

Pressemitteilung

RWE startet mit dem Bau des Onshore-Windparks Żnin in Polen

- **Der 48-MW-Windpark wird bis zu 77.000 polnische Haushalte mit Ökostrom versorgen**
- **Inbetriebnahme Ende 2023 geplant**
- **Fortgeschrittene Vorbereitungen für den Bau des 350-MW-Offshore-Windparks F.E.W. Baltic II**

Essen, 30. Juni 2022



„Ich freue mich, dass ein weiteres Onshore-Projekt in Polen entsteht und wir unser Erneuerbaren-Portfolio erweitern. Polen ist ein bedeutender Wachstumsmarkt für RWE – mit unserem 17. Windpark stärken wir die polnische Energiesicherheit. Dank unserer langjährigen Erfahrung werden wir das Land bei der Energiewende unterstützen und der Industrie grünen Strom liefern.“

Katja Wünschel, CEO Onshore Wind und Solar Europa & Australien, RWE Renewables

RWE beginnt mit dem Bau und der Installation der Windturbinen von ihrem 17. Windpark in Polen. Der neue Onshore-Windpark wird in der Nähe der Stadt Żnin in Kujawien-Pommern, etwa 260 Kilometer östlich von Szczecin, entstehen.

„Die von RWE getätigte Investition ist Teil der von unserer Gemeinde und der gesamten Region eingeschlagenen Richtung hin zu grüner Energie. Wir installieren bereits Photovoltaikanlagen auf öffentlichen Gebäuden und ermutigen die Einwohner, ihre Wärmequellen zu ersetzen. Dank der Investition eines der weltweit führenden Energieunternehmen wird das Netz nun in etwa zehn Monaten mit grünem Strom versorgt, was der Umwelt in Polen zugutekommt. Wichtig sind auch die beträchtlichen Mittel, die in den Haushalt unserer Stadt fließen werden, um die

Erwartungen der Einwohner zu erfüllen, die in einer ökologischen Kommune leben wollen“, sagt Robert Luchowski, Bürgermeister von Żnin.

Der gesamte Park wird aus 16 Windenergieanlagen bestehen. RWE hat sich die Unterstützung im Auktionssystem (CfD, Contract for Difference) für das Żnin-Projekt mit einer Leistung von 48 Megawatt (MW) gesichert.

„Die Bauarbeiten zur Vorbereitung der Infrastruktur, wie Wegearbeiten und das Gießen der Fundamente, werden zeitnah beginnen. Die Errichtung eines Windparks bietet auch den Landwirten in der Umgebung Vorteile: Wir werden neue Zufahrtswege anlegen und die bestehenden Feldwege befestigen. Das wird den Zugang zu den Feldern erleichtern und damit den täglichen Betrieb verbessern. Anfang 2023 werden die Einwohner von Żnin dann den interessanten Prozess der Installation von Windturbinen beobachten können“, sagt Wojciech Borkowski, der bei RWE Renewables Polen für die Projektumsetzung zuständig ist.

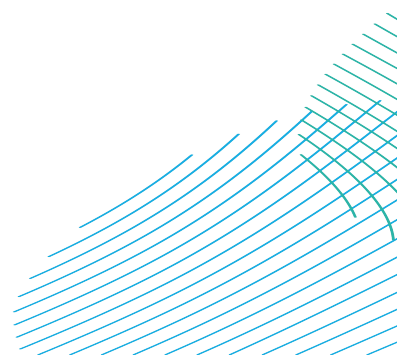
Die Inbetriebnahme des Windparks ist im vierten Quartal des kommenden Jahres vorgesehen.

Ausbau der Erneuerbaren Energien in Polen

Vor wenigen Wochen hat RWE ihren Windpark Rozdrażew mit 16,8 MW Leistung erfolgreich in Betrieb genommen. Nach vierzehn Monaten Bauzeit erzeugen die sieben Turbinen genug Ökostrom, um den Bedarf von mehr als 27.000 polnischen Haushalten zu decken.

