

Beschreibung des Klimaschutzprojekts

NorthWind Bangui Bay Windkraftprojekt, Philippinen

UNFCCC-Registrierung: PH 0453

Projektübersicht

Titel	NorthWind Bangui Bay Project
Gastland	Philippinen
Projektentwickler	NorthWind Power Development Corporation
Zertifizierer	Det Norske Veritas, Norwegen
Emissionsreduktion pro Jahr	56.788 Tonnen CO ₂ eq / Jahr
Emissionsreduktion Gesamtlaufzeit	397.516 Tonnen CO ₂ eq
Laufzeit	01.05.05 - 30.04.19
Zertifikatstyp	Certified Emission Reduction (CER)

Für weitere Informationen besuchen Sie bitte die Projektseite der Vereinten Nationen:

<https://cdm.unfccc.int/Projects/DB/DNV-CUK1149535405.35/view?cp=1>

Projektbeschreibung

Das Klimaschutzprojekt "NorthWind Bangui Bay Project" befindet sich in der philippinischen Bangui Bay, rund 460 Kilometer nördlich von Manila. Es handelt sich um das erste Windkraftprojekt in der ASEAN-Region. Dank äußerst stabiler Winde, verspricht das Gebiet eine besonders hohe Ausbeute an Energie. Der Windpark verfügt über eine installierte Gesamtleistung von 33 MW und wird rund 86,7 GWh Strom pro Jahr liefern. Die Energie wird in das nationale Netz eingespeist.

Das Projekt geht mit einer Reihe von ökologischen, sozialen und sozioökonomischen Vorteilen einher. Der bedeutsamste Nutzen der Anlage ist jedoch die Substitution fossiler durch erneuerbare Energieträger.

zukunftswerk eG

Sitz: Gautinger Straße 10 D-82319 Starnberg

Postanschrift: Anemonenweg 15 D-82335 Berg

+49 8151 953446 info@zukunftswerk.org www.zukunftswerk.org

Eingetragen beim Amtsgericht München - Genossenschaftsregister - unter GnR 2604

Vorstände der Genossenschaft: Peter Friß, Alexander Rossner