essen
www.steag.com

Sitz der Gesellschaft ist Essen
Registergericht Amtsgericht Essen
Handelsregister B 19649

Aufsichtsrat

Gerhard Jochum, Vorsitzender

Geschäftsführung

Dr. Andreas Reichel, Vorsitzender
Dr. Ralf Schiele
Ralf Schmitz