



The 3rd IMT-GT Green Cities Mayor Meeting

รายงานการประชุมนายกเทศมนตรีสีเขียว ครั้งที่ 3 แผนงาน IMT-GT
วันจันทร์ ที่ 24 กุมภาพันธ์ 2563
ณ โรงแรมเดอะเบต เวเคชั่น ราชมั่งคลา อำเภอเมือง จังหวัดสงขลา

บทนำ

การประชุมนายกเทศมนตรีเมืองสีเขียวแผนงาน IMT-GT ครั้งที่ 3 จัดขึ้นเมื่อวันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2563 ณ โรงแรมเดอะเบต เวเคชั่น ราชมั่งคลา จังหวัดสงขลา ประเทศไทย โดยมี Dato ' Ar Yew Tung Seang นายกเทศมนตรีของสภาเมืองเกาะปีนัง เป็นประธานการประชุม การประชุมครั้งนี้ได้รับเกียรติจากนายกเทศมนตรีนครสงขลา ดร.สมศักดิ์ ตันติเศรณี ในฐานะหัวหน้าคณะผู้แทนประเทศไทย และกงสุลใหญ่อินโดนีเซียประจำจังหวัดสงขลาในฐานะหัวหน้าคณะผู้แทนอินโดนีเซีย เข้าร่วมประชุม รวมทั้งมีนายกเทศมนตรีเมืองต่าง ๆ และผู้แทนจากหลายเมืองใน IMT-GT, ผู้แทนจากฝ่ายเลขานุการระดับชาติ, ศูนย์ประสานความร่วมมืออนุภูมิภาค อินโดนีเซีย - มาเลเซีย - ไทย (CIMT) เข้าร่วมประชุม

วาระที่ 1 พิธีกล่าวต้อนรับ

ดร.สมศักดิ์ ตันติเศรณี นายกเทศมนตรีนครสงขลา กล่าวต้อนรับผู้เข้าร่วมประชุม และได้กล่าวไว้ในประเทศไทยไม่เพียงแต่มุ่งเน้นการพัฒนาเมืองสีเขียวที่เทศบาลนครหาดใหญ่และสงขลาเท่านั้น แต่ยังรวมถึงเมืองทั้งหมดในประเทศไทยด้วย สำหรับเมืองสงขลา ปัจจุบันกำลังดำเนินการตามแผนปฏิบัติการเมืองสีเขียวของ IMT-GT (GCAP) โดยมุ่งเน้นการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ, การใช้พลังงานหมุนเวียน, การจัดการน้ำ, การจัดการขยะ, การขนส่งสีเขียว, มรดกทางวัฒนธรรมและการท่องเที่ยว, รวมถึงการเกษตรและป่าในเมือง และมั่นใจว่าการประชุมครั้งนี้จะประสบความสำเร็จในเรื่องการจัดตั้งสภานายกเทศมนตรีเมืองสีเขียวและการเตรียมแผนงานสำหรับปี 2563/2564 เขาหวังว่าการประชุมครั้งนี้จะก่อให้เกิดการอภิปรายที่เป็นประโยชน์และใช้เป็นเวทีแลกเปลี่ยนความคิดเห็นและประสบการณ์ต่าง ๆ ระหว่างกัน

วาระที่ 2 ประธานการประชุมกล่าวเปิดการประชุม

Dato' Ar. Yew Tung Seang ประธานการประชุมนายกเทศมนตรีสีเขียวแผนงาน IMT-GT ครั้งที่ 3 กล่าวถึงมติจากการประชุมนายกเทศมนตรีสีเขียวครั้งที่ 2 เมื่อวันที่ 24 สิงหาคม 2562 ณ เมืองปีนัง ประเทศมาเลเซีย ซึ่งเห็นชอบให้สภานายกเทศมนตรีมีวาระ 2 ปี รวมทั้งการแต่งตั้งประธานสภาและรองประธานสภาให้มีการผลัดเปลี่ยนหมุนเวียนการดำรงตำแหน่งระหว่างประเทศสมาชิก ประธานได้กล่าวขอบคุณศูนย์ CIMT สำหรับการสนับสนุนสภานายกเทศมนตรีสีเขียวและเชื่อว่าด้วยความพยายามร่วมกันตาม

