

สรุปการประชุมคณะกรรมการ
“เครือข่ายเมืองในเอเชียเพื่อรับมือกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ – ระยะที่ 2 (เมืองหาดใหญ่)”
วันพฤหัสบดี 25 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2553 เวลา 13.00 – 16.30 น.
ณ ห้องประชุมเทศบาลเมืองควนลัง อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา

ผู้เข้าร่วมประชุม (คณะกรรมการ)

- | | |
|---------------------------------|----------------------------|
| 1. นายสมพร สิริปรารถนานนท์ | ประธานคณะกรรมการ |
| 2. นายชินวัตร แสงมณี | รองประธานคณะกรรมการ |
| 3. นางสาววิไล สัมพันธ์ชิต | รองประธานคณะกรรมการ |
| 4. ผศ.ดร.ปาริชาติ วิสุทธิสมาจาร | คณะกรรมการ |
| 5. นายสมโชติ พุทธรชาติ | คณะกรรมการ |
| 6. นายหรรณ จันทวดี | คณะกรรมการ |
| 7. นางพิชญา แก้วขาว | คณะกรรมการ |
| 8. นายอภิชาติ ทองคำชุม | คณะกรรมการ |
| 9. นายธวัชชัย ประดิษฐ์อุกฤษฏ์ | คณะกรรมการ |
| 10. นายดิเรกฤทธิ์ ทวะกาญจน์ | เลขานุการคณะกรรมการ |
| 11. นายรเมศ ไพบุญย์สมบัติ | ผู้ช่วยเลขานุการคณะกรรมการ |

ผู้เข้าร่วมประชุม

- | | |
|----------------------------|---|
| 1. นายศิริรัตน์ หนูเนียม | รองปลัดเทศบาลเมืองควนลัง |
| 2. นางจุฑามาศ เจริญสุข | หัวหน้าฝ่ายปกครองเทศบาลเมืองควนลัง |
| 3. นางสาววรัญญา เฉลิมบุญ | นักวิชาการสาธารณสุขเทศบาลเมืองควนลัง |
| 4. นายสมภพ วิสุทธิศิริ | นักอุดมศึกษาชำนาญการ |
| 5. นางสาวปานไพลิน บุชาริสี | มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ |
| 6. นางสาวนภัสกร ทวีรัตน์ | เจ้าหน้าที่ส่วนช่างสุขาภิบาล |
| 7. ดร.ผกามาศ ถิ่นพังกา | นักวิจัย/ผู้จัดการโครงการ สถาบันสิ่งแวดล้อมไทย |
| 8. นางสาวพรพรรณ ปิ่นเวหา | นักวิจัย/ประสานงานโครงการ สถาบันสิ่งแวดล้อมไทย |
| 9. นายอำมาตย์ ไชยทวีวงศ์ | ผู้ประสานงานโครงการภาคสนาม สถาบันสิ่งแวดล้อมไทย |

ผู้ไม่ได้มาประชุม

- | | |
|-----------------------|----------------------------|
| 1. นายสันติ จันทโน | รองประธานคณะกรรมการ |
| 2. ผศ.พยอม รัตนมณี | คณะกรรมการ |
| 3. นายปพน รักษ์ศรี | คณะกรรมการ |
| 4. นายสมโภชน์ คชศิริ | คณะกรรมการ |
| 5. นายวิจิตร จันทรปาน | คณะกรรมการ |
| 6. นายสมพร เหมืองทอง | ผู้ช่วยเลขานุการคณะกรรมการ |

สรุปสาระสำคัญของการประชุม

วาระที่ 1 ประธานแจ้งเพื่อทราบ

ผู้บริหารเทศบาลเมืองควนลัง เทศบาลเมืองควนลัง ในฐานะเจ้าภาพในการจัดประชุม ได้กล่าวต้อนรับผู้เข้าร่วมการประชุม และเปิดการประชุม จากนั้นนายสมพร สิริโพรานานนท์ ประธานคณะทำงานโครงการ และประธานการประชุม กล่าวถึงวัตถุประสงค์ของการประชุมในวันนี้ คือ การคัดเลือกประเด็นในการศึกษาผลกระทบ พื้นที่เสี่ยง และการหาหน้กวิชาการในการศึกษาตามประเด็นต่างๆ จากนั้น ดำเนินการตามวาระการประชุม ดังนี้

