

28 MW-Windenergieprojekt in Rumänien

25.08.2009, 16:35 | Energie & Umwelt

Pressemitteilung von: *energy competence centre gmbh*



Westlich entlang der rumänischen Schwarzmeerküste, im Dobrogea Gebiet, werden seit Juni 2009 die ersten Fundamente für insgesamt 35 Windenergieanlagen (WEA) vom Typ Enercon E-53, mit einer jeweiligen Leistung von 0,8 MW erstellt.

Projektentwickler und Baubegleiter ist das rumänische Unternehmen New Energy Grup SRL (NEG) in Constanta, RO. Geschäftsführer, Marian Turbatu, sagt zum Projekt: „Bis Ende August arbeiten wir an der Fertigstellung von sieben Fundamenten. Wir gehen davon aus, dass Ende September die ersten Turbinen errichtet sein werden.“ Diese Enercon-Generatoren sind die ersten neuen WEAs in Rumänien, denn bislang wurden im Land nur gebrauchte WEAs errichtet.

Bis Ende des Jahres sollen planmäßig 20 der 35 WEAs aufgestellt und schrittweise in Betrieb genommen werden. Im nächsten Jahr kommen weitere 15 WEAs dazu. Ziel ist es, dass bis Herbst 2010 alle 35 Anlagen ans Netz gehen, die installierte Gesamtleistung der Windparks beträgt somit 28 MW.

Die Clean Energy Development SRL (CED) aus Constanta ist Eigentümerin der Windparks. Sie übernimmt das Controlling und die Betriebsführung.

In den Vorbereitungen zu den Due Diligence-Aufgaben und für die Qualitätssicherung der Dokumentation zu den Projekten wurde das Berliner Unternehmen Energy Competence Centre GmbH (ECC) beauftragt. Geschäftsführer der CED SRL, Andreas Blutke, sagt zur Zusammenarbeit: „Ich bin sehr zufrieden mit den verantwortungsbewussten und inhaltlich hervorragenden Arbeiten der ECC. Durch fundierte und erprobte Kenntnisse der Mitarbeiter der ECC konnten viele der technischen und dokumentarischen Einzelpunkte erschlossen und abgearbeitet werden. In der ECC hat die CED einen guten Kooperationspartner gefunden!“

Portrait

Zur ECC:

Das deutsche Unternehmen Energy Competence Centre GmbH operiert international im Bereich der Windenergie. Wir sind ganzheitlich tätig, d.h. unser Leistungsspektrum umfasst alle notwendigen Elemente der Wertschöpfungskette. Für die komplette Projektabwicklung sowie für einzelne Projektphasen, bieten wir:

- die Entwicklung von Windenergieprojekten
 - die Planung von Windenergieanlagen
 - Finanzierung von Projekten
 - Betreuung von Baustellen
 - Internationales Projektmanagement, mit Schwerpunkt auf Mittel- und Osteuropa
-

News-ID: 342778 • Views: 2954 (Stand: 07.06.2026)

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/342778/28-MW-Windenergieprojekt-in-Rumaenien.html>