

โครงการเครือข่ายเมืองในเอเชีย เพื่อรับมือกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

Asian Cities Climate Change Resilience Network (ACCCRN)

นำเสนอโดย

Hatyai : city of angel

Photo by favi www.PhotoSunday.com & www.Pixgong.com

ประธานคณะทำงาน คุณสมพร สิริโพรานานนท์
รองประธานหอการค้าจังหวัดสงขลา

13 มกราคม 2553

❖ **ชี้แจงโครงการ**

➢ จากสถาบันสิ่งแวดล้อมไทย (TEI)

❖ **คัดเลือกประธาน** คณะทำงานรวม 17 ท่าน ประกอบด้วย

➢ **ข้าราชการส่วนท้องถิ่น ได้แก่**

■ เทศบาลนครหาดใหญ่

■ เทศบาลเมืองควนลัง

■ เทศบาลเมืองคอหงส์

■ เทศบาลเมืองคลองแห

■ เทศบาลตำบลพะตง

■ ผู้ใหญ่บ้าน

➢ **ข้าราชการส่วนภูมิภาค**

➢ **ภาควิชาการ**

➢ **ภาคประชาสังคม**

➢ **ภาคเอกชน – หอการค้าจังหวัดสงขลา**

Hatyai : city of

Photo by fup

27 มกราคม 2553

❖ เปิดตัวโครงการ

ณ โรงแรม ซากุระแกรนด์วิว หาดใหญ่

ผู้เข้าร่วมงานประมาณ 250 คน

Hatyai : city of angel

Photo by four www.Photo.Sunday.com

ภาคเช้า ให้ความรู้

ภาคบ่าย เสวนากลุ่ม

1 กุมภาพันธ์ 2553

❖ ประชุม ก่อน SLD 1

ประเด็น กำหนดกลุ่มและพื้นที่เสี่ยง (อำเภอหาดใหญ่ เป็นขอบเขตในการศึกษา)

❖ เตรียมการ SLD 1

Hatyai : city of angel

Photo by four www.PhotoSunday.com & www.Pixiang.com

9 กุมภาพันธ์ 2553

❖ คณะทำงาน ประชุมร่วมกับ สถาบันสิ่งแวดล้อมไทย (TEI)

□ ทำความเข้าใจตรงกัน ในวัตถุประสงค์ และ ผลที่คาดว่าจะได้รับ

ในวันประชุม SLD 1

Hatyai : city of angel

Photo by four www.PhotoSunday.com & www.Pixiang.com

10 กุมภาพันธ์ 2553

❖ ประชุม SLD 1

ภาคเช้า – ให้ความรู้เพิ่มเติม

ภาคบ่าย – รวมกลุ่มตั้งประเด็น

ผู้เข้าร่วมประมาณ 60 คน

Hatyai : city of angel

สรุป ได้ประเด็นการศึกษา

1. ปริมาณน้ำ – น้ำท่วม น้ำแล้ง น้ำดื่ม และ น้ำเสีย
2. การท่องเที่ยว
3. ความมั่นคงทางอาหาร

จุดแข็ง

- องค์กรประกอบหลากหลาย
- ทำงานเชิงแนวราบมาก่อน มีทุนทางสังคมสูง
Hatyai : city of angel
- คณะทำงานทุกคนมีความคิดเชิงบวก
Photo by tourist Photo by Sander
- มีความสนใจในประเด็นที่กำลังศึกษาอยู่

เป้าหมายเชิงกลยุทธ์

- โครงการต้องตอบสนองประชาชนในอำเภอหาดใหญ่
- โครงการต้องยกระดับนำไปสู่การกำหนดยุทธศาสตร์ในระดับจังหวัด และในระดับประเทศต่อไป
- เป็นกระบวนการ เป็นการจัดการความรู้ที่นำไปสู่การรวมตัวกัน ในการทำงานเป็นทีม ในโอกาสต่อไป