วาระที่ 2 การศึกษาวิจัยเชิงวิชาการเพื่อสนับสนุนประเด็นผลกระทบของอำเภอลาดใหญ่

จากการประชุม SLD 1 ที่ผ่านมา (วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2553) ซึ่งที่ประชุมได้กำหนดประเด็นผลกระทบหลัก คือ 1) ปริมาณน้ำ (น้ำท่วม น้ำแล้ง น้ำเสีย) 2) การท่องเที่ยว – ระบบเศรษฐกิจ และ 3) ความมั่นคงด้านอาหาร/การเกษตร คณะทำงานจึงได้เชิญ นายสมภพ วิสุทธิศิริ นักอุตุนิยมหาวิทยาลัยราชภัฏการ เพื่อนำเสนอข้อมูลด้านอุตุนิยวิทยาที่เป็นประโยชน์สำหรับโครงการ สรุปได้ คือ

- จังหวัดสงขลาได้รับผลกระทบจากลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ และลมมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือ โดยเฉพาะการเกิดฝนตกหนักในพื้นที่ ซึ่งเป็นสาเหตุของน้ำท่วมมาจากลมมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือ
- ศูนย์อุตุนิยวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีข้อมูลปริมาณฝนซึ่งตรวจวัดทุกๆ 3 ชั่วโมง โดยได้จากสถานีตรวจวัดตามจุดต่างๆ เช่น สถานีคอหงส์ สถานีสงขลา เป็นต้น
- จากข้อมูลการศึกษาของกรมอุตุนิยวิทยา คาดการณ์ว่าในปี คศ. 2100 อุณหภูมิเฉลี่ยจะสูงขึ้น 1-2 องศาเซลเซียส ปริมาณฝนมีแนวโน้มสูงขึ้น และมีฝนฟ้าคะนองทั่วไป โดยได้รับผลกระทบจากลมมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือ มากกว่าลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้
- การมีส่วนร่วมกับโครงการ นายสมภพ วิสุทธิศิริ จะทำหน้าที่ในส่วนของการสนับสนุนข้อมูลด้านอุตุนิยวิทยา

จากนั้น ดร.ผกามาศ ถิ่นพังงา ผู้จัดการโครงการ สถาบันสิ่งแวดล้อมไทย กล่าวถึงรายละเอียดการศึกษวิจัยทางวิชาการ ดังนี้

- การศึกษาจะแยกกลุ่มเสี่ยง/เปราะบาง ตามประเด็น (ปริมาณน้ำ, การท่องเที่ยว, ความมั่นคงด้านอาหาร/การเกษตร) แล้วค่อยพิจารณาทั้ง 3 ประเด็นว่าจะเจาะลึกในเรื่องใด โดยต้องให้ความสำคัญกับกลุ่มคนยากจน ตามวัตถุประสงค์โครงการและมูลนิธิรีออคกีเฟลเลอร์
- การศึกษาเชิงวิชาการที่จะต้องเริ่มดำเนินการก่อน คือ การศึกษาและประเมินความเสี่ยง/ความเปราะบางที่เกิดขึ้นจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ โดยลักษณะของการศึกษา คือ การสัมภาษณ์ การสำรวจ และการจัดประชุมกลุ่มย่อย (Focus group) รวมทั้งจะมีการศึกษาด้าน GIS เพื่อดูว่าสถานการณ์ปัจจุบันเป็นอย่างไร และแนวโน้มในอนาคตจะเป็นอย่างไร ทั้งนี้ การศึกษาด้าน GIS นั้น ทางสถาบันสิ่งแวดล้อมไทย ได้ประสานเบื้องต้นไปยัง

ดร.ชาญชัย ธนาวุฒิ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ซึ่งได้ทำวิจัยเกี่ยวกับเรื่องน้ำท่วมใน
อำเภอหาดใหญ่ เพื่อให้เข้ามาช่วยศึกษาในส่วนนี้

