

Home CDM JI CC:Net TT:Clear

Your location: Home > Project Cycle Search

Project 9333 : Ethanol Wastewater Treatment at Ekarat Pattana Co., Ltd. in Nakhon Sawan, Thailand

Project title	Ethanol Wastewater Treatment at Ekarat Pattana Co., Ltd. in Nakhon Sawan, Thailand - project design document (1820 KB) PDD appendices Appendix 1 - 1 (92 KB) Appendix 2 - IRR Sheet (132 KB) - registration request form (136 KB)
Host Parties	Thailand , involved indirectly approval (420 KB) authorization (420 KB) Authorized Participants: Ekarat Pattana Co., Ltd.
Other Parties Involved	Switzerland , involved indirectly approval (138 KB) authorization (138 KB) Authorized Participants: Arcadia Energy (Suisse) S.A.; Q.C.A. AG
Sectoral scopes	1 : Energy industries (renewable - / non-renewable sources) 13 : Waste handling and disposal
Activity Scale	SMALL
Methodologies Used	AMS-III.H. ver. 16 - Methane recovery in wastewater treatment AMS-I.C. ver. 19 - Thermal energy production with or without electricity
Amount of Reductions	58,692 metric tonnes CO2 equivalent per annum
Fee level	USD 10238.4
Validation Report	VVS/VVM version: VVM 1.2 Validation report (1357 KB) Public availability information Link to information uploaded for public availability
Registration Date	31 Dec 12 (Date of registration action 09 Aug 13) (view history) completeness check: complete info & rep check: concluded
Crediting Period	01 Jan 13 - 31 Dec 22 (Fixed)
Requests for Issuance and related documentation	

UNFCCC Google Search

About CDM
Governance
Rules and Reference
Methodologies
Project Cycle Search
Programme of Activities (PoA)
Prior Consideration
Validation
Requests for Deviation
Post-Registration Changes
Issuance of CERs
CDM Registry
Stakeholder Interaction
Press
Issues Quickfinder:
Please choose
Connect with CDM:

กลุ่ม KTIS ได้รับการขึ้นทะเบียนโครงการ CDM

เมื่อวันศุกร์ที่ 9 สิงหาคม 2556 บริษัท เอกรัฐพัฒนา จำกัด (กลุ่มKTIS) ได้รับการขึ้นทะเบียนโครงการกลไกการพัฒนาที่สะอาดภายใต้พิธีสารเกียวโต (CDM: Clean Development Mechanism) จาก กรอบอนุสัญญาสหประชาชาติว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (UNFCCC) ในโครงการ Ethanol Wastewater Treatment at Ekarat Pattana Co., Ltd. In Nakhon Sawan, Thailand (โครงการระบบบำบัดน้ำเสียและผลิตก๊าซชีวภาพ) โดยสามารถลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกได้ปีละประมาณ 58,692 ตัน คาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า (CO₂-e) นอกจากนี้ก๊าซชีวภาพที่ผลิตได้ยังสามารถลดการใช้น้ำมันในหม้อไอน้ำได้อย่างน้อยวันละ 80 ตัน โดยกลไกการพัฒนาที่สะอาดเปรียบเสมือนแรงจูงใจให้ประเทศกำลังพัฒนาร่วมดำเนินการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกได้โดยสมัครใจเพิ่มเติมจากการดำเนินการทั่วไป และสนับสนุนให้เกิดการพัฒนาที่ยั่งยืนในประเทศทั้งในแง่ของทรัพยากรสิ่งแวดล้อม สังคม เศรษฐกิจ และเทคโนโลยี