

## รายงานการประชุมคณะทำงาน

โครงการเครือข่ายเมืองในเอเชียเพื่อรับมือกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศเมืองขนาดใหญ่

วันจันทร์ ที่ 15 กรกฎาคม 2556 เวลา 9.00-15.00 น.

ณ ศูนย์เรียนรู้เพื่อรับมือกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศเมืองขนาดใหญ่ (HCCRLC)



ผู้เข้าร่วม 23 คน

- |                                  |  |
|----------------------------------|--|
| 1. นายสมพร สิริโพรานานนท์        | ประธานคณะทำงาน/หอการค้าจังหวัดสงขลา                    |
| 2. นายอภิชาติ ทองคำชุม           | คณะทำงาน/เทศบาลเมืองคอหงส์                             |
| 3. นายสมภพ วิสุทธีศิริ           | คณะทำงาน/ศูนย์อุดุณิยมหาวิทยาลัยใต้ฝั่งตะวันออก        |
| 4. นายสมโชค พิพุทธชาติ           | คณะทำงาน/สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๘                      |
| 5. นายมนัส ศิริรัตน์             | คณะทำงาน/สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสงขลา |
| 6. นายปพน รักษ์ศรี               | คณะทำงาน/โครงการชลประทานสงขลา                          |
| 7. นายธนาวรรษ พันธุ์ชนะ          | คณะทำงาน/สำนักงานโยธาธิการและผังเมือง                  |
| 8. นายสุจิตร์ คงจันทร์           | คณะทำงาน/สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสงขลา                 |
| 9. นางพิชชา แก้วขาว              | คณะทำงาน/มูลนิธิชุมชนไท                                |
| 10. นายชาคริต โภชะเรือง          | คณะทำงาน/มูลนิธิชุมชนสงขลา                             |
| 11. นายนฤฤทธิ์ ดวงสุวรรณ         | คณะทำงาน/เลขาธิการสภาลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา               |
| 12. นายภาณุมาศ นนทพันธ์          | คณะทำงาน/นักวิชาการคอมพิวเตอร์อิสระ                    |
| 13. นายดิเรกฤทธิ์ ทวะกาญจน์      | เลขาธิการ/เทศบาลนครหาดใหญ่                             |
| 14. นายสมพร เหมืองทอง            | รองเลขาธิการ/เทศบาลนครหาดใหญ่                          |
| 15. นางสาวกมลทิพย์ อินทะโณ       | มูลนิธิชุมชนสงขลา                                      |
| 16. นางสาวสาวิกา วรรณพงศ์        | โครงการ ACCCRN เมืองหาดใหญ่                            |
| 17. นางสาวนิรมล กวมทรัพย์        | โครงการ ACCCRN เมืองหาดใหญ่                            |
| 18. ว่าที่ ร.ต.พร้อมศักดิ์ จิตจำ | โครงการ ACCCRN เมืองหาดใหญ่                            |
| 19. นายอำมาตย์ ไชยทวีวงศ์        | โครงการ ACCCRN เมืองหาดใหญ่                            |

20. นางกนกวรรณ วีระเดชะ
21. นางสาวอัจฉรา ประสมพงศ์
22. นายสะอาดดี มะประสิทธิ์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
23. นายสมปราชญ์ ศรีถกล ศูนย์อำนวยการบริหารจังหวัดชายแดนภาคใต้ฝั่งตะวันออก

## สรุปการประชุม

### วาระที่ 1 เรื่องแจ้งเพื่อทราบ

- 1.1 งบประมาณสนับสนุนด้านการรับมือภัยพิบัติของภาคเอกชน จะเตรียมลงนามใน MOU ร่วมกัน 3 ฝ่าย คือ TEI, หอการค้าจังหวัดสงขลา และมูลนิธิชุมชนสงขลา
- 1.2 คุณสมพร สิริโพรานานนท์ ได้รับการติดต่อจากมูลนิธิร็อกกี้เฟลเลอร์ ให้ขึ้นบรรยายในงานแถลงข่าว เปิดตัวโครงการ “100 เมือง รับมือภัยพิบัติทุกรูปแบบ” โดยมีหัวข้อคือ ทำไมเอกชนจึงสนใจภัยพิบัติ และการดำเนินงานในพื้นที่ขนาดใหญ่ที่ผ่านมาและทำอย่างไรหาหนทางใหญ่จึงประสบความสำเร็จ
- 1.3 งบประมาณจากกลุ่มจังหวัด ผลการซักถามจากกลุ่มจังหวัด เป็นไปด้วยดี ไม่มีปัญหา รอการซักถามจาก สว. อีกครั้งหนึ่ง ที่ประชุมเสนอให้วางกล้อง CCTV ทั้ง 4 ลุ่มน้ำ

### วาระแทรก เรื่องการให้ข้อมูลในการวางผังเมืองรวม

- ควรกฎหมายผังเมืองที่เคร่งครัด
- ควรเป็นข้อเสนอแนะที่เป็นแนวปฏิบัติมากกว่าเป็นแนวคิด
- ด้านเทคนิค Flood way และค่าชดเชยสำหรับผู้ได้รับผลกระทบ อาจมีเวทีระดมความคิดเห็นกับประชาชนที่ได้รับผลกระทบ
- เกี่ยวข้องกับแนวทางการพัฒนาเศรษฐกิจระยะยาว และการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

### วาระที่ 2 รายงานความก้าวหน้า

#### 2.1 โครงการแผนพัฒนาคุณภาพชีวิต และผังชุมชน

1. งานกลาง
  - คลองหอยโข่ง :ได้แผนผังน้ำระดับอำเภอ และแผนการรับมืออุทกภัยระดับตำบลทุ่งลาน จะมีเวทีนำเสนอภาพรวมในวันที่ 26 ก.ค. 56 ต.โคกม่วงอยากทำแผนรับมืออุทกภัยด้วย
  - หาดใหญ่ : ทำแผนรับมืออุทกภัยย่อย ที่ ต.บ้านไร่ จะดำเนินการในพื้นที่ ต.ควนลังและ ต.ฉลุง ต่อไป

2. หาดใหญ่ใน :ทำแผนรับมือและอบรมอาชีพเสริมเรียบร้อยแล้ว ได้ครัวเรือนต้นแบบ 6 ชุมชน ติดตามผลถึงครัวเรือน แล้วจัดทำเป็นโปสเตอร์ ประชาสัมพันธ์ต่อไป ที่ประชุมเสนอให้ พัฒนาเป็นสินค้าโอท็อปของชุมชน
3. คูเต่า :ผลักดันเป็นวิสาหกิจชุมชน ประกอบด้วย1. กลุ่มเกษตรกรอินทรีย์ -ทำสื่อประชาสัมพันธ์ เช่น ถุงพลาสติก, ถุงผ้า, เสื้อ 2.กลุ่มประมงพื้นบ้าน-จัดตั้งเป็นกองทุนกลุ่มออมทรัพย์ระหว่าง โครงการและคนในชุมชนเพื่อช่อมอุปกรณ์ประกอบอาชีพ และ3. โรงอบสมุนไพร และโรงน้ำ ชุมชน -กำลังก่อสร้าง คาดว่าอีกประมาณ 1 เดือน ระยะเวลาแรกจะใช้วิธีการหยอดเหรียญ และ มารับน้ำเองก่อน

## 2.2 โครงการเสริมสร้างความสามารถในการรับมือและปรับตัวต่อการเกิดอุทกภัยเมืองหาดใหญ่ ในระยะยาว

1. **กิจกรรมที่ 1** การเตรียมรับมือต่อการเกิดอุทกภัยโดยอาศัยชุมชนเป็นฐาน

กิจกรรมตามแผน	การปรับแผน/การดำเนินงาน	ข้อเสนอแนะ
การเตรียมพื้นที่	ทต.ปริก ,ทต.พะตง (ย่านยาว ออก,ตลาด) และทม.คอหงส์ (ปลักธง)	-ทต. คอหงส์ ให้ปลักธง เป็นพท.ศึกษาและคลองหวัะ เป็นพท.ดำเนินการ
การพัฒนาศักยภาพ - ข้อมูล - อาสาสมัคร	-ด้านข้อมูลเสร็จสิ้นแล้ว - ก.ค. - ก.ย. จะพัฒนา ศักยภาพอาสาสมัคร - ปัญหา:ปลักธงล่าช้า เพราะ ชาวบ้านขาดความเชื่อมั่นกับ หน่วยงานที่เข้ามา	- ให้ผู้รับผิดชอบกิจกรรม ศึกษาปัญหาที่แท้จริงให้ ชัดเจนก่อน แล้วรับฟังปัญหา จากชาวบ้าน - ควรบูรณาการหน่วยงานที่ เกี่ยวข้องให้ลง พท.ด้วย

2. **กิจกรรมที่ 2** การพยากรณ์อุทกภัยโดยใช้แบบจำลองทางคณิตศาสตร์ (Flood model )

กิจกรรมตามแผน	การปรับแผน/การดำเนินงาน	ข้อเสนอแนะ
การจัดซื้ออุปกรณ์	- สเปค/ราคา เปลี่ยนไป	

(สำหรับพัฒนา NWP)	- กำลังปรับสเปคให้อยู่ในงบ (ช้ากว่าแผน 2 เดือน)	
การเก็บข้อมูลในพื้นที่ (ตาม แผน) เก็บข้อมูลทำ DEM		DEM เสร็จเดือน ต.ค.
HEC-RAS (ดำเนินการหลัง ต.ค.)	- ได้รับการตอบรับจากอุตุฯ ,ทรัพยากรน้ำ กำลังรอ ชลประทาน - กรมอุตุฯ เสนอให้มีการ kick off ที่หาดใหญ่	- ADPC มาช่วยอธิบายศัพท์ ทางเทคนิค - HEC-RAS ใช้เวลา ประมาณ 8 เดือน

### ข้อกังวล

ต้องการใช้ข้อมูลร่วมกันทั้ง HEC-RAS ที่จะใช้เป็นตัวประสาน สร้างเครือข่าย และ MIHT 11 ที่จะเป็นตัวรันหลักเพื่อประเมินสถานการณ์น้ำ

ข้อเสนอแนะจากที่ประชุม

- จุดประสงค์ของกิจกรรมศึกษาเพื่อเรียนรู้ Flood model ไม่ได้ต้องการพยากรณ์จริง
- เสนอเป็นทางเลือก ว่าให้ตัด HEC-RAS แล้วใช้ MIHT 11 เพียงอย่างเดียว โดยให้ดร.ธนิต ถ่ายทอดความรู้ให้

### 3. กิจกรรมที่ 3 การพัฒนาแบบจำลองสถานการณ์การพัฒนาเมือง

กิจกรรมตามแผน	การปรับแผน/การดำเนินงาน	ข้อเสนอแนะ
ศึกษา,สำรวจ,รวบรวม ข้อมูล -เก็บข้อมูลแบบสอบถาม	-ทีมงานขอลาออก แต่ยังมี คนช่วยงาน -จะช้ากว่ากำหนด 6 เดือน แต่จะทำเสร็จภายใน 1 ปี (จะเสร็จ พ.ค. 57) -มีการตั้งหน่วยวิจัยด้านนี้ โดยเฉพาะ ซึ่งมีงานเยอะ -ทีมกลาง จะช่วยเรื่องการ เก็บข้อมูลแบบสอบถาม	- จัดทีมกลาง ทหารเรือข้อสรุป และประสานความร่วมมือ กับอธิการของมทร.ศรีวิชัย - กำหนดขอบเขตให้แคบลง อาศัยกระบวนการเชื่อมโยง เป็นหลัก
นำเข้าข้อมูลสู่เมือง,พื้นที่	*รอข้อมูลจากแบบสอบถาม	

4. **กิจกรรมที่ 4** การพัฒนาศักยภาพของศูนย์เรียนรู้เพื่อรับมือกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ เมืองหาดใหญ่