- คณะทำงานทุกคนสามารถเข้าร่วมในการศึกษาเชิงวิชาการกับนักวิชาการได้ตามความ
เหมาะสม และเป็นการเรียนรู้ร่วมกัน เช่น การใช้แบบสอบถาม การสัมภาษณ์ผู้ได้รับ
ผลกระทบ หรือการลงพื้นที่ประเมินเสียง/เปราะบาง เป็นต้น โดยในส่วนนี้จะทำให้
คณะทำงานสามารถตรวจสอบข้อมูล เครื่องมือ วิจัย ของนักวิชาการได้ด้วย
- สิ่งที่ต้องการในวันนี้ คือ พื้นที่เสียง/เปราะบาง ต่อประเด็นทั้งสามประเด็น เพื่อเป็นแนวทาง
ในการกำหนดพื้นที่สำหรับการประเมินความเสี่ยง/เปราะบางแก่นักวิชาการ

จากนั้น ที่ประชุมได้ร่วมกันนำเสนอพื้นที่เสี่ยงต่อผลกระทบแยกตามพื้นที่ ดังนี้

- ชุมชนที่ตั้งอยู่โดยรอบคลองอู่ตะเภา โดยเฉพาะชุมชนด้านฝั่งซ้ายของคลองจะได้รับ
ผลกระทบจากปัญหาน้ำท่วมมากกว่า
- เทศบาลนครหาดใหญ่ – 1) หลังวัดหาดใหญ่ใน 2) ชุมชนจันทร์วิโรจน์ 3) ชุมชนบริเวณริม
ทางรถไฟ
- เทศบาลเมืองคลองแห – 1) ตลาดน้ำคลองแห 2) ชุมชนท่าไทร 3) ชุมชนสะพานดำ
- เทศบาลเมืองควนลัง – 1) สำนักงานเทศบาลเมืองควนลัง 2) ชุมชนบางแพบ 3) พื้นที่เขต 3
และ 4) ชุมชนทุ่งตำเสา
- เทศบาลเมืองคอหงส์ - 1) ชุมชนทุ่งรี 2) ชุมชนปลักธง 3) ชุมชนบริเวณข้างมหาวิทยาลัย
หาดใหญ่
- เทศบาลตำบลคูเต่า - 1) หน้าแล้งคลองอู่ตะเภาตอนล่างในพื้นที่เป็นน้ำเค็ม 2) พื้นที่ประมง
7 หมู่บ้าน 3) พื้นที่ทำการเกษตร 3 หมู่บ้าน 4) ช่วง พ.ย. ของทุกปีจะเกิดน้ำท่วมเพราะ
คลองในพื้นที่ลึก 4 เมตร แต่ทะเลสาบสงขลามีความลึกเพียง 2 เมตร
- เทศบาลตำบลพะตง – น้ำท่วมในเขตเมือง

มติที่ประชุม การศึกษาเชิงวิชาการควรให้นักวิชาการในพื้นที่ทำการศึกษา ทางคณะทำงานจึงมอบ
ให้ ผศ.ดร.ปาริชาติ วิสุทธิสมาจาร เป็นผู้จัดทำในการศึกษาและประเมินความเสี่ยง/เปราะบาง โดยใช้
พื้นที่ที่ทางคณะทำงานได้เสนอขึ้นมาเป็นพื้นที่การศึกษา และในส่วนของการศึกษาข้อมูลด้าน GIS
ทางสถาบันสิ่งแวดล้อมไทย ได้ติดต่อไปยัง ดร.ชาญชัย ธนาวุฒิ เป็นผู้ศึกษา

วาระที่ 3 การนัดประชุมครั้งต่อไป

การประชุมครั้งต่อไป จะเป็นการนำเสนอรายละเอียดของการศึกษาวิจัย และงานวิจัยที่ดำเนินไป
แล้ว ในส่วนของงานที่ ผศ.ดร.ปาริชาติ วิสุทธิสมาจาร เป็นผู้รับผิดชอบ โดยจะมอบหมายให้ทีมวิจัยเป็น
ตัวแทนมานำเสนอ เหตุเพราะ ผศ.ดร.ปาริชาติ วิสุทธิสมาจาร ติดภารกิจอบรมเกี่ยวกับการท่องเที่ยว ที่
ประเทศญี่ปุ่น โดยจะเดินทางกลับมาอีกครั้งในวันที่ 27 มีนาคม 2553 ซึ่งการประชุมครั้งต่อไปจะเปิดโอกาสให้
คณะทำงานร่วมกันปรับปรุงรายละเอียดการศึกษาวิจัย เช่น ขอบเขตการวิจัย พื้นที่ กลุ่มเสียง/เปราะบาง วิธี
การศึกษา ระยะเวลาการศึกษา และให้คณะทำงานเข้าร่วมในการวิจัยในส่วนที่สามารถรับผิดชอบได้