เป้าหมายหลักขอความร่วมมืออนุภูมิภาค IMT-GT ในการเป็นอนุภูมิภาคแบบบูรณาการ มีนวัตกรรม การลดความเหลื่อมล้ำ และมีความยั่งยืนภายในปี 2579 จะบรรลุผลสำเร็จ

ผลลัพธ์: ที่ประชุมรับทราบคำกล่าวของนายกเทศมนตรีเมืองสงขลาในฐานะเจ้าภาพการประชุม นายกเทศมนตรีเมืองสีเขียวแผนงาน IMT-GT ครั้งที่ 3 และนายกเทศมนตรีเมืองสงขลา รวมทั้งคำกล่าวของนายกเทศมนตรีสภาเมืองป็นังในฐานะประธานคนปัจจุบันของสภานายกเทศมนตรีเมืองสีเขียวแผนงาน IMT-GT

วาระที่ 3 การอภิปรายเกี่ยวกับขอบเขตการทำงานของสภานายกเทศมนตรีเมืองสีเขียวแผนงาน IMT-GT

Mr. Firdaus Dahlan ผู้อำนวยการศูนย์ประสานงานโครงการความร่วมมืออนุภูมิภาคแผนงาน IMT-GT (CIMT) นำเสนอในขอบเขตการทำงาน (ToR) ต่อที่ประชุม

ที่ประชุมรับทราบความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อไปนี้:

นายพันธ์ธิดา เจริญพานิชพันธ์ ผู้แทนจากสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ขอให้รวมกระทรวงเข้าเป็นสมาชิกในส่วนผู้ที่ไม่ใช่สมาชิกหลักของสภานายกเทศมนตรีเมืองสีเขียวเพิ่มเติม ที่ประชุมตกลงที่จะเพิ่มเมืองที่เป็นสมาชิกหลักและกระทรวงที่เกี่ยวข้องเพิ่มเติม ในฐานะผู้ที่ไม่ใช่สมาชิกหลักของสภานายกเทศมนตรีเมืองสีเขียวและส่งรายชื่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้องดังกล่าวไปให้ CIMT เพื่อดำเนินการต่อไป

ผลลัพธ์: ที่ประชุมรับทราบการนำเสนอของผู้อำนวยการศูนย์ CIMT เกี่ยวกับ ToR สำหรับสภานายกเทศมนตรีเมืองสีเขียวแผนงาน IMT-GT (IMT-GT Green Cities Mayor Council) ที่ประชุมเห็นด้วยกับเนื้อหาของร่าง ToR โดย CIMT ขอให้ฝ่ายเลขานุการระดับชาติของประเทศไทยและเมืองอื่น ๆ ให้ข้อมูลสมาชิกหลักและผู้ที่ไม่ใช่สมาชิกหลักเพิ่มเติม และส่งให้ CIMT ภายในสอง 2 สัปดาห์หลังจากการประชุม ทั้งนี้ ศูนย์ CIMT จะส่ง ToR ที่ตกลงกันนั้นให้เจ้าหน้าที่อาวุโสแผนงาน IMT-GT สำหรับการรับรองและส่งให้การประชุม IMT-GT อื่น ๆ เพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

วาระที่ 4 การก่อตั้งสภานายกเทศมนตรีเมืองสีเขียวแผนงาน IMT-GT

Mr. Firdaus Dahlan ผู้อำนวยการศูนย์ประสานงานโครงการความร่วมมืออนุภูมิภาคแผนงาน IMT-GT (CIMT) นำเสนอการการจัดตั้งสภานายกเทศมนตรีเมืองสีเขียวแผนงาน IMT-GT ต่อที่ประชุม เขาได้ย้ำถึงข้อเสนอของสภานายกเทศมนตรีเมืองสีเขียวแผนงาน IMT-GT (Green Cities Mayor Council: GCMC) ในการประชุมสภานายกเทศมนตรีเมืองสีเขียวแผนงาน IMT-GT ครั้งที่ 2 ต่อที่ประชุมสภา ซึ่งโครงสร้างของสภาประกอบด้วยประธาน, รองประธาน 2 คน (จากประเทศสมาชิกนอกเหนือจากประธาน) ใน 7 ด้าน: การขนส่ง, พลังงาน, การจัดการขยะมูลฝอย, ความหลากหลายทางชีวภาพ, เศรษฐกิจหมุนเวียน, การตระหนักรู้ด้านการเปลี่ยนแปลงสิ่งแวดล้อม และการศึกษาเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน

ผลการประชุม ที่ประชุมรับทราบการนำเสนอของผู้อำนวยการศูนย์ CIMT เรื่องการจัดตั้งสภานายกเทศมนตรีเมือง IMT-GT Green City และตกลงในโครงสร้างองค์กรที่เสนอ

วาระที่ 5 การแต่งตั้งสถานายนายกเทศมนตรีเมืองสีเขียวแผนงาน IMT-GT (GCMC)

ผลการหารือเกี่ยวกับการแต่งตั้งสถานายนายกเทศมนตรีเมืองสีเขียวแผนงาน IMT-GT สรุปได้ดังนี้

- a. ที่ประชุมมีมติเห็นชอบการแบ่งสาขารับผิดชอบให้ประเทศสมาชิกดังนี้ (1) ประเทศไทยรับผิดชอบการขนส่ง (Transport) และการตระหนักรู้ด้านการเปลี่ยนแปลงสิ่งแวดล้อม (Carbon Literacy) (2) อินโดนีเซียรับผิดชอบด้านพลังงาน (Energy) และการศึกษาเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน (Education for Sustainable Development) (3) ประเทศมาเลเซียจะรับผิดชอบใน 3 เรื่อง ได้แก่ การจัดการขยะมูลฝอย (Solid Waste Management) ความหลากหลายทางชีวภาพ (Biodiversity) และระบบเศรษฐกิจหมุนเวียน (Circular Economy)
- b. ที่ประชุมเห็นชอบให้นายกเทศมนตรีเทศบาลนครหาดใหญ่เป็นรองประธานจากประเทศไทยและเห็นชอบให้นายกเทศมนตรีเมืองเปกัันbaruได้รับการแต่งตั้งเป็นรองประธานจากประเทศอินโดนีเซียจากการเข้าร่วมการประชุมนายกเทศมนตรีเมืองสีเขียวแผนงาน IMT-GT ครั้งที่ 3
- c. กงสุลใหญ่ประจำสถานกงสุลประเทศอินโดนีเซียประจำจังหวัดสงขลา จะส่งรายงานการประชุมและเรื่องที่เกี่ยวข้องให้กับนายกเทศมนตรีเมืองเปกัันbaruเพื่อทราบ
- d. ที่ประชุมมีมติให้ประเทศสมาชิกดำเนินการปรึกษากันภายในเกี่ยวกับเมืองที่จะเป็นเจ้าภาพในแต่ละสาขา โดยที่ประชุมมีมติให้ส่งข้อมูลไปยังทางศูนย์ CIMT ภายใน 2 สัปดาห์ภายหลังการประชุม

ผลการประชุม ที่ประชุมมีมติเห็นชอบกับการแต่งตั้งท่านนายกเทศมนตรีเมืองเปกัันbaruและท่านนายกเทศมนตรีเทศบาลนครหาดใหญ่ดำรงตำแหน่ง รองประธาน ในช่วงปี พ.ศ. 2563/2564 ที่ประชุมเห็นชอบให้งานด้านพลังงาน (Energy) และด้านการศึกษาเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน (Education for Sustainable development) อยู่ภายใต้การรับผิดชอบของประเทศอินโดนีเซีย, งานด้านการขนส่ง (Transport) และด้านการตระหนักรู้ด้านการเปลี่ยนแปลงสิ่งแวดล้อม (Carbon Literacy) อยู่ภายใต้การรับผิดชอบของประเทศไทย และงานด้านการจัดการขยะ (Solid Waste Management), ด้านความหลากหลายทางชีวภาพ (Biodiversity) และด้านระบบเศรษฐกิจหมุนเวียน (Circular Economy) อยู่ภายใต้การรับผิดชอบของประเทศมาเลเซีย ที่ประชุมมีมติที่จะดำเนินการปรึกษากันภายในประเทศเกี่ยวกับเมืองที่จะเป็นประธานสาขาในแต่ละด้านและส่งให้กับทางศูนย์ CIMT รับทราบ ภายใน 2 สัปดาห์หลังจากการประชุม โดยที่ประชุมเห็นชอบให้ประเทศสมาชิกให้การยืนยันภายใน 2 สัปดาห์ด้วยเช่นกัน