กิจกรรมตามแผน	การปรับแผน/การดำเนินงาน	ข้อเสนอแนะ
<p>หลักสูตรท้องถิ่น (ญว.๒) :ครูเบญจมาศ นาคหลง - ชำกว่าแผนงาน</p>	<p>- แผนเดิม: เสวนาผู้ได้รับผลกระทบ - ปรับแผน:ให้ความรู้ครูและนักเรียนก่อนแล้วจึงเสวนาผู้ได้รับผลกระทบ</p>	<p>- ควรมีการปรับหน้าที่ทีมทำงานให้สมดุลและชัดเจน</p>
<p>ฐานข้อมูล Google map :อ.เทิดทูน ดำรงค์ฤทธิ มาตย์ - ชำกว่าแผนงาน</p>	<p>- ปรับด้านเทคนิคโดยใช้ GIS JHCIS เก็บข้อมูล แล้วลงพิกัดใน Google map - พื้นที่: หาดใหญ่(คลองร.1), ปริก ,พะตง</p>	<p>สสจ. : ระบบสาธารณสุขมีทั้งภาครัฐ(รพ.สต.,รพ.ของรัฐ) และเอกชน (หน่วยปฐมภูมิของเทศบาล) พรบ.ข้อมูลหลายจังหวัดโดนฟ้อง ในการให้ข้อมูล จึงเสนอให้ MOU ย่อยก่อน, ควรมีการจัดตั้งคณะทำงาน 2 ชุด อ.สะเดา, อ.หาดใหญ่ ชาติ: สิ่งที่ต้องศึกษาทุนที่มีอยู่ก่อน จะไม่เสียเวลามานับ 1 ใหม่</p>
<p>สื่อประชาสัมพันธ์ :นายชัยวุฒิ เกิดชื่น - ตรงตามแผนงาน</p>	<p>- ผลิตสื่อเพื่อประชาสัมพันธ์ - ข้อสังเกต: ด้านความหลากหลายของสื่อฯ ที่จะประชาสัมพันธ์</p>	<p>- ก.ย. ควรมีการประชาสัมพันธ์ website ตามสถานที่ต่าง ๆ - รวบรวมข้อมูลที่เผยแพร่ได้ - เสนอให้ใช้ Social media เพราะลงทุนน้อย - ชุตินิทรรศการ: แต่ละกิจกรรมสำหรับประชาสัมพันธ์โครงการ</p>

5. **กิจกรรมที่ 5** การพัฒนาข้อเสนอเชิงนโยบายฯ

กิจกรรมตามแผน	การปรับแผน/การดำเนินงาน	ข้อเสนอแนะ
ถอดบทเรียนและสังเคราะห์ข้อมูล	รวบรวมข้อมูล - พี่เมืองหาดใหญ่ - ม.เกษตร - พี่เมือง(จัดทำใหม่) - มหาวิทยาลัยที่ศึกษา ภาพรวมของกลุ่มน้ำ	- ข้อเสนอที่ได้ ค่อนข้างสมบูรณ์ แต่ไม่ได้มาจากเวทีประชาคมมากนัก
จัดเวทีของ ตัวแทนชุมชน อปท. หน่วยงาน สถาบันวิชาการ ผู้สนใจ เสนอผลการสังเคราะห์บทเรียนเบื้องต้น (ได้ข้อเสนอครั้งที่ 1)	- เวทีนำเสนอที่คิดไว้ (เวที HUB,Kick off) - ISET ซึ่งเป็นองค์กรร่วมด้านข้อเสนอเชิงนโยบาย จะหารือร่วมกันได้อย่างไร	- ทีมกลางรวบรวมข้อมูลแล้วประมวลและสกัดโดยคณะทำงานเป็นร่างก่อนแล้วเสนอชุมชน - ออกเป็นประกาศของจังหวัดให้ท้องถิ่นออกเทศบัญญัติ

ปิดประชุมเวลา 15.00 น.  
ประชุมครั้งต่อไป วันจันทร์ ที่ 19 ส.ค. 56