In der Gemeinde Mieszkowice im Westen Polens, etwa 100 Kilometer von Stettin entfernt, baut RWE einen weiteren Windpark: Zwei Windturbinen werden genug grüne Energie produzieren, um den jährlichen Strombedarf von weiteren 8.800 Haushalten zu decken. Für das 7-Megawatt-Projekt Wierzchlas hat die polnische Regierung mit dem Unternehmen einen 15-jährigen bilateralen Differenzvertrag (CfD) abgeschlossen.

Neben dem Windpark Wierzchlas warten auch die Windparks Dolice (48 MW) und Lech Nowy Staw III (12 MW) auf Genehmigungen. RWE diversifiziert sein polnisches Portfolio an erneuerbaren Energien durch Investitionen in Photovoltaik-Projekte. RWE ist in Polen auch im Offshore-Bereich aktiv. Das Unternehmen befindet sich in einem fortgeschrittenen Stadium der Vorbereitung für den Bau des 350-MW-Projekts F.E.W. Baltic II und hat Anträge für neue Genehmigungen in der Ostsee eingereicht.





Bei Rückfragen: Sinje Vogelsang
Erneuerbare Energien
T [+49 \(0\) 201 5179-5941](tel:+49020151795941)
E sinje.vogelsang@rwe.com

RWE Renewables

RWE ist Gestalter und Schrittmacher der grünen Energiewelt. Mit einer umfassenden Investitions- und Wachstumsstrategie baut das Unternehmen seine leistungsstarke und grüne Erzeugungskapazität bis 2030 international auf 50 Gigawatt aus. Dafür investiert RWE in dieser Dekade 50 Milliarden Euro brutto. Das Portfolio basiert auf Offshore- und Onshore-Wind, Solar, Wasserkraft, Wasserstoff, Speichern, Biomasse und Gas. Der Energiehandel erstellt maßgeschneiderte Energielösungen für Großkunden. RWE verfügt über Standorte in den attraktiven Märkten Europa, Nordamerika und im asiatisch-pazifischen Raum. Aus Kernenergie und Kohle steigt das Unternehmen verantwortungsvoll aus. Für beide Energieträger sind staatlich vorgegebene Ausstiegspfade definiert. RWE beschäftigt weltweit rund 19.000 Menschen und hat ein klares Ziel: klimaneutral bis 2040. Auf dem Weg dahin hat sich das Unternehmen ambitionierte Ziele für alle Aktivitäten gesetzt, die Treibhausgasemissionen verursachen. Die Ziele sind durch die Science Based Targets Initiative wissenschaftlich bestätigt und stehen im Einklang mit dem Pariser Klimaabkommen. Ganz im Sinne des Purpose: Our energy for a sustainable life.

Datenschutz

RWE möchte Sie gerne weiterhin nach Einführung der DSGVO über aktuelle Themen der RWE in Form einer Pressemitteilung informieren und Sie hierzu elektronisch kontaktieren. Wir informieren Sie hiermit, dass sich unsere Datenschutzbestimmungen geändert haben. Personenbezogene Daten, die wir für den Versand erheben, speichern und verarbeiten, werden Dritten nicht zur Verfügung gestellt. Die Angabe Ihrer personenbezogenen Daten erfolgte freiwillig. Sie sind berechtigt, diese Nutzung jederzeit zu untersagen. Sie haben jederzeit das Recht, von uns unentgeltlich Auskunft über die von Ihnen gespeicherten personenbezogenen Daten zu verlangen sowie der Verarbeitung oder Nutzung Ihrer Daten zu widersprechen. Sollten Sie kein Interesse an dem weiteren Erhalt der Pressemitteilung haben, teilen Sie uns dies bitte unter datenschutz-kommunikation@rwe.com mit. Ihre Daten werden sodann aus unserem System genommen und Sie erhalten keine weiteren diesbezüglichen Pressemitteilungen von uns. Fragen zu unseren Datenschutzbestimmungen richten Sie bitte an datenschutz@rwe.com.

