

หน่วยงานหลักที่เกี่ยวข้อง

องค์กรท่องเที่ยวโลกแห่งสหประชาชาติ (UNWTO)

แผนกให้คำปรึกษาเกี่ยวกับความหลากหลายทางชีวภาพและการท่องเที่ยว สำหรับประเทศที่ได้รับผลกระทบจากสึนามิ

องค์กรท่องเที่ยวโลกเป็นองค์กรชั้นนำระดับสากลที่เป็นส่วนหนึ่งขององค์การสหประชาชาติ ที่มีความเชี่ยวชาญและเป็นผู้นำทางด้านการท่องเที่ยวในระดับนานาชาติ เป็นหน่วยงานส่งเสริมด้านนโยบายที่เกี่ยวข้องกับการท่องเที่ยวและแนวทางในการพัฒนาการท่องเที่ยว

สถาบันวิจัย อเดลฟี จีจีเอ็มบีเอช

เป็นบริษัทให้คำปรึกษาระดับสากลโดยมีความเชี่ยวชาญในการพัฒนาและวางแผนยุทธศาสตร์ในการดำเนินการ เพื่อความยั่งยืนให้กับบริษัท สถาบันหรือองค์กรสาธารณประโยชน์และองค์กรระดับสากล อเดลฟี ดำเนินการส่งเสริมการสร้างประสิทธิภาพ ด้านนิเวศเศรษฐกิจ นวัตกรรมใหม่ๆ และความรับผิดชอบต่อสังคมของธุรกิจ ซึ่งเจ้าหน้าที่ของอเดลฟีมีความเชี่ยวชาญระดับสากลในการช่วยนำบริษัทและองค์กรต่างๆพัฒนากลยุทธ์ของตัวเองเพื่อสร้างความยั่งยืน

สถาบันนานาชาติเพื่อการประหยัดพลังงาน

เป็นองค์กรเอกชนที่ไม่แสวงหาผลกำไร มีพันธกิจที่จะสร้างโลกและโครงสร้างเพื่อสนับสนุนการใช้แหล่งทรัพยากรอย่างยั่งยืนและมีประสิทธิภาพ อันประกอบด้วย แหล่งทรัพยากรน้ำ พลังงาน วัสดุและสิ่งแวดล้อม สถาบันฯมีการดำเนินงานโดยสร้างและเลือกใช้นวัตกรรมทางเลือกต่างๆที่เหมาะสมแก่ความต้องการของท้องถิ่น เพื่อแก้ปัญหาสิ่งที่เป็นอุปสรรคต่อการพัฒนาแบบยั่งยืน ผ่านทางความร่วมมือนานาชาติ

ติดต่อหน่วยงาน

องค์กรท่องเที่ยวโลกแห่งสหประชาชาติ (UNWTO)

แผนกให้คำปรึกษาเกี่ยวกับความหลากหลายทางชีวภาพและการท่องเที่ยว สำหรับประเทศที่ได้รับผลกระทบจากคลื่นสึนามิ

เซอร์เกน นาอเบอร์ ผู้ประสานงาน

ซาลินี ชาร์มา คันวาร์ ผู้ประสานงาน

ถนนเฮอรัมาน เอเลเลอร์ ดี 53113 บอนน์, เยอรมัน

โทรศัพท์ +49 (0)228 815-0550

อีเมล nauber@unwto.de

อีเมล skanwar@unwto.de

เว็บไซต์ www.unwto.org

สถาบันวิจัยอเดลฟี จีจีเอ็มบีเอช

ไมเคิล แฮร์สเลอร์, กรรมการผู้จัดการ

ซีบิลเก คาบิช, ผู้จัดการโครงการ

ถนนคาสเปอร์ เซสส์ 14 เอ ดี 14193 เมอร์ลิน เยอรมัน

โทรศัพท์: +49 (0)30 89 000 68 0

อีเมล henzler@adelphi-research.de

อีเมล kabisch@adelphi-research.de

เว็บไซต์ www.adelphi-research.de

สถาบันนานาชาติเพื่อการประหยัดพลังงาน (ไอไออีซี)

