

Beschreibung des Klimaschutzprojekts
Yunnan Sinanjiang Hydropower Project, China
UNFCCC-Registrierung: CN 2877

Projektübersicht

Titel	Yunnan Sinanjiang Hydropower Project
Gastland	China
Projektentwickler	Yunnan Dianneng Sinanjiang Hydropower Development Co., Ltd.
Zertifizierer	TÜV SÜD Industrie Service GmbH
Emissionsreduktion pro Jahr	696.245 Tonnen CO ₂ eq / Jahr
Emissionsreduktion Gesamtlaufzeit	4.873.715 Tonnen CO ₂ eq
Laufzeit	24.02.10 - 23.02.17
Zertifikatstyp	Certified Emission Reduction (CER)

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

<https://cdm.unfccc.int/Projects/DB/TUEV-SUED1249406799.06/view>

Projektbeschreibung

Das Klimaschutzprojekt "Yunnan Sinanjiang Hydropower Project" befindet sich im Umland von Naha Town, in der Provinz von Yunnan. Das Niederdruckwasserkraftwerk ist an einem Seitenkanal des Jiaolianzhu errichtet. Es verfügt über eine Nutzleistung von 210 MW und produziert 825,6 GWh Strom pro Jahr, die in das nationale Stromnetz eingespeist werden.

Das Projekt geht mit einer Reihe sozialer, ökologischer und sozioökonomischen Vorteile einher, deren bedeutsamster die Substitution fossiler Energieträger durch erneuerbare Energieträger ist.

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