

**Beschreibung des Klimaschutzprojekts**

**Dak Mi 4 Hydropower Project, Wasserkraftwerk, Vietnam**

**UNFCCC-Registrierung: VN 4970**

**Projektübersicht**

Titel	Dak Mi 4 Hydropower Project
Gastland	Vietnam
Projektentwickler	IDICO
Emissionsreduktion pro Jahr	433.747 Tonnen CO2eq / Jahr
Emissionsreduktion Gesamtlaufzeit	3.036.229 Tonnen CO2eq
Laufzeit	2012-2019 (7 Jahre)

Für weitere Informationen besuchen Sie bitte die Projektseite der UNFCCC: <https://cdm.unfccc.int/Projects/DB/SQS1309870743.56/view>.

**Projektbeschreibung**

Das Klimaschutzprojekt "Dak Mi 4 Hydropower Project" ist ein Staudamm-Wasserkraftwerk in Vietnam mit einer installierten Leistung von 190 MW. Es wird eine jährliche Energiemenge von etwa 752,5 GWh erzeugen, die Energie wird in das nationale Netz eingespeist.

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

**zukunfts**w**erk eG**

Sitz: Gautinger Straße 10 D-82319 Starnberg

Postanschrift: Anemonenweg 15 D-82335 Berg

+49 8151 953446 [info@zukunftswerk.org](mailto:info@zukunftswerk.org) [www.zukunftswerk.org](http://www.zukunftswerk.org)

Eingetragen beim Amtsgericht München - Genossenschaftsregister - unter GnR 2604

Vorstände der Genossenschaft: Peter Frieß, Alexander Rossner