

# Erfolgreicher Projektabschluss in Ungarn

STEAG-PV-Tochter SENS und LSG GROUP realisieren 65 MWp in Osteuropa

**Essen/Würzburg. Gemeinsam mit dem österreichischen Partnerunternehmen LSG GROUP hat die STEAG Solar Energy Solutions GmbH (SENS) seit August 2020 insgesamt 130 Solarparks mit einer Gesamtleistung von 65 Megawatt (MWp) in Ungarn ans Netz gebracht. Die Anlagen, die im Norden und Osten des Landes sowie nahe der Hauptstadt Budapest gelegen sind, profitierten dabei von einer Förderung durch die ungarische Regierung. Damit konnte SENS das Wachstum der Erneuerbaren Energien in Osteuropa jüngst signifikant vorantreiben.**

Mit dem erfolgreichen Projektabschluss in Ungarn haben SENS und LSG GROUP die eigenen Ambitionen untermauert, künftig gemeinschaftlich im Rahmen eines Joint Ventures die Photovoltaik-Märkte in Ost- und Südosteuropa anzugehen. Neben Ungarn stehen dabei insbesondere Rumänien und Griechenland im Fokus der weiteren Planungen. Dass die Region attraktive Bedingungen für die Photovoltaik bietet, zeigt ein Blick auf die durchschnittliche Zahl der jährlichen Sonnenstunden: Ungarn kommt hier auf 2.500, in Deutschland sind es im Vergleich nur 1.900.

## Günstige Klima- und Förderbedingungen in Ungarn

Im Falle Ungarns kam ferner hinzu, dass die ungarische Regierung Investitionen in Photovoltaik gezielt fördert. Dies erfolgt über die Vergabe sogenannter KÁT-Lizenzen. Sie sichern Unternehmen, die in den Photovoltaikmarkt investieren, für bis zu 25 Jahre eine festgeschriebene Einspeisevergütung für den erzeugten Grünstrom, sofern die Anlagen eine Obergrenze von 0,5 Megawatt Leistung nicht überschreiten.

## CO<sub>2</sub>-Ersparnis von 44.000 Tonnen pro Jahr

Entsprechend anspruchsvoll war die Realisierung des nun für den Investor Green Source GmbH erfolgreich abgeschlossenen Projekts, doch der Erfolg lohnte die Mühe allemal: An fünf Standorten entstanden in rund zehn Monaten 130 Solarparks, die über ebenso viele, eigens errichtete Transformatorenstationen Grünstrom ins lokale Stromnetz einspeisen. Insgesamt kommen die Solarparks auf eine Leistung von 65 Megawatt und eine jährliche Grünstromproduktion von rund

Seite 1 von 2

### Kontakt

Daniel Mühlenfeld  
Pressesprecher  
Telefon +49 201 801-4262  
Telefax +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

Guntram Pehlke, Vorsitzender

### Geschäftsführung

Joachim Rumstadt, Vorsitzender  
Dr. Andreas Reichel  
Dr. Heiko Sanders  
Dr. Ralf Schiele  
Ralf Schmitz

78.000 MWh. Damit werden künftig Jahr für Jahr CO<sub>2</sub>-Emissionen von beinahe 44.000 Tonnen dauerhaft eingespart.

### **Erfolgreiche Projektabwicklung unter Corona-Bedingungen**

Entsprechend zufrieden zeigen sich auch SENS und LSG GROUP, die das Projekt gemeinsam als Generalunternehmer realisiert haben: „Trotz der massiven Einschränkungen aufgrund der Pandemiesituation konnten alle Arbeiten weit vor der festgelegten Deadline fertiggestellt und alle Anlagen ans Netz angeschlossen werden. Ich bin stolz auf die Leistung des gesamten Teams und darauf, dass die Logistik und Koordination aller Beteiligten auf den unterschiedlichen Baustellen so effizient ablief“, resümiert Fabian Herr, Head of Projects bei SENS.

Mit diesem Erfolg unter erschwerten Bedingungen sehen sich die Partner SENS und LSG GROUP für die geplanten weiteren Aktivitäten auf den ost- und südosteuropäischen Photovoltaik-Märkten bestens gerüstet.

---

### **Über STEAG**

Seit über 80 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 und deren Nebenprodukten. 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 seine inländischen CO<sub>2</sub>-Emissionen dauerhaft um annähernd 85 Prozent reduziert.

### **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.

### **Über SENS**

STEAG Solar Energy Solutions (SENS) ist ein weltweit agierendes Dienstleistungsunternehmen im Bereich der erneuerbaren Energien mit Hauptsitz in Würzburg. Zum Leistungsspektrum zählen die Entwicklung und Errichtung schlüsselfertiger Solarparks, die Wartung und Betriebsführung von Photovoltaik-Anlagen sowie die Umsetzung von Energielösungen für Gewerbe und Industrie. SENS gehört seit Juli 2019 zum STEAG-Konzern und beschäftigt rund 270 Mitarbeiter an neun Standorten.