

Pressemitteilung

6,2 Megawatt in der Slowakischen Republik installiert

Deutsche Vario green energy Gruppe bringt sechs slowakische Solarparks ans Netz

Holzgerlingen/München, den 06.07.2011. Sechs Solarparks mit einer Leistung von jeweils 1 bis 1,2 Megawatt hat die Vario green energy Gruppe im Mai und im Juni 2011 an drei Standorten in der Slowakischen Republik fertig gestellt. Die schlüsselfertigen Anlagen hat das Unternehmen an deutsche und slowakische Investoren übergeben. Die Projektplanung, die Systemkonfiguration und die Lieferung aller Komponenten realisierte die Vario green energy Concept GmbH aus Holzgerlingen bei Stuttgart zusammen mit der Vario green energy Parks GmbH aus München.

Die sechs Photovoltaik-Kraftwerke in Poltár, Biskupice und Rumince besitzen eine Gesamtleistung von 6,2 Megawatt. Fast 70.000 Solarmodule speisen künftig eine jährliche Strommenge von über 7 Mio. Kilowattstunden ins lokale Netz. Nach dem aktuellen slowakischen Einspeisetarif erhalten die Anlagenbetreiber eine Vergütung von 38,23 Eurocents.

„Trotz des aufwendigen Genehmigungsverfahrens in der Slowakei sind wir sehr zufrieden mit dem Projektverlauf und dem hohen Maß an Professionalität aller Beteiligten“, sagt Axel Fellhauer, Geschäftsführer der Vario green energy. Der Systemanbieter errichtete die Solarparks gemeinsam mit dem Montageunternehmen Draka Service GmbH aus Nürnberg und einem lokalen Netzanschluss-Partner. Die Montagezeit betrug sechs bis acht Wochen.

Bisher hat Vario green energy in der Slowakischen Republik PV-Anlagen mit einer Gesamtleistung von 7,8 Megawatt gebaut. In Zukunft will sich das Unternehmen aber nur noch auf den Dachmarkt konzentrieren. Es reagiert damit auf die Novellierung des slowakischen EEG, welche die Großanlagen nicht mehr fördert. „Seit dem 01.07.2011 beschränkt sich die Solarstromförderung nur noch auf Dachanlagen mit einer Leistung von maximal 100 Kilowatt“, erklärt Fellhauer. Trotz der Fördereinschnitte bleibt Vario green energy aber aktiv in der Slowakei. „Unser Tochterunternehmen Vario green energy Slovakia mit Sitz in Bratislava wird den Dachanlagenmarkt mit aufbauen“, sagt Geschäftsführer Axel Fellhauer.

Anlagendaten Poltár:

Leistung	1 x 1,2 MWp
Module	Conergy Power Plus Module 220 Wp (5.454 Stück)
Wechselrichter	SolarMax 330 TS-SV Zentralwechselrichter (4 Stück)
Erwarteter Jahresertrag	1,38 Mio. kWh
Inbetriebnahme	30.05.2011

Anlagendaten Biskupice:

Leistung	4 x 1,0 MWp
Module	First Solar Module FS 277 (51.600 Stück)
Wechselrichter	SolarMax 330 TS-SV Zentralwechselrichter (12 Stück)
Erwarteter Jahresertrag	4,6 Mio. kWh
Inbetriebnahme	27./28.06.2011

Anlagendaten Rumince:

Leistung	1 x 1,0 MWp
Module	First Solar Module FS 277 (12.900 Stück)
Wechselrichter	SolarMax 330 TS-SV Zentralwechselrichter (3 Stück)
Erwarteter Jahresertrag	1,15 Mio. kWh
Inbetriebnahme	27.06.2011

Über Vario green energy Concept GmbH

Seit mehr als zehn Jahren bietet Vario regenerative Systeme zur CO₂ neutralen, ressourcenschonenden Energieerzeugung an. Das Leistungsspektrum umfasst die Beratung, die Projektierung und Planung sowie den Service und den Betrieb von Photovoltaikanlagen. Die Mitarbeiter des inhabergeführten Unternehmens aus Holzgerlingen bei Stuttgart sorgen mit ihrem Engagement und ihrer Überzeugung für die Zufriedenheit ihrer Kunden – nachhaltig und verantwortungsvoll.

Herausgeber:**Vario green energy Concept GmbH**

Siemensstraße 1
71088 Holzgerlingen
Telefon +49 (0)7031 68490-30
Telefax +49 (0)7031 68490-40
service@vario-greenenergy.de
www.vario-greenenergy.de

Pressekontakt:

PR-Agentur Krampitz
Public Relations für Erneuerbare Energien
Dillenburger Str. 85
51105 Köln
www.pr-krampitz.de
hb@pr-krampitz.de

Bildmaterial zur Pressemitteilung finden Sie unter folgendem Link:

Link: http://pressedownload.pr-krampitz.de/Slowakei_Vario.zip

Copyright: Vario green energy

Abdruck honorarfrei, um ein Belegexemplar wird gebeten. Weiteres Bildmaterial senden wir Ihnen gerne zu. Für Rückfragen stehen wir Ihnen jederzeit gerne zur Verfügung.