วาระที่ 6 อาคารประหยัดพลังงาน

Mr. Yogaanandh Tanggaraju ผู้อำนวยการทางด้านเทคนิค บริษัทหุ้นส่วนทางด้านพลังงานที่มีประสิทธิภาพของประเทศเดนมาร์ก (Danish Energy Efficiency Partners Sdn. Bhd.: DEEP) ได้นำเสนอข้อมูลโอกาสความร่วมมือด้านการประหยัดพลังงาน (EPC-ESCO) ต่อที่ประชุม เขาได้แนะนำบริษัทต่อที่ประชุม ว่าเป็นบริษัทหุ้นส่วนทางด้านพลังงานที่มีประสิทธิภาพของประเทศเดนมาร์ก (DEEP) ที่ก่อตั้งโดยกลุ่มจัดการด้าน

พลังงานของเดนมาร์กและกองทุนเพื่อการลงทุนประเทศเดนมาร์ก โดยให้ข้อมูลว่าในอีก 5 ปีข้างหน้าขนาดการลงทุนคาดว่าจะสูงถึง 100 ล้านดอลลาร์สหรัฐ

การจัดการด้านพลังงานของประเทศเดนมาร์กดำเนินการปรับปรุงอาคารสาธารณะ 1 ล้านตารางเมตร เมือง Aarhus ประเทศเดนมาร์ก ปัจจุบันการจัดการด้านพลังงานของประเทศเดนมาร์กดำเนินไปกว่า 10 เมือง ด้วยมูลค่าเงินลงทุนมากกว่า 200 ล้านเหรียญสหรัฐ

ส่วนที่ประหยัดพลังงานได้จะคำนวณจากจุดทดสอบและจุดที่ให้ดำเนินการ ผ่านการตรวจวัดและพิสูจน์ผลการประหยัดพลังงาน (Measurement and Verification: M&V) โดยอ้างอิงระเบียบวิธีของการตรวจวัดและพิสูจน์ผลให้เป็นไปตามมาตรฐานสากล (International Performance Measurement and Verification Protocol: IPMVP) ตามกำหนดเวลาตามเงื่อนไขสัญญาที่มีอยู่

ได้ยกตัวอย่างโครงการในปัจจุบันที่ดำเนินการอยู่ ณ รัฐมะละกา ซึ่งได้ทำสัญญาพลังงาน (EPC) เมื่อปี พ.ศ. 2558 การดำเนินงานครอบคลุม 9 อาคาร โดยการทำงานในระยะแรก เสร็จสิ้นเมื่อปี พ.ศ. 2560 โดยสามารถประหยัดพลังงานคิดเป็นเงินประมาณ 160,000 ริงกิต/เดือน

ผลการประชุม ที่ประชุมรับทราบผลการนำเสนอข้อมูลโดยผู้อำนวยการทางด้านเทคนิคจาก บริษัทหุ้นส่วนทางด้านพลังงานที่มีประสิทธิภาพของประเทศเดนมาร์ก (DEEP) เกี่ยวกับอาคารประหยัดพลังงาน ที่ประชุมได้ร้องขอให้ บริษัท DEEP พิจารณาการพัฒนาตามแนวคิดความร่วมมือตามกรอบแผนงาน IMT-GT

วาระที่ 7 แผนการดำเนินงาน 2563/2564

Mr. Firdaus Dahlan ผู้อำนวยการศูนย์ประสานงานความร่วมมืออนุภูมิภาคแผนงาน IMT-GT (CIMT) รายงานแผนงานปี พ.ศ. 2563/2564 ต่อที่ประชุม

เขาได้กล่าวว่ากรอบการพัฒนาเมืองอย่างยั่งยืนของอนุภูมิภาค IMT-GT สอดคล้องกับสถานการณ์ของโลก รวมถึงการใช้เป็นคู่มือเพื่อให้การดำเนินงานบรรลุไปตามวิสัยทัศน์ ปี 2536 ของ IMT-GT

เขาได้นำเสนอสรุปผลกระทบแต่ละพื้นที่ในแต่ละด้านกล่าวคือ ด้านการขนส่ง, ด้านพลังงาน, ด้านการจัดการขยะ, ด้านความหลากหลายทางชีวภาพ และด้านการศึกษาเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน

เขาได้เน้นความสำคัญของการดำเนินงานในแต่ละสาขาเพื่อเตรียมการและออกแบบแผนการทำงานที่เหมาะสมตามเป้าหมายที่เกี่ยวข้องกับโครงสร้างพื้นฐาน โดยแผนงานควรระบุลำดับเวลาสำหรับการดำเนินงานและผลสำเร็จของงาน

ความคืบหน้าของแผนงานจะถูกรายงานจากสาขาแต่ละด้านต่อสภาโดยจะมีศูนย์ CIMT คอยให้ความช่วยเหลือ โดยบทสรุปแผนงานและรายงานความก้าวหน้า จะรายงานโดยประธานสภานายกเทศมนตรีเมืองสี่เขี้ยว

แผนงาน IMT-GT (IMT-GT Green Cities Mayor Council) ต่อสภาสีเขียวแผนงาน IMT-GT (IMT-GT Green Council)

ผลการประชุม ที่ประชุมรับทราบการนำเสนอข้อมูลโดยผู้อำนวยการศูนย์ CIMT สำหรับแผนงานของประธานสภานายกเทศมนตรีเมืองสีเขียวแผนงาน IMT-GT (ปี พ.ศ. 2563/2564) ที่ประชุมขอให้ทางนายกเทศมนตรีภายในอนุภูมิภาค เร่งดำเนินงานในโครงการ/กิจกรรมที่เกี่ยวข้อง/โครงการที่เกี่ยวข้องตามข้อกำหนดภายใต้กรอบการดำเนินงาน SUDF

วาระที่ 8 การเตรียมการสำหรับการจัดทำบัญชีคาร์บอน

ศูนย์ CIMT นำเสนอข้อมูลข้อเสนอเพื่อเตรียมการด้านบัญชีคาร์บอนสำหรับเมืองในพื้นที่อนุภูมิภาค IMT-GT ซึ่งเป็นสิ่งสำคัญในการวัดการปล่อยมลพิษและเพื่อติดตามความก้าวหน้าในการดำเนินงานเพื่อลดการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์

และได้รายงานผลการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในระดับชุมชน (Global Protocol for Community Scale: GPC) ต่อที่ประชุม ซึ่ง GPC เป็นมาตรฐานระดับโลกอย่างแรกที่ใช้วัดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในระดับเมืองอย่างต่อเนื่อง ซึ่งกรอบการดำเนินงานมีความยืดหยุ่นใช้งานง่ายไม่ว่าจะเป็นขนาดในระดับเมืองและจังหวัด ประเภทของการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในระดับชุมชน (GPC) ประกอบไปด้วย อาคารบ้านเรือน, ภาคการขนส่ง, ขยะของเสีย, ภาคกระบวนการอุตสาหกรรมและการใช้ผลิตภัณฑ์ (Industrial Processes and Product Use: IPPU), ภาคการเกษตร ป่าไม้ และการใช้ประโยชน์ที่ดิน (Agriculture, Forestry, and Land Use: AFOLU) และภาคส่วนอื่น ๆ ที่เกิดในภาวะสภาพภูมิศาสตร์อันเป็นผลมาจากกิจกรรมของเมือง

กลุ่มการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในระดับเมือง (GPC) แบ่งออกเป็น 3 ประเภท คือ ขอบเขตที่ 1 จากแหล่งที่ตั้งภายในเขตเมือง ขอบเขตที่ 2 การปล่อยก๊าซเรือนกระจกที่เกิดขึ้นเป็นผลมาจากการใช้ไฟฟ้า, ความร้อน, ไอน้ำ และอุปกรณ์ทำความเย็น ที่เกิดจากการระบายความร้อนภายในเขตเมือง และ ขอบเขตที่ 3 การปล่อยก๊าซเรือนกระจกอื่น ๆ ที่เกิดขึ้นนอกเขตเมือง อันเป็นผลมาจากการดำเนินกิจกรรมภายในเขตเมือง