มติที่ประชุม การประชุมครั้งต่อไปจะจัดขึ้นในวันอังคารที่ 16 มีนาคม 2553 ณ ห้องประชุมเทศบาลเมืองคลองแห เวลา 13.00 น. เป็นต้นไป โดยมีวัตถุประสงค์ คือ การนำเสนอความก้าวหน้าในการศึกษาวิจัยเชิงวิชาการ

วาระที่ 4 รายงานการเงินของโครงการ

นายอำมาตย์ ไชยทวีวงศ์ ผู้ประสานงานโครงการภาคสนามได้สรุปการใช้จ่ายเงินโครงการของคณะทำงาน ซึ่งมียอดค่าใช้จ่ายทั้งสิ้น 55,004 บาท โดยมีรายละเอียดดังนี้

1. การประชุมคณะทำงาน (ค่าเดินทาง และเบี้ยประชุมคณะทำงาน) คิดเป็น 34,200 บาท
2. ค่าใช้จ่ายในการจัด SLD1 คิดเป็น 20,804 บาท

คงเหลือเงิน 44,996 บาท จากเงินงวดแรก 100,000 บาท

ทั้งนี้ ที่ประชุมมีปรึกษากันว่าหากมีการเชิญประชาชนเข้าร่วม ควรจะจ่ายค่าตอบแทนให้กับประชาชนหรือไม่ อย่างไร

มติที่ประชุม จะมีค่าตอบแทนให้เฉพาะชาวบ้าน ตัวแทนชาวบ้าน ประธานชุมชน โดยจะประกาศให้ทุกคนรับรู้ในที่ประชุม และจ่ายให้ไม่เกิน 200 บาท/คน ขึ้นอยู่กับสถานการณ์

วาระที่ 5 เรื่องอื่นๆ

ที่ประชุมได้พูดคุยกันในเรื่องของการทำประชาสัมพันธ์โครงการ โดยสรุปได้ดังนี้

- การทำสื่อโครงการ (สื่อโปสเตอร์) เพื่อให้คณะทำงานใส่ รวมทั้งเป็นของที่ระลึกที่จะมอบให้กับคนอื่นๆ ที่จะมาร่วมงาน ซึ่งอาจใช้แจกให้กับประชาชนที่เข้าร่วมประชุมแทนการจ่ายเงินตอบแทน
- การประชาสัมพันธ์โครงการ เพื่อให้โครงการเป็นที่รับรู้อย่างกว้างขวาง โดยจะติดไว้ตามพื้นที่ต่างๆ ทั้งในเขตเทศบาลนครหาดใหญ่ และพื้นที่โดยรอบ
- รายชื่อคณะทำงาน 3 คน และผู้ประสานงานภาคสนาม 1 คน ที่จะเดินทางไป ACCRN Training Workshop ในวันที่ 9 – 12 มีนาคม 2553 ณ โรงแรมอมารี บูเลอวาร์ด กรุงเทพฯ คือ 1) นายสมพร สิริปราชานนท์ 2) นางพิชญา แก้วขาว 3) นายสมพร เหมืองทอง และ 4) นายอำมาตย์ ไชยทวีวงศ์

มติที่ประชุม เห็นด้วยกับข้อเสนอดังกล่าว โดยการประชุมครั้งต่อไปให้นำเสนอแบบสื่อ โดยราคาไม่เกินตัวละ 250 บาท และตัวอย่างการทำป้ายประชาสัมพันธ์

ประธานคณะทำงานกล่าวปิดการประชุม

นาย อำมาตย์ ไชยทวีวงศ์
ผู้ประสานงานประจำภาคสนาม สถาบันสิ่งแวดล้อมไทย
สรุปการประชุม