

Greenergy erhält fast 500 MW an Umweltgenehmigungen für Photovoltaikanlagen in Spanien

- Diese Genehmigungen stärken die Erreichung der strategischen Ziele, die sich das börsennotierte Unternehmen für Spanien für die Jahre 2023 und 2024 gesetzt hat.
- Die Projekte werden rund 89.000 Haushalte mit sauberer Energie versorgen und die Emission von 328.113 Tonnen CO₂ in der Atmosphäre vermeiden.
- Die verschiedenen Solarparks befinden sich an strategisch günstigen Standorten in den Provinzen Almeria, Guadalajara und Valencia.

Berlin, 25. Januar 2023 - Greenergy, der börsennotierte Produzent erneuerbarer Energien und Spezialist für die Entwicklung, den Bau und das Management von Photovoltaik-, Wind- und Speicherprojekten, hat positive Umweltverträglichkeitserklärungen (UVE) für drei Photovoltaikanlagen in Spanien mit einer Gesamtleistung von 472 MW erhalten, teilte das Unternehmen heute der spanischen Wertpapier- und Börsenaufsichtsbehörde (CNMV) mit.

Es handelt sich um folgende Projekte: Tabernas (Almería) mit 250 MW und einer Jahresproduktion von 466,6 GWh, José Cabrera (Guadalajara) mit 50 MW und 90,5 GWh Jahresproduktion und Ayora (Valencia) mit 172 MW und 327,3 GWh.

Diese Genehmigungen, für die Greenergy bereits die Umweltgenehmigung erhalten hat, sind eine Bestätigung für die Erreichung der Ziele, die sich das börsennotierte Unternehmen für 2023 und 2024 auf dem spanischen Markt gesetzt hat. Diese Entwicklung stärkt auch das Gewicht Spaniens innerhalb des europäischen Portfolios, von dem das Unternehmen erwartet, dass es sich bis 2025 von derzeit 25 % auf 45 % verdoppeln wird.

Das börsennotierte Unternehmen verfügt derzeit über eine Pipeline von 11,4 GW, ein Anstieg von 5,1 GW im letzten Jahr. Greenergy hat sich auch zum ersten Mal ein Ziel bzgl. der Errichtung von Energiespeichern gesetzt: Greenergy will bis 2025 1 GWh Speicherkapazität ins Portfolio aufnehmen (im Bau oder im Betrieb).

Bekanntnis zur Nachhaltigkeit

Die Projekte in den Provinzen Almeria, Guadalajara und Valencia sind Teil der Nachhaltigkeitsstrategie des Unternehmens, wobei der Schwerpunkt auf der geografischen Vielfalt liegt.

Die drei Projekte, für die Umweltgenehmigungen erteilt wurden, werden dazu beitragen, dass mehr erneuerbare Energien in den spanischen Energiemix einbringen, saubere Energie für etwa 89.000 Haushalte erzeugen, die Emission von 328.113 Tonnen CO₂ in die Atmosphäre vermeiden und insgesamt 884,4 GWh pro Jahr erzeugen.

Laut David Ruiz de Andrés, dem CEO von Greenergy, *"unterstützen diese Genehmigungen die strategischen Ziele, die wir uns für den spanischen Markt gesetzt haben, und bekräftigen das Engagement des Unternehmens für die Umwelt und den Erhalt der Ökosysteme, in denen wir unsere Anlagen für erneuerbare Energien bauen"*.

Über Greenergy Renovables

Die Greenergy Erneuerbare Energien GmbH ist die deutsche Tochtergesellschaft der Greenergy Renovables SA, dem börsennotierten spanischen Unternehmen im Bereich Erneuerbare Energien, das sich auf die weltweite Entwicklung, den Bau und den Betrieb von Freiflächen-Photovoltaikanlagen und Batteriespeichern spezialisiert hat.

Das Unternehmen verfügt über ein weltweites Projektportfolio von mehr als 11,7 GW in verschiedenen Entwicklungsstadien in den zehn Ländern, in denen es im europäischen Markt tätig ist (Spanien, Italien, Deutschland, Polen und das Vereinigte Königreich), Nordamerika (Vereinigte Staaten) und Lateinamerika (Chile, Peru, Mexiko, Argentinien und Kolumbien). In Deutschland sind wir an den Standorten Berlin und Hannover tätig. Mit über 400 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern weltweit geben wir bei Greenergy seit mehr als 15 Jahren jeden Tag alles dafür, eine nachhaltige Energieerzeugung sicherzustellen und die Energiewende voranzutreiben

Mehr Informationen:

Greenergy Erneuerbaren Energie

kontakt@greenergy.eu

Tel. +49 (0)30 46060688-0

<https://greenergy.eu/de-de/>