นายสมหมาย ผลอำนวยสุข, ผู้จัดการ โครงการอาวุโส

591 อาคารสมัยชาวนิช 2 สำนักงานเลขที่ 1208 ชั้น 12

ถนนสุขุมวิท 33 แขวงคลองตันเหนือ

เขตวัฒนา กรุงเทพฯ 10110

หมายเลขโทรศัพท์ +66 (0) 2 6623460-4

อีเมล sphonamnuaisuk@iiec.org

เว็บไซต์ www.iiec.org

ข้อสงวนสิทธิ

“เอกสารฉบับนี้จัดทำขึ้นด้วยความช่วยเหลือทางการเงินจากกระทรวงอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมและธรรมชาติและความปลอดภัยทางปรมาณูแห่งสหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี เนื้อหาในเอกสารนี้จัดทำโดย องค์กรท่องเที่ยวโลกแห่งสหประชาชาติ (UNWTO) แต่เพียงผู้เดียว และการดำเนินการใดๆ ไม่สามารถนำไปอ้างว่าเป็นของกระทรวงอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมและธรรมชาติและความปลอดภัยทางปรมาณูแห่งสหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี ได้ไม่ว่าในกรณีใดๆ”

การใช้พลังงานอย่างมี

ประสิทธิภาพในเกาะคอเขา

(PEEK)



PEEK

แนวทางเพื่อความยั่งยืน



adelphi research



Federal Ministry for the Environment, Nature Conservation and Nuclear Safety



ความเป็นมา

โครงการ “การใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพในคอเขา” ได้รับการสนับสนุนทางการเงินจากกระทรวงอนุรักษ์ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยทางปริมาณแห่งสหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี ภายใต้กองทุนการปกป้องสภาพภูมิอากาศระดับสากล

โดยริเริ่มให้มีการส่งเสริมโครงการปกป้องสภาพภูมิอากาศในประเทศที่กำลังพัฒนา ประเทศอุตสาหกรรมใหม่ หรือประเทศที่อยู่ในช่วงเปลี่ยนแปลง เพื่อลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกและเพื่อช่วยปรับตัวให้เข้ากับการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศ สำหรับประเทศไทยได้มีการวางแผนระยะยาวด้านพลังงาน ที่จะส่งเสริมการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพควบคู่ไปกับการใช้พลังงานทดแทนซึ่งเป็นนโยบายหลักของประเทศ

ในด้านการท่องเที่ยว กระทรวงอนุรักษ์ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยทางปริมาณแห่งสหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี ได้ให้การสนับสนุนทางการเงินกับองค์กรท่องเที่ยวโลกแห่งสหประชาชาติ ฝายให้คำปรึกษาเกี่ยวกับความหลากหลายทางชีวภาพและการท่องเที่ยวสำหรับประเทศที่ได้รับผลกระทบจากคลื่นสึนามิ ซึ่งเป็นผู้คอยให้คำแนะนำและช่วยเหลือการฟื้นฟูอุตสาหกรรมการท่องเที่ยวในประเทศที่ได้รับผลกระทบจากคลื่นสึนามิ



วัตถุประสงค์

จุดมุ่งหมายโดยรวมของโครงการนี้ก็คือ การลดการปล่อยก๊าซที่ก่อให้เกิดสภาวะเรือนกระจกจากอุตสาหกรรมโรงแรมในพื้นที่เกาะคอเขา ด้วยมาตรการการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพและพลังงานทดแทน และโครงการ PEEK ยังเป็นหนึ่งในความพยายามในการสร้างพื้นที่ต้นแบบให้การพัฒนาการท่องเที่ยวแบบยั่งยืนในเกาะคอเขา ซึ่งจะเน้นไปที่การมีส่วนร่วมของผู้ที่มีส่วนได้ส่วนเสียทั้งหมด รวมทั้งการเผยแพร่ข้อมูลต่างๆ เพื่อการประชาสัมพันธ์ไปตามแนวพื้นที่ตามแนวฝั่งอันดามัน

กรอบการดำเนินงาน

กรอบการดำเนินงานหลักของโครงการนี้ ได้แก่

- การมีส่วนร่วมของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย รวมทั้งการเผยแพร่ข้อมูลและการประชาสัมพันธ์
- มาตรการ การใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ
- อุปกรณ์และแผงเก็บพลังงานแสงอาทิตย์
- การศึกษาความเป็นไปได้ของการใช้จ่ายพลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ



ระยะเวลาของโครงการ

โครงการนี้จะแบ่งเป็น 3 ช่วงหลักซึ่งจะอยู่ในช่วงระยะเวลาตั้งแต่ปี 2008-2010 แบ่งได้ ดังต่อไปนี้

➤ ระยะที่ 1

การเก็บข้อมูลและการวางระบบมาตรการการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ

➤ ระยะที่ 2

ดำเนินการติดตั้งอุปกรณ์และแผงเก็บพลังงานแสงอาทิตย์ รวมทั้งทำการศึกษาคำแนะนำของการใช้พลังงานทดแทนที่เหมาะสมกับท้องถิ่น

➤ ระยะที่ 3

จัดทำคู่มือและฝึกอบรมเรื่องการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ

