

รายงานการประชุม

“คณะกรรมการโครงการเครือข่ายเมืองในเอเชียเพื่อรับมือกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศเมืองขนาดใหญ่”

วันศุกร์ ที่ 14 มิถุนายน 2556 เวลา 09.00-13.00 น.

ณ ศูนย์เรียนรู้เพื่อรับมือกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศเมืองขนาดใหญ่ (HCCRLC)



ผู้เข้าร่วม 27 คน

1. นายสมพร สิริโพรานานนท์
 2. ผศ.ปาริชาติ วิสุทธิสมาจาร
 3. นายเทิดทูน ดำรงค์ฤทธิยามาตย์
 4. ดร.จเร สุวรรณชาติ
 5. นายอภิชาติ ทองคำชุม
 6. นายสมภพ วิสุทธิศิริ
 7. นายสมโชค พิพุทธชาติ
 8. นายนภดล กิ่งแข็ง
 9. นายหรรณ จันทวดี
 10. นางพิชยา แก้วขาว
 11. นายชาคริต โภชะเรือง
 12. นายชัยวุฒิ เกิดชื่น
 13. นายณฤทธิ์ ดวงสุวรรณ
 14. นายภาณุมาศ นนทพันธ์
 15. นายรเมศ ไพบูลย์สมบัติ
 16. นายสมพร เหมืองทอง
 17. นางสาวกมลทิพย์ อินทะโน
 18. นางสาวนิรมล กวมทรัพย์
 19. นางสาวสาวิกา วรรณพงศ์
 20. ว่าที่ร.ต. พร้อมศักดิ์ จิตจำ
 21. นายอำมาตย์ ไชยทวีวงศ์
 22. นายภูริ กาลเนากุล
 23. นางสาวชอบาส มะแข็ง
 24. นางสาวฟาสิทธิ์ อาแว
- ประธานคณะกรรมการ/หอการค้าจังหวัดสงขลา
คณะกรรมการจัดการสิ่งแวดล้อม มอ.
คณะกรรมการ/คณะวิทยาศาสตร์ มอ.
คณะกรรมการ/คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ มทร.ศรีวิชัย
คณะกรรมการ/เทศบาลเมืองคอหงส์
คณะกรรมการ/ศูนย์อู่ศูนย์นิคมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก
คณะกรรมการ/สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 8
คณะกรรมการ(แทน)/โครงการชลประทานสงขลา
คณะกรรมการ
คณะกรรมการ/มูลนิธิชุมชนไท
คณะกรรมการ/มูลนิธิชุมชนสงขลา
คณะกรรมการ/คลื่นความคิด 101.0 MHz
คณะกรรมการ/สภาลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา
คณะกรรมการ/นักวิชาการคอมพิวเตอร์อิสระ
คณะกรรมการ/เทศบาลนครหาดใหญ่
คณะกรรมการ/เทศบาลนครหาดใหญ่
มูลนิธิชุมชนสงขลา
โครงการ ACCRN เมืองหาดใหญ่
โครงการ ACCRN เมืองหาดใหญ่
โครงการ ACCRN เมืองหาดใหญ่
สถาบันสิ่งแวดล้อมไทย
คณะกรรมการจัดการสิ่งแวดล้อม มอ.
คณะกรรมการจัดการสิ่งแวดล้อม มอ.
คณะกรรมการจัดการสิ่งแวดล้อม มอ.

25. นางสาวอัจฉฎา ประสมพงศ์	ภาคประชาสังคม
26. นางสุวรรณี เกิดชื่น	คลื่นความคิด 101.0 MHz
27. นายสุริยันท์ ขำแจ้ง	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ มทร.ศรีวิชัย

กำหนดการ

- 8.45 - 9.00 น. ลงทะเบียน
- 9.00 - 9.15 น. เริ่มการประชุม “คณะทำงานโครงการ ACCCRN หาดใหญ่”
- กล่าวต้อนรับ โดย คุณสมพร สิริโพรานานนท์ ประธานคณะทำงานโครงการ
- **วาระที่ 1 แจ้งเพื่อทราบ**
 - ผลการดำเนินงานกิจกรรมแลกเปลี่ยนประสบการณ์โครงการ ACCCRN ณ เมือง Quy Nhon ประเทศเวียดนาม โดยคุณสมพร สิริโพรานานนท์ และผอ.ดิเรก ฤทธิ์ ทะกายูจน์
 - ผลการนำเสนอความก้าวหน้าโครงการ ACCCRN ระยะเวลาที่ 3 โดยคุณอำมาตย์ ไชยทวีวงศ์
 - ผลการดำเนินงานกิจกรรมการเชื่อมโยงเครือข่ายการรับมือภัยพิบัติจังหวัดสงขลา โดยคุณชาคริต โภชะเรือง
 - **วาระที่ 2 นำเสนอความก้าวหน้าผลการดำเนินงานกิจกรรม**
 - **วาระที่ 3 วาระอื่น ๆ**
- 9.15 - 13.00 น. นำเสนอความก้าวหน้าผลการดำเนินงานกิจกรรม
- 1.1 โครงการ “แผนพัฒนาคุณภาพชีวิตและผังชุมชนฯ”
- 1.2 โครงการ “เสริมสร้างความสามารถในการรับมือกับอุทกภัยเมืองหาดใหญ่ฯ”
- กิจกรรมที่ 1 การเตรียมอุทกภัยโดยอาศัยชุมชนเป็นฐาน
 - กิจกรรมที่ 2 Flood model
 - กิจกรรมที่ 3 การพัฒนาแบบจำลองผังเมือง
 - กิจกรรมที่ 4 การพัฒนาศักยภาพของศูนย์เรียนรู้ฯ
 - กิจกรรมที่ 5 การพัฒนาข้อเสนอเชิงนโยบายฯ

สรุปการประชุม

เวลาประมาณ 9.00 น. กล่าวต้อนรับคณะทำงานโครงการ ACCCRN เมืองหาดใหญ่ โดยคุณสมพร สิริโพรานานนท์ ประธานคณะทำงานโครงการ ACCCRN เมืองหาดใหญ่ และเริ่มการประชุมฯ

วาระที่ 1 แจ้งเพื่อทราบ

- ประชาสัมพันธ์สารคดีสั้นจาก “รายการคนกันเอง” ชุดสัมภาษณ์พิเศษ คุณสมพร สิริโพรานานนท์ ประธานหอการค้าจังหวัดสงขลาและประธานคณะทำงานโครงการ ACCCRN เมืองหาดใหญ่
- มุลนิธิร็อกกี้เฟลเลอร์ ได้ถ่ายทำสารคดี “โครงการ ACCCRN เมืองหาดใหญ่” ซึ่งกำลังตัดต่ออยู่

- วันที่ 6-7 ก.ค. 2556 คุณสมพร สิริโพรานานนท์ ได้ทำยุทธศาสตร์หอการค้า และจะนำโครงการ ACCCRN เมืองหาดใหญ่ เข้าสู่ยุทธศาสตร์หนึ่งของหอการค้าด้วย
- ก่อนการประชุมครั้งต่อไป (15 ก.ค. 56) ให้ตั้งคณะกรรมการยกร่าง “กฎ/กติกาขององค์กร”
- ผลการดำเนินกิจกรรมแลกเปลี่ยนประสบการณ์โครงการ ACCCRN ณ เมือง Quy Nhon ประเทศเวียดนาม โดย คุณสมพร สิริโพรานานนท์
 - เวียดนามมีลักษณะภูมิประเทศที่ใกล้เคียงกับประเทศไทย แต่ทะเลสาบเป็นน้ำเค็มใช้สำหรับเลี้ยงกุ้ง
 - เมือง Quy Nhon อยู่ตอนกลางของประเทศ เป็นประเทศปิด ภาครัฐมีอำนาจมาก ภาคประชาสังคมไม่ค่อยมีความสำคัญเท่าที่ควร
 - รองผู้ว่าฯของรัฐ สนใจระบบเตือนภัยของหาดใหญ่ มีการยึดหารือที่เล็กต่อ
 - ยกย่องต้นข้าว โดยการจัดวางเป็นเครื่องเตือนใจบนโต๊ะอาหาร เพราะถือเป็นอู่ข้าว อู่น้ำของประเทศ
- ผลการนำเสนอความก้าวหน้า โครงการ ACCCRN ระยะที่ 3 กับสถาบันสิ่งแวดล้อมไทย โดยคุณอำมาตย์ ไชยทวีวงศ์
 - เมืองเชียงราย
 - โครงการ M-BRACE
- ผลการดำเนินกิจกรรมการเชื่อมโยงเครือข่ายภัยพิบัติจังหวัดสงขลา ณ ศูนย์ประชุมนานาชาติฉลองสิริราชสมบัติครบ ๖๐ ปี โดยคุณชาคริต โภชะเรือง
 - คลองหอยโข่ง :เส้นทางน้ำ 3 สาย คือ 1.เดินทางจากสะเดา >กองบิน 56 > ทุ่งลาน>บางศาลา 2.น้ำจากคลองอู่ตะเภา 3.น้ำจากคลองตง เข้าท่วม ม.1-ม.2 ของทุ่งลาน มีปัญหาจากการถมที่ และมีโรงงานเยอะ จึงมีการทำแผนเฉพาะสำหรับทุ่งลาน กำลังปรึกษากับสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 8 เรื่องการทำแผนที่การผันน้ำ กำลังดำเนินการจัดทำแผนที่ตำบล, เส้นทางน้ำ, ของบเพื่อเตือนภัยด้วยวิทยุเครื่องแดง
 - หาดใหญ่ : พื้นที่เป็นแอ่งกระทะ รับน้ำจากทุกทิศทาง กำลังวางแผนหอดูดาวระดับน้ำในจุดสำคัญ ๆ
 - กิจกรรมในงาน: ใช้ข้อมูลพื้นที่เสี่ยงภัยจากสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสงขลา ปี 2543 ร่วมกับข้อมูลการเตือนภัยการเตือนภัยระดับจังหวัดโดยคุณสมภพ วิสุทธีศิริ และรศ.ดร.ธนิต เฉลิมยานนท์ ทั้งนี้ได้เชิญเครือข่ายวิทยุสมัครเล่น เครือข่ายอสม. เครือข่ายผู้รู้จากสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 8 กลุ่มผู้สูงอายุ กลุ่มสตรี และหน่วยงานระดับอำเภอเข้าร่วม
 - ผลจากการร่วมกิจกรรม: ได้คณะทำงานกลางในพื้นที่เสี่ยงอย่างน้อย 5 คน เพื่อเป็นฐานข้อมูลระดับอำเภอ
 - ข้อเสนอ: ได้พื้นที่ ที่ต้องทำแผนระดับชุมชนอย่างละเอียด, นำเสนอข้อมูลการผันน้ำ อย่างเชื่อมโยงกันทุกพื้นที่, สำรวจพื้นที่ติดตั้งหอดูดาวระดับน้ำ แลพพื้นที่ที่มีหอดูดาวระดับน้ำแล้ว, เครือข่ายวิทยุสมัครเล่น เพื่อประสานงานระหว่างชุมชนกับจังหวัด, วางระบบการเตือนภัยโดยใช้ธงเขียว –เหลือง-แดง ให้เป็นระบบเดียวกันทั้งจังหวัด และจัดทำเป็นหลักสูตรการเรียนรู้
 - กำลังรบบประมาณจากกลุ่มจังหวัด เพื่อนำร่องในกลุ่มน้ำคลองอู่ตะเภา, ลุ่มน้ำคลองภูมิ และลุ่มน้ำจระนะ-นาทิวี ก่อน
 - ข้อเสนอแนะ

- คุณสมภพ วิสุทธีศิริ : การทำงานอยู่ในเกณฑ์ดี แต่ยังขาดการเชื่อมโยงภายในจังหวัด หากการมีข้อแมของชุมชนร่วมกัน ยินดีเข้าร่วม
 - คุณสมพร สิริโพรานานนท์ : ทหาวิธีการขออาสาสมัครเพื่อเชื่อมโยงกับจังหวัด เพื่อให้งานที่กำลังทำได้ต่อกับจังหวัด, และควรมีกติกา เพื่อรองรับการจัดการภายในเพื่อประสานงานทั้งภายในและภายนอก(จังหวัดและกลุ่มจังหวัด) เช่นยกระดบองค้กรให้เป็นนิติบุคคล สถานต่อเป็นระบบสหการ(เชื่อมโยงหน่วยงาน) ดังนั้นควรมีการยกร่างข้อตกลงองค์กรก่อน
- รายชื่อคณะทำงานยกร่าง กฎ/กติกา องค์กร

1. นายดิเรกฤทธิ์ ทวะกาญจน์	ประธาน
2. ผศ.ดร.ปาริชาติ วิสุทธีสมาจาร	เลขานุการ
3. นายสมโชคติ พุทธชาติ	คณะทำงาน
4. นายณฤทธิ์ ดวงสุวรรณ	คณะทำงาน
5. นายชัยวุฒิ เกติชิน	คณะทำงาน
6. นายภูเบศ แซ่ฉิน	คณะทำงาน

 - ข้อเสนอแนะ
 - ผศ.ดร.ปาริชาติ วิสุทธีสมาจาร แจ้งว่าทุก 3 เดือนจะมีการประชุมหัวย้าส่วนจังหวัด ควรเสนองานของโครงการ ACCCRN เพิ่มอีกวาระหนึ่ง
 - คุณชาคริต โภชะเรือง เสนอให้มีการวางวัตถุประสงค์ เป็นรูปแบบ HUB จังหวัด โดยรวบรวมข้อเสนอระดับนโยบาย,ระดับปฏิบัติ แล้วนำเสนอแก่ผู้ที่เกี่ยวข้องโดยใช้การประชุมแบบไม่เป็นทางการ
 - คุณสมพร เหมืองทอง เสนอให้ประสานกับคณะกรรมการอำนวยการ เข้าให้ที่ประชุมระดับจังหวัด
 - คุณสมภพ วิสุทธีศิริ ต้องประชาสัมพันธ์งานACCCRN ให้ทั่วทั้งจังหวัด
 - คุณสมพร สิริโพรานานนท์ เสนอให้มีการแบ่งคณะกรรมการออกเป็น 2 ชุด แต่ละชุดให้มีวาระการประชุมทุก ๆ 4 เดือน คือคณะกรรมการอำนวยการ (กลางเดือน) และคณะกรรมการจังหวัด (สิ้นเดือน) และนำเสนอผลการยกร่าง กฎ/กติกาขององค์กรในการประชุมคณะทำงานโครงการ ACCCRN
- ประชาสัมพันธ์ “การอบรมและสร้างเครือข่ายความร่วมมือพัฒนาเมืองที่สามารถปรับตัวและรับมือต่อผลจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของโลก ครั้งที่ 1 วันที่ 9-11 ก.ค. 56
 - ข้อเสนอแนะ
 - ผศ.ดร.ปาริชาติ วิสุทธีสมาจาร อยากให้คณะทำงานโครงการ ACCCRN จัดอบรมการถ่ายทอดความรู้และประสบการณ์ ปีละ 2 ครั้ง และประชาสัมพันธ์ผ่าน Website : <http://hatyaicityclimate.org> โดยครั้งแรกจะของบสนับสนุนจากมอ.ก่อน หลังจากนั้นใช้ขงสนับสนุนจากโครงการฯ
 - คุณสมพร เหมืองทอง เสนอว่าควรมีนวัตกรรมใหม่ในการอบรมโดยส่งเสริมให้มีการโต้ตอบระหว่างผู้บรรยายและผู้เข้าอบรม

