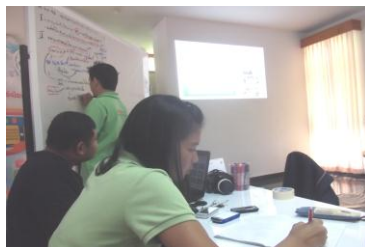


รายงานการประชุม“คณะกรรมการโครงการเครือข่ายเมืองในเอเชียเพื่อรับมือกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศฯ”

วันพุธ ที่ 15 พฤษภาคม 2556 เวลา 09.00 – 15.00 น.

ณ ศูนย์เรียนรู้เพื่อรับมือกับการเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศเมืองหาดใหญ่ (HCCRLC)



ผู้เข้าร่วมทั้งหมด 27 คน

1. นายสมพร สิริโปรภานนท์ ประธานคณะกรรมการ / หอการค้าจังหวัดสงขลา
2. นายสันติ จันทโน รองประธานคณะกรรมการ / เทศบาลตำบลพะตง
3. นายอภิชาติ ทองคำชุม คณะทำงาน / เทศบาลเมืองคอหงส์
4. นายสมภพ วิสุทธีศิริ คณะทำงาน / ศูนย์อู่ศูนย์นิคมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก
5. นายสมโชค พิสุทธิชาติ คณะทำงาน / สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 8
6. นายมนัส ศิริรัตน์ คณะทำงาน / สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสงขลา
7. นายธนาวรรธ พันธุ์ชนะ คณะทำงาน / สำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดสงขลา
8. นายสุจิตร์ คงจันทร์ คณะทำงาน / สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสงขลา
9. นางพิชยา แก้วขาว คณะทำงาน / มูลนิธิชุมชนไท
10. นายชาคริต โภชะเรือง คณะทำงาน / มูลนิธิชุมชนสงขลา
11. นายณฤทธิ์ ดวงสุวรรณ คณะทำงาน / เลขาธิการลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา
12. นายภูเบศ แซ่ฉิน คณะทำงาน / ชมรมธุรกิจคอมพิวเตอร์จังหวัดสงขลา
13. นายภาณุมาศ นนทพันธุ์ คณะทำงาน / นักวิชาการคอมพิวเตอร์อิสระ
14. นายดิเรกฤทธิ์ ทวะกาญจน์ เลขาธิการ/คณะทำงาน / เทศบาลนครหาดใหญ่
15. นายรเมศ ไพบูลย์สมบัติ รองเลขาธิการ/คณะทำงาน / เทศบาลนครหาดใหญ่
16. นายสมพร เหมืองทอง รองเลขาธิการ/คณะทำงาน / เทศบาลนครหาดใหญ่
17. นายอภิชาติ คัญทะชา คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ มทร.ศรีวิชัย
18. นายสุรียนต์ ขำแจ้ว คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ มทร.ศรีวิชัย
19. นายสุรินทร์ ศิริอนันต์ โครงการชลประทานสงขลา
20. นางสาวกมลทิพย์ อินทะโน มูลนิธิชุมชนสงขลา
21. นายอำมาตย์ ไชยทวีวงศ์ สถาบันสิ่งแวดล้อมไทย
22. นายธัชชัย เอ็งฉ้วน มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่
23. นายสินชัย กมลวิวงศ์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่
24. นางสาวสาวิกา วรรณพงศ์ โครงการ ACCCRN Hatyai In.3

- | | |
|-----------------------------------|----------------------------|
| 25. นางสาวอรทราย ไผ่ขาว | โครงการ ACCCRN Hatyai In.3 |
| 26. นางสาวนิรมล ความทรัพย์ | โครงการ ACCCRN Hatyai In.3 |
| 27. ว่าที่ ร.ต. พร้อมศักดิ์ จิตจำ | โครงการ ACCCRN Hatyai In.3 |

สรุปการประชุม

วาระการประชุม

- **วาระที่ 1 แจ้งเพื่อทราบ**

กำหนดให้มีการประชุมคณะกรรมการเครือข่ายเมืองในเอเชียเพื่อรับมือกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ เมืองหาดใหญ่ ทุกวันที่ 15 ของเดือน (ยกเว้นตรงกับวันเสาร์ – เลื่อนเป็นวันศุกร์, วันอาทิตย์ – เลื่อนเป็นวันจันทร์)

- **วาระที่ 2 นำเสนอความก้าวหน้า โครงการแผนพัฒนาคุณภาพชีวิตและผังชุมชนเพื่อรับมือกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ , โครงการเสริมสร้างความสามารถในการรับมืออุทกภัยเมืองหาดใหญ่ในระยะยาว**

โครงการแผนพัฒนาคุณภาพชีวิตและผังชุมชนฯ โดยคุณชาคริต โภชะเรือง

1. ภารกิจงานส่วนกลาง

- ได้รับการสนับสนุนจาก สสส. เพื่อจัดทำแผนการรับมืออุทกภัยระดับชุมชน (หาดใหญ่และคลองหอยโข่ง)
- คลองหอยโข่ง : ได้ทำความเข้าใจกับคณะกรรมการชุดเล็ก และทำแผนที่ทั้งระดับตำบลและระดับอำเภอ รวมถึงได้ข้อเสนอเชิงนโยบาย
- หาดใหญ่ : อยู่ในระยะเริ่มต้น โดยแบ่งออกเป็น 4 โซน คือ 1.พะตง-บ้านพรุ 2.คอหงส์ –คลองแห-หาดใหญ่ 3.ควนลัง และ 4.อู่ตะเภา
- จุดเน้น : การลดช่องว่างของท้องถิ่นและท้องที่ของการทำงานระดับอำเภอ
- สกว. : นักศึกษาคณะนิติศาสตร์เข้าศึกษาปัญหา ด้านระเบียบกฎหมาย และเสนอพื้นที่นำร่อง

2. หาดใหญ่ใน

- นำแผนสู่การปฏิบัติ โดยการนำหลักสูตร กศน. มาฝึกอาชีพให้กับชุมชน
- มีกิจกรรมทำร่วมกัน เดือนละ 1 ครั้ง
- กิจกรรมล่าสุด คือสอนการทำตะไคร้หอมไล่ยุง โดยอาศัยภูมิปัญญาการต้มเหล้า และรณรงค์ให้ปลูกตะไคร้หอมในชุมชน
- หลักการ คือการขยายผลสู่ชุมชนทั้ง 5 ชุมชน “ต้นตัวและแข่งขันกัน”

3. คู่เต่า

- จัดทำแผนพัฒนาคุณภาพชีวิตและผังชุมชนเรียบร้อยแล้ว
- แบ่งกลุ่มทั้งตำบลออกเป็น 3 กลุ่ม คือ 1. กลุ่มโรงสมุนไพรรักษาผู้ป่วยสูงอายุ 2.กลุ่มเกษตรอินทรีย์ และ 3. กลุ่มประมงพื้นบ้าน
- ขณะนี้กำลังวางแผนเพื่อทำโรงน้ำชุมชน สำหรับเป็นน้ำบริโภคทั้งตำบล โดยใช้หลักการร่วมทุนทั้งโครงการและชาวบ้าน ใช้สถานที่ของชุมชน และมอ. เข้ามาช่วยวัดคุณภาพน้ำให้ กำลังรอผลอยู่ ชุมชนอยากให้มี อย.รับรอง

- ปรึกษาคณะทำงานเรื่องงบประมาณที่จะลงทุนเกี่ยวกับการทำโรงน้ำชุมชน
- ช่วง 1 -2 เดือนนี้ เหมาะสมกับการปลูกป่าชายเลน ซึ่งต้องการดินจากการขุดลอกคลอง มากองแล้วนำพันธุ์พืชป่าชายเลนมาปลูก เพื่อเป็นแนวกันชน ป้องกันการกัดเซาะชายฝั่ง โดยพืชที่จะนำมาปลูกคือ ลำพู และโกงกาง ปรึกษาคณะทำงานว่ามีหน่วยงานใดบ้างสามารถช่วยเหลือได้
- ประชาสัมพันธ์ วันที่ 8 มิถุนายน 2556 ตั้งแต่เวลา 9.00-16.00 น. ณ ห้อง Conference Hall 2 ศูนย์ประชุมนานาชาติเฉลิมพระเกียรติฯ จะจัดงาน Health Fair โดยในช่วงเช้าเป็นการเชื่อมโยงเครือข่ายรับมือภัยพิบัติ ทั้ง ท้องถิ่น, ท้องที่, เครือข่ายวิद्यุสสมัครเล่น (เครื่องดำและเครื่องแดง) และเครือข่ายสาธารณสุขระดับอำเภอ ส่วนช่วงบ่ายเป็นการเสริมสร้างสุขภาวะระดับตำบล

4. ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

- คุณธนวรรธ พันธุ์ชนะ : ให้ขอความร่วมมือจาก อบจ.สงขลา ในการสนับสนุนเครื่องมือเช่น รถขุดและน้ำมันเชื้อเพลิง เป็นต้น , โรงน้ำชุมชน อยากให้เป็นการระดมทุนระหว่างชาวบ้านกับโครงการร่วมกัน แล้วให้มีเงินปันผลปลายปี แบ่งเป็น 3 ส่วน คือ 1.เพื่อการดำเนินการโรงน้ำต่อไป, 2.เพื่อเข้าชุมชน, 3.เพื่อผู้ดำเนินการ/ลงหุ้น อาจมีการขอความร่วมมือจากกองทุนพัฒนาบทบาทสตรีได้ แต่สิ่งที่ควรคำนึงถึงน่าจะเป็นเรื่องปริมาณ, คุณภาพน้ำ และผู้รับผิดชอบ ก่อนการลงทุน
- คุณสุจิตร์ คงจันทร์ : โรงน้ำชุมชน ต้องให้ชุมชนมีส่วนร่วม และประชาสัมพันธ์ว่าทุกงานต้องมารับซื้อน้ำจากโรงน้ำชุมชน, การปลูกป่า ให้ลองติดต่อวิทยาลัยประมงติณสูลานนท์ เพื่อเข้ามาช่วยได้, Health Fair ให้เพิ่มผู้ที่สนใจมาเข้าร่วมด้วย
- คุณดิเรกฤทธิ์ ทะกาญจน์ : ถ้าหากที่ประชุมเห็นชอบว่าควรจัดตั้งโรงน้ำชุมชน อาจมีการเพิ่มงบประมาณในส่วนนี้ และอาจปรับลดบางกิจกรรมออกไป
- คุณสันติ จันทโธ : โรงน้ำชุมชน ควรมีการนำรูปแบบการมีส่วนร่วมนำเสนอสู่ชุมชน หากชุมชนยอมรับน้ำที่ผลิตได้ ก็สามารถขายออกภายในชุมชนได้
- คุณชาคริต โภชะเรือง : วันที่ 20 พฤษภาคม 2556 ทางมอ. จะมาแจ้งผลการวัดคุณภาพน้ำ และหลังจากนั้นก็ประเมินค่าการลงทุนว่าต้องใช้เครื่องกรองน้ำระดับใด จากนั้นก็หาความร่วมมือจากชุมชน
- คุณสมโชติ พุทธชาติ : ประสพการณ์จากโรงเรียนบ้านหุแระ จัดตั้งโรงน้ำชุมชนใช้งบประมาณ 1.3 ล้านบาท ควรปรึกษากับสำนักงานทรัพยากรน้ำบาดาล ช่วยประเมินงบประมาณตามมาตรฐานก่อน แล้วค่อยคิดเรื่องการระดมทุน

โครงการเสริมสร้างความสามารถในการรับมืออุทกภัยเมืองหาดใหญ่ในระยะยาว

1. การเตรียมรับมือต่ออุทกภัยโดยอาศัยชุมชนเป็นฐาน โดยว่าที่ร.ต. พร้อมศักดิ์ จิตจำ และนางพิชชา แก้วขาว
 - เริ่มโครงการช้ากว่ากำหนดประมาณ 1 เดือน
 - พื้นที่รับผิดชอบ 3 พื้นที่ คือ 1.เทศบาลตำบลพะตง, 2.เทศบาลตำบลปรีก, 3.เทศบาลเมืองคอหงส์
 - เทศบาลตำบลพะตง ได้แก่ ชุมชนย่านยาวออก และชุมชนตลาด
 - ได้รับการสนับสนุนจากโครงการ 1 ชุมชน และสนับสนุนจากเทศบาลอีก 1 ชุมชน
 - ได้จัดเวทีพัฒนาศักยภาพแล้ว เหลือเพียงแต่การจัดทำแผนที่
 - จะใช้ 2 ชุมชนนี้เป็นต้นแบบให้กับพื้นที่อื่น ๆ ด้วย

- ปัญหา คือ ต้องจัดเวทีช่วงค่ำ เพราะคณะทำงานติดภารกิจในช่วงกลางวัน
- ชาวบ้านให้ความร่วมมือดีมาก แต่ขาดความพร้อมจากเจ้าหน้าที่
- เทศบาลเมืองคองหงส์ ได้แก่ ชุมชนปลักธง
 - เนื่องจากมีหลายหน่วยงานเข้ามาศึกษา แต่ไม่มีหน่วยงานใดให้การช่วยเหลืออย่างที่ชาวบ้านต้องการ
 - เจ้าหน้าที่เทศบาลให้ความร่วมมือเป็นอย่างดี แต่ความบ้านขาดความเชื่อมั่น ทำให้ขาดความร่วมมืออย่างจริงจัง
 - มีคนดั้งเดิม ประมาณ 20 % ที่เหลืย้ายมาจากพื้นที่อื่น ชุมชนมีปัญหาแต่ไม่ยอมแก้เอง อยากให้หน่วยงานช่วยเหลือ
 - บูรณาการร่วมกับคลองหวัะด้วย เพราะการสร้างกระบวนการเรียนรู้ต้องเริ่มจากตัวชาวบ้านเอง
- เทศบาลตำบลปรัก จะจัดทำแผนภาพรวมทั้งตำบล (7 ชุมชน)
 - ศักยภาพของคนในชุมชนค่อนข้างมีความพร้อมสูง
 - มีแผนรับมือฯ อยู่แล้วต้องการนำแผนนั้นมาถิตบทเรียน
 - สท.เกือบ 100% ให้ความร่วมมือเป็นอย่างดี
 - ต้องการสร้างเว็บไซต์ ติดต่อกับกล้อง CCTV ตั้งแต่เขื่อนห้วยคู
- ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม
 - คุณสมพร เหมืองทอง :ควรมีการบรรจุแผนรับมือฯ ไว้ในแผนงบประมาณ ปี 57 ด้วย
 - คุณชาคริต โภชะเรือง :การดำเนินการในระยะสั้น ควรขอความร่วมมือจากหน่วยงานมาบูรณาการร่วม และกรณีที่ชุมชนไม่ให้ความร่วมมือควรมีการปรับแผน ให้บูรณาการร่วมกับพื้นที่อื่น เพื่อกระตุ้นการตื่นตัว
 - คุณสมโชติ พุทธชาติ :เนื่องจากปลักธง เป็นต้นน้ำของคลองหวัะถ้าบูรณาการได้ก็จะง่ายขึ้น
 - คุณสมพร สิริไพราณานนท์ :รายงานผลการดำเนินกิจกรรม ควรทำให้เสร็จภายใน 5 วัน

2. การพัฒนาระบบพยากรณ์น้ำท่วมโดยใช้แบบจำลองทางคณิตศาสตร์ (Flood model)

- วัตถุประสงค์
 - การแสวงหาความร่วมมือในการพัฒนาระบบการพยากรณ์อุทกภัยเมืองหาดใหญ่ (สถาบันการศึกษา, หน่วยงานจากส่วนกลาง)
 - การพัฒนาระบบพยากรณ์อากาศล่วงหน้า 3 วัน และประเมินการเกิดอุทกภัยเมืองหาดใหญ่
 - การสร้างองค์ความรู้ด้านการพยากรณ์อุทกภัยเมืองหาดใหญ่แก่ท้องถิ่น หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และสถาบันการศึกษา
- พื้นที่ : ลุ่มน้ำคลองอู่ตะเภา โดยเฉพาะพื้นที่เมืองหาดใหญ่
- กลุ่มเป้าหมาย
 - ท้องถิ่น, มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์, ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก, สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 8, สำนักงานชลประทานที่ 16 และโครงการชลประทานสงขลา ฯลฯ
- การดำเนินการล่าสุด
 - อยู่ระหว่างการสำรวจข้อมูลเชิงกายภาพ และทวนสอบข้อมูลเพิ่ม

- ประชุมร่วมกับทีมทำ DEM โดยทีมเก็บข้อมูลภาคสนาม (ประกอบด้วย รศ.ดร.ธนิต เฉลิมยานนท์, นายสมโชค พิสุทธิชาติ, นายอภิชาติ ทองคำชุม และนายปพน รัชศรี)
- ประชุมร่วมกับเจ้าหน้าที่ของกรมอุตุนิยมวิทยาที่กรุงเทพฯ โดยมีข้อเสนอแนะว่าควรมีการ Kick off กับหน่วยงานจากส่วนกลาง รอกการอนุมัติจากผู้บริหาร และจัดซื้ออุปกรณ์ต่อไป
- มีการสำรวจพิกัด และวางหมุดค่าระดับน้ำ จากจุดต้น ไปจุดปลาย
- ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม
 - คุณสมโชค พิสุทธิชาติ : หมุดค่าระดับน้ำ จะแสดงพิกัดค่า แกน X และแกน Y และความสูงต่ำจากระดับน้ำทะเล ใช้อ้างอิงจากจุดหนึ่งไปยังอีกจุดหนึ่ง หากมีการเพิ่มเติมข้อมูลพื้นที่ ก็ไม่ต้องวัดพิกัดใหม่
 - คุณธนาวรรธ พันธุ์ชนะ : ควรจัดให้มีคนดูแลหมุดวัดระดับน้ำ และเพื่อป้องกันปัญหาจากการสูญหาย ควรใช้หลักการสำรวจ (PL) ซึ่งหากหายไปก็สามารถนำกลับมาได้
 - คุณสมพร สิริโพรานานนท์ : เนื่องจากการสำรวจข้อมูลพิกัด เป็นเรื่องที่ต้องมีการบำรุงรักษาให้ข้อมูลสามารถใช้งานได้เสมอ

3. การจัดทำแบบจำลองสถานการณ์การพัฒนาเมืองฯ

- กำลังอยู่ในขั้นตอนของการสังเคราะห์ข้อมูล ซึ่งบางหัวข้อยังต้องการขอข้อมูล เช่นสถิติการเกิดน้ำท่วม, เส้นทางน้ำ และทิศทางการขยายตัวของเมือง
- ขั้นตอนการดำเนินงาน เริ่มจากการศึกษาข้อมูลการขยายตัวของเนื้อเมือง, ศึกษาผลกระทบ และนำเสนอทิศทางการเกิดน้ำท่วม
- ขณะนี้กำลังปรับคณะทำงาน และประสานผู้เกี่ยวข้อง
- ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม
 - การขยายตัวของเนื้อเมืองอิงตามความต้องการของลูกค้า และอิงตามถนนและห้างร้านที่เปิดใหม่
 - สามารถดูได้จากการขยายตัวของเนื้อเมืองตั้งแต่ ปี พ.ศ. 2543-2555
 - อยากให้มีความเชื่อมโยงกันระหว่าง 3 แผนงาน คือ 1.แผนงานชุมชน, 2.Flood model และ3. แบบจำลองผังเมือง
 - คุณธนาวรรธ พันธุ์ชนะ :จะสนับสนุนด้านข้อมูล การขยายตัวของเนื้อเมือง ซึ่งเป็นไปตามหลักการทั่วไป และการการแก้ปัญหาการวางผังเมือง/น้ำท่วมควรใช้ DEM อย่างน้อย 1 เมตร และแบบจำลองควรวางขอบเขตให้ชัดเจน และเริ่มจากพื้นที่ที่ไม่มีปัญหา, มีการขยายตัวรองรับ motor way และคำนึงถึงข้อจำกัดเชิงพื้นที่ด้วย แล้วให้เมืองอื่น ๆ มาดูเป็นตัวอย่าง

4. การเสริมสร้างศักยภาพของศูนย์เรียนรู้ฯ

- วัตถุประสงค์
 - สร้างเครือข่ายสถานศึกษาในระดับประถม/มัธยมศึกษา เพื่อพัฒนาคู่มือการจัดการเรียนรู้การรับมือกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในกลุ่มน้ำทดลองอุตะเภา (อุทกภัย/ดินสไลด์)
 - ผลิตคู่มือการจัดการเรียนรู้การรับมือกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในกลุ่มน้ำทดลองอุตะเภาตรงกับสภาพของพื้นที่

- ครูและนักเรียนในระดับประถม/มัธยมศึกษาให้ความสนใจในการรับมือฯ
- การสร้างหลักสูตรท้องถิ่นเพื่อการรับมือฯ
- พื้นที่ : โรงเรียน/ประถม/มัธยมศึกษาในกลุ่มน้ำคลองอู่ตะเภา (ต้นน้ำ / กลางน้ำ / ปลายน้ำ รวม 9 แห่ง)
 - กลุ่มเป้าหมาย : ครูและนักเรียนโรงเรียนระดับมัธยม/ประถมศึกษาใน กลุ่มน้ำคลองอู่ตะเภา
 - การดำเนินการล่าสุด อยู่ในขั้นตอนการเสริมศักยภาพครูเครือข่าย
 - ประชุมร่วมกับทีมงานหลักสูตรเรียนรู้ (ญ.ว.2)
 - ประชุมเชิงปฏิบัติการ: การเสริมสร้างศักยภาพครูเครือข่ายหลักสูตรท้องถิ่น
- การสร้างระบบฐานข้อมูลชุมชนด้านการรับมืออุทกภัย
 - วัตถุประสงค์
 - พัฒนาระบบฐานข้อมูลชุมชนในการรับมืออุทกภัยโดยเฉพาะกลุ่มเปราะบาง ใน Google map
 - พัฒนาศักยภาพท้องถิ่นในการจัดทำฐานข้อมูลชุมชนฯ
 - พื้นที่ : ชุมชนน้ำร่อง 4 ชุมชน ใน 3 ตำบล (ต.ปริก, ต.พะตง, ต.หาดใหญ่)
 - กลุ่มเป้าหมาย : กรรมการชุมชน อสม. ศูนย์สาธารณสุข หน่วยงานด้านการสาธารณสุข และสวัสดิการสังคม ของท้องถิ่น
 - การดำเนินการล่าสุด
 - การแสวงหาความร่วมมือกับท้องถิ่น (เทศบาลตำบลปริก, เทศบาลนครหาดใหญ่)
 - ร่วมออกแบบสอบถาม (ACCCRN/สสว./สวส.)
 - จัดเก็บข้อมูลชุมชน
- การประชาสัมพันธ์และเผยแพร่ข้อมูล
 - วัตถุประสงค์
 - ให้ประชาชนกลุ่มน้ำคลองอู่ตะเภาโดยเฉพาะในเขตเมืองมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับกิจกรรมที่ทาง ACCCRN ดำเนินการ เช่น แผนรับมืออุทกภัยของชุมชน www.hatyacityclimate.org Flood model การพัฒนาเมืองและผังเมืองกับการรับมืออุทกภัย เป็นต้น
 - พื้นที่ : กลุ่มน้ำคลองอู่ตะเภา และ อื่น ๆ
 - การดำเนินการล่าสุด
 - การผลิตสโปด สารคดีสั้น และสื่อบีบีโอ เพื่อนำเสนอในช่องทางต่าง ๆ เช่น วิทยุ เว็บไซต์ เป็นต้น
 - สื่อที่ผลิตได้ล่าสุด
 - Spot ความยาว 1 นาที จำนวน 4 เรื่อง
 - Climate Change Content ความยาว 5 นาที จำนวน 4 เรื่อง
 - สงขลามาหาชน ความยาว 13 นาที จำนวน 2 เรื่อง

5. การพัฒนาข้อเสนอเชิงนโยบาย และผลักดันข้อเสนอฯ เข้าสู่การจัดทำผังเมืองรวมหาดใหญ่

- วัตถุประสงค์: เพื่อพัฒนาข้อเสนอเชิงนโยบายด้านการใช้ประโยชน์ที่ดิน และผลักดันข้อเสนอเชิงนโยบายฯ เข้าสู่การจัดทำผังเมืองรวมหาดใหญ่

- เป้าหมาย:
 - ท้องถิ่นเกิดการเปลี่ยนแปลง มีการพัฒนาอย่างยั่งยืน
 - ท้องถิ่นนำยุทธศาสตร์ไปใช้ในพื้นที่
 - มีการบังคับใช้เทศบัญญัติ เช่น ผังการจัดการที่ดิน เพื่อรับมือกับน้ำท่วม เป็นต้น
 - ท้องถิ่นมีการจัดการพื้นที่
 - ได้ร่างข้อเสนอ 1, 2, และ 3
 - ผลักดันให้เกิดนโยบายสาธารณะของกลุ่มน้ำคลองอู่ตะเภา
- ขอบเขตพื้นที่: กลุ่มน้ำคลองอู่ตะเภา ปริก พะตง และ หาดใหญ่
- รายงานความก้าวหน้าด้านการสืบค้นข้อมูล
 - คำจำกัดความ (Definition)
 - ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับกลุ่มน้ำคลองอู่ตะเภาและเมืองหาดใหญ่
 - เหตุการณ์อุทกภัยของเมืองหาดใหญ่ที่ผ่านมา
 - ความอ่อนไหวต่อการเกิดอุทกภัยของเมืองหาดใหญ่
 - ผลการจำลองการเกิดน้ำท่วมของกลุ่มน้ำคลองอู่ตะเภาและเมืองหาดใหญ่ โดยใช้โปรแกรม MIKE
 - กฎหมายและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องด้านการจัดการอุทกภัย
 - โครงการเกี่ยวกับการป้องกันอุทกภัยกลุ่มน้ำคลองอู่ตะเภาและเมืองหาดใหญ่
 - ผังเมืองหาดใหญ่
 - ร่างข้อเสนอเชิงนโยบาย ครั้งที่ 1 ด้านการใช้ประโยชน์ที่ดิน

● **วาระที่ 3 ระดมความคิดเห็นเกี่ยวกับงานนโยบายฯ**

คุณนาวรรธ พันธุ์ชนะ นักวิเคราะห์ผังเมืองชำนาญการ สำนักงานโยธาธิการและผังเมือง จังหวัดสงขลา ได้แลกเปลี่ยนความรู้ และมีข้อเสนอแนะต่าง ๆ เกี่ยวกับด้านผังเมือง ดังนี้

ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับผังเมือง	ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะในการดำเนินกิจกรรมที่ 5
<ol style="list-style-type: none"> 1. การวางผังเมืองของประเทศไทยเป็นการวางผังเมืองตามสภาพปัญหาที่เกิดขึ้น ซึ่งจะเป็นการแก้ปัญหาเฉพาะการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติเท่านั้น ซึ่งอาจไม่ครอบคลุมทุกประเด็น รวมไปถึงการใช้ประโยชน์ที่ดิน และการป้องกันน้ำท่วม 2. กฎหมายผังเมืองเป็นกฎหมายที่ต่างจากกฎหมายอื่น ๆ เนื่องจากกฎหมายผังเมืองถูกบังคับตาย (หมดอายุภายใน 5 ปี) แต่กฎหมายอื่น ๆ เกิดแล้วไม่ตาย 3. ขั้นตอนในการจัดทำกฎหมายผังเมืองมีหลายขั้นตอน (18 ขั้นตอน) ทำให้ต้องใช้ระยะเวลานานในการจัดทำ 4. กฎหมายผังเมืองสามารถปรับแก้ได้ตลอดเวลา จึงมีความยืดหยุ่นสูง ซึ่งอาจเป็นประโยชน์ต่อบุคคลที่มีอิทธิพล 5. ปัญหาด้านผังเมือง: การเมืองบิบบ นักวิชาการหด การจรรยาบรรณที่ติดดินตาบอด เปลี่ยนรัฐบาล งานยุติ บังคับใช้แต่ไม่มีการส่งเสริมให้เป็นไปตามผัง 6. ผังเมืองรวมเมืองหาดใหญ่ หมุดอายุเมื่อวันที่ 5 มิถุนายน 2555 ขณะนี้กำลังจัดจ้างที่ปรึกษาเพื่อดำเนินการจัดทำผังเมืองรวมเมืองหาดใหญ่นับใหม่ ระยะเวลาดำเนินการ 	<ol style="list-style-type: none"> 1. สืบค้นและรวบรวมข้อมูล/งานวิจัยต่าง ๆ วิเคราะห์ประเด็นที่สามารถซ้อนทับกันได้ แล้วนำมาสกัดให้เป็นปัจจุบัน อาจทำเป็น paper ขึ้นมาใหม่ 2. นำข้อเสนอเชิงนโยบายฯ (ในนามประชาคม) เสนอที่ปรึกษา เพื่อการจัดทำผังเมืองรวมเมืองหาดใหญ่ 3. นำข้อเสนอเชิงนโยบายฯ ผลักดันสู่ นโยบายของท้องถิ่น โดยอาศัยการมีส่วนร่วมของประชาชน 4. นำข้อเสนอเชิงนโยบายฯ เสนอต่อผู้ว่าราชการจังหวัด โดยผู้ว่าฯ ประกาศเป็น “ประกาศจังหวัด” ซึ่งมีผลบังคับใช้กับ

ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับผังเมือง	ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะในการดำเนินกิจกรรมที่ 5
<p>จัดจ้าง 2 ปี (พ.ศ. 2555-2556)</p> <p>7. ในช่วงที่ผังเมืองหมดอายุ องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น ควรจัดทำข้อบัญญัติท้องถิ่น หรือใช้ พระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 พระราชบัญญัติการขุดดินและถมดิน พ.ศ. 2543 เพื่อป้องกันการหลีกเลี่ยงกฎหมายด้านการใช้ประโยชน์ที่ดิน</p> <p>8. ผังเมืองรวมฉบับใหม่ เพิ่มผังที่โล่ง และผังนันทนาการฯ</p> <p>9. เกิดความขัดแย้งต่อกฎหมายผังเมือง เนื่องจากกฎหมายผังเมืองเป็นกฎหมายบังคับ/ห้าม ด้านการก่อสร้าง ดัดแปลง ถมที่ จึงขัดต่อผลประโยชน์ที่จะตามมา ทำให้ส่งผลให้การมีส่วนร่วมของประชาชนน้อย</p> <p>10. กฎหมายผังเมืองขาดการบังคับใช้ที่ต่อเนื่อง คือ สำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดเป็นผู้ดำเนินการจัดจ้าง/จัดทำผังเมืองรวม จากนั้นจะส่งต่อให้ท้องถิ่นดำเนินการบังคับใช้ ซึ่งอาจมีประสิทธิภาพไม่ดีพอ</p> <p>11. กฎหมายผังเมืองเป็นการศึกษาทุกประเด็น (ครอบคลุม) แต่ผังเมืองของไทยทำเฉพาะด้านการใช้ประโยชน์ที่ดิน และการคมนาคม</p> <p>12. ที่ดินของไทยควรเปลี่ยนจากรายบล็อกเป็นรายแปลง แต่ทำได้ยาก เพราะที่ดินของไทยเป็น “ห้อง”</p> <p>13. ควรวางผังเมืองเพื่อเป็นการป้องกันมากกว่าการแก้ปัญหา ควรวางผังเชิงรุก ไม่ควรวางผังเฉพาะที่ที่พัฒนาแล้วเท่านั้น</p> <p>14. หน่วยงานของไทยชอบจัดจ้างที่ปรึกษา ทำให้ขาดการพัฒนาความรู้/เครื่องมือ/บุคลากร ของหน่วยงานเอง</p> <p>15. มีการจัดทำนโยบายแต่ไม่มีการนำไปปฏิบัติจริง ต้องชี้้นำการพัฒนา ต้องให้คนใช้</p>	<p>ท้องถิ่น และท้องถิ่นนำไปดำเนินการต่อยอด</p>

● วาระที่ 4 วาระอื่น ๆ

- ขอแสดงความยินดีกับคณะทำงาน
 1. คุณสมพร สิริไพโรถาวร
ได้รับเลือกเป็นประธานหอการค้าจังหวัดสงขลา ประจำปี 2556
 2. นายสมโชติ พุทธิชาติ
ได้รับรางวัลข้าราชการดีเด่นจากสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 8

/ประชุมครั้งต่อไป วันศุกร์ ที่ 14 มิถุนายน 2556
ปิดการประชุม