

Beschreibung des Klimaschutzprojekts
Jingshan Kaidi Biomass Power Project, China
UNFCCC-Registrierung: CN 3055

Projektübersicht

Titel	Jingshan Kaidi Biomass Power Project
Gastland	China
Projektentwickler	Jingshan Kaidi Green Energy Development Co., Ltd.
Zertifizierer	TÜV Rheinland Japan Ltd.
Emissionsreduktion pro Jahr	112.461 Tonnen CO ₂ eq / Jahr
Emissionsreduktion Gesamtlaufzeit	787.227 Tonnen CO ₂ eq
Laufzeit	01.01.11 - 31.12.17
Zertifikatstyp	Certified Emission Reduction (CER)

Für weitere Informationen besuchen Sie bitte die Projektseite der UNFCCC:
<https://cdm.unfccc.int/Projects/DB/TUEV-RHEIN1256131651.13/view>

Projektbeschreibung

Das Klimaschutzprojekt "Jingshan Kaidi Biomass Power Project" ist ein Biomasseprojekt. Rund 248.000 Tonnen landwirtschaftlicher Abfälle aus dem Reis- und Baumwollanbau, die andernfalls ungenutzt verrotten und Methan freisetzen würden, werden im Rahmen des Projekts jährlich zur Erzeugung von Wärme (541.602 GJ) und Strom (126.720 MWh) verwendet. Die Emissionsreduktionen werden ausschließlich für die Vermeidung von Methan und den eingespeisten Strom angerechnet.

Das Projekt geht mit einer Reihe von ökologischen, sozialen und sozioökonomischen Vorteilen einher. Der bedeutsamste Nutzen ist jedoch die Substitution fossiler (in China sind dies überwiegend Kohlekraftwerke) 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 Frieß, Alexander Rossner