



Solar-Booster für Polen: VSB Gruppe erhält Zuschlag für 303-MWp-Solarpark in Niederschlesien

Wrocław (Breslau) /Dresden, 23. Juli 2025 – Die VSB Gruppe hat im Rahmen der diesjährigen Auktion der polnischen Energieregulierungsbehörde (URE) den Zuschlag für einen Solarpark mit einer Leistung von 303 Megawatt-Peak (MWp) erhalten. Es handelt sich um das bislang größte Solarprojekt des Unternehmens. Das vollständig genehmigte Projekt entsteht in der Woiwodschaft Niederschlesien. Der Baustart ist für Oktober 2025 vorgesehen.

Der Solarpark entsteht auf einer Fläche von über 260 Hektar nordöstlich von Wrocław. Nach der Inbetriebnahme wird er jährlich genügend Strom erzeugen, um rechnerisch rund 117.000 Haushalte mit sauberer Energie zu versorgen. Die staatliche Vergütung ist über einen Contract for Difference-Vertrag (CfD) abgesichert, der langfristige Preisstabilität garantiert. Der Baustart ist für Oktober 2025 geplant, die Netzanbindung wird für das zweite Quartal 2027 erwartet. Der Solarpark gehört zu den derzeit größten Photovoltaikvorhaben in Polen.

„Mit diesem Projekt setzen wir einen neuen Maßstab für die Solarenergie in Polen“, sagt **Hubert Kowalski, Geschäftsführer der VSB Polen**. „In nur wenigen Jahren könnte es sich zu einem der größten hybriden Energieprojekte Europas entwickeln, das Photovoltaik, Batteriespeicher und Windenergie verbindet. Der Erfolg wird entscheidend von den künftigen wirtschaftlichen Rahmenbedingungen und regulatorischen Vorgaben abhängen. Zudem sind der Dialog und die Unterstützung vor Ort von herausragender Bedeutung. Nur gemeinsam mit den Gemeinden entstehen tragfähige Lösungen für Erneuerbare Energie-Projekte in dieser Größenordnung,“ so Kowalski weiter.

Dr. Felix Grolman, CEO der VSB Gruppe, ergänzt: „Wir sind stolz, mit diesem Vorzeigeprojekt im Bereich Photovoltaik – einem der größten in Polen – aktiv zur Energiewende beizutragen. Es steht für die notwendige Größe und Entschlossenheit, um echten Wandel voranzutreiben und zugleich die Versorgungssicherheit in Polen und ganz Europa zu stärken.“

Das Projekt ist bereits das zweite Großvorhaben der VSB in Polen: Zuvor hatte das Unternehmen mit dem Windpark Miejska Górka (190,8 Megawatt) den Baustart für den aktuell größten Onshore-Windpark des Landes begleitet – entwickelt für den Kunden und Partner TAURON Zielona Energia.

Über die VSB Gruppe

VSB, mit Hauptsitz in Dresden, zählt zu den führenden vertikal integrierten Entwicklern im Bereich der Erneuerbaren Energien in Europa. Seit 2025 gehört das Unternehmen zu TotalEnergies. Das Kerngeschäft liegt in der Projektentwicklung von Onshore-Wind- und Photovoltaikparks, Batteriespeichern, deren Betriebsführung sowie dem Betreiben eigener Parks als wachsender unabhängiger Stromerzeuger. VSB ist in sechs europäischen Ländern vertreten und verfügt über eine Pipeline von mehr als 18 GW. Bisher wurden seit 1996 über 750 Windenergie- und Photovoltaikanlagen errichtet. VSB erbringt zudem Servicedienstleistungen für ein Portfolio von über 3 GW und ist aktiv im Bereich der E-Mobilität im

Pressekontakt

Kathrin Jacob-Puchalski
Pressereferentin
+49 351 21183 672
kathrin.jacob-puchalski@vsb.energy

VSB Gruppe

Schweizer Straße 3 a
01069 Dresden
+49 351 21183 400

www.vsb.energy



Schwerlastverkehr. Im Konzern und den verbundenen Unternehmen sind über 500 Mitarbeitende beschäftigt. Weitere Informationen: www.vsb.energy