วาระที่ 2 นำเสนอความก้าวหน้าผลการดำเนินกิจกรรม

1. โครงการแผนพัฒนาคุณภาพชีวิตและผังชุมชนฯ โดยคุณชาคริต โภชะเรือง

- หาดใหญ่ใน (พื้นที่ดำเนินการ 5 ชุมชน)
 - จัดอบรมหลักสูตรกลางเดือนละครั้ง และหลักสูตรย่อยตามความสนใจ เพื่อยกระดับครัวเรือนต้นแบบ (ลดรายจ่าย เสริมรายได้)
 - อบรมสเปร์ย์หอมไฉ่ยุง
 - ธนาครน้าหมัก: โดยการหมักน้ำส้มสายชูกับผลไม้รสเปรี้ยว นำมาล้างสารพิษในผัก
 - สวนผักคนเมือง: จัดให้มีชุมชนตัวอย่างในการปลูกสวนผักคนเมือง แล้วให้นักเรียนเข้ามาเรียนรู้ได้
 - ผลักดันให้เกิดถนนคนเดิน ริมคลองร.1 ซึ่งจะมีความแตกต่างตรงที่จะนำผลิตภัณฑ์ในชุมชนมาขาย
- คูเต่า (พื้นที่ดำเนินการทั้งตำบล)
 - พัฒนาด้านอาชีพ ซึ่งเป็นแหล่งผลิตอาหารของคนเมืองหาดใหญ่ คือกลุ่มเกษตรกรอินทรีย์, กลุ่มประมงพื้นบ้าน และกลุ่มโรงอบสมถนไพร
 - กิจกรรม : “โรงน้ำชุมชน”
 - วิเคราะห์ปัญหา: การขาดแคลนน้ำดื่ม และน้ำมีตะกอนสนิม
 - วัตถุประสงค์: ให้คณะทำงานได้ใช้ประโยชน์และชุมชนมีน้ำดื่ม ราคาถูก
 - ที่ตั้ง: วัดดอน โดยการสนับสนุนจากโครงการฯ 500,000 บาท และการระดมทุนจากวัดและชุมชน 300,000 บาท การใช้บริการ จะใช้วิธีหยอดเหรียญ
 - ปัญหาที่พบ: ถังเก็บน้ำเก่ามาก ตั้งแต่ปี 2537 จึงให้มอ.วัดคุณภาพน้ำดิบก่อนเก็บขึ้นพักในถังเก็บน้ำ
- เพิ่มเติม : ยังขาดการประสานงานในการแก้ปัญหาการกัดเซาะชายฝั่ง
 - ขอความร่วมมือจาก มอ.และอบจ.สงขลา
 - หรูน จันทวดี : ได้คำแนะนำจากกรมเจ้าท่า เรื่องการป้องกันการกัดเซาะ และปลูกป่าชายเลน ได้ทดลองนำดินจากการขุดลอกมากรองพืชป่าชายเลนขึ้น ในพื้นที่ประมาณ 1.2 กิโลเมตร

2. โครงการเสริมสร้างความสามารถในการรับมือกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศเมืองหาดใหญ่ในระยะยาว

2.1 การเตรียมอุทกภัยโดยอาศัยชุมชนเป็นฐาน

- พื้นที่ดำเนินการ : ชุมชนย่านยาวออก, ชุมชนตลาด, ชุมชนปลักธง, ปริก (ทั้งตำบล)
- การดำเนินการตามแผนกิจกรรม
 - การเตรียมพื้นที่
 - การพัฒนาศักยภาพด้านข้อมูล
- การดำเนินการ 6 เดือนแรก
 - ประชุมร่วมกับอปท. แต่ละพื้นที่ เพื่อตอบรับและให้การสนับสนุนเพิ่มเติม
 - ลงพื้นที่จัดกิจกรรม/เวที
 - คัดเลือกอาสาสมัครประจำพื้นที่ เพื่อทำข้อมูลชุมชน
 - อบรมพัฒนาศักยภาพอาสาสมัคร, การเก็บข้อมูลแบบสอบถาม นับข้อมูลแบบสอบถามล่าสุดกำลังประมวลผลด้วย โปรแกรม SPSS

- ปัญหา: บางพื้นที่สัมพันธ์กับชุมชนน้อย ทำให้ทำงานยากและล่าช้า
- การปรับแผนกิจกรรมในระยะที่ 1
 - เวทีที่คล้ายคลึงกัน จัดร่วมกันทำให้ระยะเวลาสั้นลง ช่วยลดความซับซ้อนด้านเวลา
- ข้อเสนอแนะ
 - คุณนฤทธิ ดวงสุวรรณ : 6 เดือนข้างหน้า ก่อนเกิดสถานการณ์น้ำท่วม ควรวางแผนพื้นที่ให้ชัดเจน
 - คุณสมพร เหมือนทอง: พื้นที่ขนาดใหญ่ 10 ชุม ได้รับการอนุมัติงบประมาณจากเทศบาลนครหาดใหญ่แล้ว 1.3 ล้านบาท ถ้าไม่ทันในปี นี้ ก็สามารถจัดการงบประมาณปีถัดไปได้

2.2 การพัฒนาระบบพยากรณ์น้ำท่วมโดยอาศัยแบบจำลองทางคณิตศาสตร์

- กำลังรอเอกสารการตอบรับจากกรมอุตุนิยมวิทยาและกรมชลประทาน
- ออกหนังสือขอความร่วมมือกับสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 8
- ติดตั้งหมุดวัดระดับ 20 จุด พร้อมเอกสารรายละเอียดประกอบ เช่น ค่าพิกัดและตำแหน่งบน Google map โดยส่วนใหญ่จะติดตั้งตรงสะพานเป็นหลัก
- อยู่ระหว่างการส่งใบเสนอราคาในการจัดซื้อ และจัดจ้าง

2.3 การพัฒนาศักยภาพของศูนย์เรียนรู้เพื่อการรับมือต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศเมืองหาดใหญ่หลักสูตรท้องถิ่น

- ปัญหา: อยู่ในช่วงเริ่มเปิดภาคเรียนที่ 1 คุณครูกำลังยุ่ง
 - ขณะนี้มีเครือข่ายครูจากโรงเรียนเทศบาล 1-6 ประมาณ 45 คน
 - การดำเนินการ เสริมสร้างศักยภาพทั้งทางจิตใจและองค์ความรู้ การเรียนรู้ของเด็กเกิดจากการศึกษาพื้นที่ของตนเองแล้วนำมาถืบทเรียนในห้องเรียน
- สื่อประชาสัมพันธ์
 - ขอความร่วมมือกับประชาสัมพันธ์จังหวัด ในการเผยแพร่ข้อมูลผ่านสื่อต่าง ๆ
- การสร้างฐานข้อมูลบน Google map
 - ได้พัฒนาซอฟต์แวร์ขึ้นมา
 - ปริก : มีข้อมูลเว็บไซต์ “ตำบลสุขภาพะ” อยู่บ้างแล้ว
 - ทน.หาดใหญ่ : มีโปรแกรม GIS JHCIS (สารสนเทศภูมิศาสตร์สุขภาพ) ซึ่งส่งข้อมูลไปยัง รพ.สต > สสอ.> สสจ.

2.4 การพัฒนาแบบจำลองการพัฒนาเมือง

- มีกาปรับกระบวนการทำงานให้ง่ายขึ้น
- กำหนดขอบเขตเมือง
 - Demand : กลุ่มผู้ซื้อบ้าน,กลุ่มผู้บุกรุก
 - Supply : กลุ่มนักธุรกิจ แนวโน้มการขยายตัวใน 10 ปีข้างหน้า
- กำหนดขอบเขตจากเอกสาร และแผนที่ทางอากาศ
- การดำเนินการของมหาวิทยาลัย
 - ให้ห้องเพื่อการศึกษาด้านภัยพิบัติ และดินโคลนถล่ม

2.5 การพัฒนาข้อเสนอเชิงนโยบายฯ

- จากการรวบรวมข้อมูลได้ข้อเสนอเกี่ยวกับเมืองหาดใหญ่
 - นโยบายด้านการจัดการภัยพิบัติจากหน่วยงานของจังหวัด
 - วิเคราะห์สถานการณ์/นโยบายของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
 - วิเคราะห์ส่วนได้/ส่วนเสีย ของข้อเสนอเชิงนโยบาย
- หน่วยงานที่จะช่วยวิเคราะห์ และเสนอข้อเสนอเชิงนโยบายฯ
 - มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (รศ.ดร.ธนิต เฉลิมยานนท์)
 - สำนักงานโยธาธิการและผังเมือง (ลุ่มน้ำคลองอู่ตะเภา และทน.หาดใหญ่)
 - กรมชลประทาน
 - มหาวิทยาลัยเกษตร
- การดำเนินการต่อ
 - สังเคราะห์ว่ากลุ่มใดบ้างได้รับผลกระทบ ร่วมกับแนวทางการแก้ไขปัญหา
 - ปรึกษาผู้เชี่ยวชาญและจัดเวทีโซน

หมายเหตุ

ในการประชุมครั้งต่อไป ให้แต่ละโครงการนำเสนอปัญหา เพื่อคณะทำงานจะได้ร่วมกันหาทางแก้ไขต่อไป

ประชุมครั้งต่อไป วันจันทร์ ที่ 15 กรกฎาคม 2556
ปิดประชุมเวลา 13.00 น.