

Beschreibung des Klimaschutzprojekts
DakRTih Hydropower Project, Wasserkraft Vietnam
UNFCCC-Registrierung: VN 4537

Projektübersicht

Titel	DakRTih Hydropower Project
Gastland	Vietnam
Projektentwickler	Construction Corporation No. 1 Co. Ltd.
Emissionsreduktion pro Jahr	363.438 Tonnen CO ₂ eq / Jahr
Emissionsreduktion Gesamtlaufzeit	2.544.066 Tonnen CO ₂ eq
Laufzeit	2011-2018 (7 Jahre)

Für weitere Informationen besuchen Sie bitte die Projektseite der UNFCCC: <https://cdm.unfccc.int/Projects/DB/SQS1299156016.84/view>.

Projektbeschreibung

Das Klimaschutzprojekt "DakRTih Hydropower Project" ist ein Staudamm-Wasserkraftprojekt in Südkorea. Mit einer installierten Leistung von 144 MW wird das Projekt jährlich etwa 637 GWh Energie erzeugen, die ins nationale Netz eingespeist wird. Das Projekt staut Wasser des Flusses Dong Nai und anderer Flüsse der Region auf und nutzt sie zur Energieerzeugung und zur Bewässerung landwirtschaftlicher Flächen im Umgriff des Projekts in der Provinz Daknong.

Das Projekt birgt eine Reihe ökologischer sozialer und sozioökonomischen Vorteile. In erster Linie ist hierbei die Substitution fossil erzeugter Energie durch die Nutzung erneuerbarer Energiequellen zu nennen.

zukunftsw**erk eG**

Sitz: Gautinger Straße 10 D-82319 Starnberg
 Postanschrift: Anemonenweg 15 D-82335 Berg
 +49 8151 953446 info@zukunfts**w**erk.org www.zukunfts**w**erk.org
 Eingetragen beim Amtsgericht München - Genossenschaftsregister - unter GnR 2604
 Vorstände der Genossenschaft: Peter Frieß, Alexander Rossner