ข้อกำหนดในรายงานการปล่อยการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในระดับเมือง (GPC) ถูกแบ่งออกเป็น 3 พื้นที่ ตามภาคส่วนที่ปล่อยพลังงานและก๊าซ

ได้นำเสนอเครื่องมือที่ใช้วิเคราะห์การปล่อยมลพิษแบบ HEAT+ (Harmonized Emissions Analysis Tool Plus) โดย HEAT+ ใช้ในการตัดสินใจเกี่ยวกับการดำเนินการเกี่ยวกับสภาพอากาศและระบุมตรการที่มีประสิทธิภาพมากที่สุดในการปล่อยมลพิษ ทั้งนี้ภายใต้แพลตฟอร์ม HEAT+ จะช่วยเมืองในการจัดการข้อมูลพื้นฐาน, การคาดการณ์การปล่อยมลพิษในอนาคต, การกำหนดลำดับความสำคัญ, การจัดทำแผนปฏิบัติการ, การติดตาม, การวัดและประเมินความก้าวหน้าเชิงปริมาณเทียบกับเป้าหมาย, การตัดสินใจเชิงนโยบายและการรายงานผลในขอบเขตที่แตกต่างกัน

สำหรับเมืองที่มีความยืดหยุ่นต่อสภาพภูมิอากาศคาร์บอนต่ำ (Low Carbon Climate Resilient: LCCR) ปี พ.ศ. 2563-2568 จำนวน 10 เมือง จะถูกเลือกเข้าร่วมกิจกรรมนี้ แต่จะให้ความสำคัญกับเมืองที่มีเงินทุนดำเนินงานเป็นของตนเอง แผนงาน LCCR เป็นแผนงานที่เกี่ยวข้องกับการปล่อยก๊าซเรือนกระจก (Green House Gas: GHG), การประเมินความเสี่ยงต่อสภาพภูมิอากาศ, แผนปฏิบัติการสำหรับเมืองที่มีความสามารถรับมือต่อสภาพภูมิอากาศคาร์บอนต่ำ, และรายละเอียดเพื่อการลงทุน 3-4 โครงการ โครงการมีศักยภาพจะเชื่อมโยงกับการจัดหาเงินทุนและความช่วยเหลือด้านเทคนิคจากองค์กรรัฐบาลท้องถิ่นเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน (ICLEI) และพันธมิตร

ในจำนวน 10 เมืองที่เข้าร่วม ได้แก่ เมืองเปกัันบารู, เมืองบันดาอาจะห์, เมืองจัมบี, สภาเมืองปีนัง, สภาเทศบาลเมืองเซอเบอริงเปอโร, เทศบาลเมืองอิโปะห์, เทศบาลโกตาบารู, เทศบาลเมืองทุ่งสง, เทศบาลนครสงขลาและเทศบาลนครหาดใหญ่ เข้าร่วม LCCR จากการเข้าร่วมการประชุมนายกเทศมนตรีสีเขียว ครั้งที่ 2 สำหรับเมืองอื่น ๆ ที่ให้ความสนใจเข้าร่วมสามารถส่งจดหมายแจ้งความประสงค์ไปยังศูนย์ CIMT เพื่อดำเนินงานในอนาคตต่อไป

ผลการประชุม ที่ประชุมรับทราบการนำเสนอข้อมูลจากศูนย์ CIMT ในการจัดตั้งสภานายกเทศมนตรีเมืองสีเขียวแผนงาน IMT-GT (IMT-GT Green Cities Mayor Council) การประชุมสนับสนุนให้เมืองต่าง ๆ ในอนุภูมิภาค IMT-GT เข้าร่วมแผนงาน LCCR

วาระที่ 9 เรื่องอื่น ๆ

นายสมศักดิ์ ตันติเศรณี นายกเทศมนตรีเทศบาลนครสงขลา ได้ประกาศต่อที่ประชุมว่า การประชุมนายกเทศมนตรีเมืองสีเขียวแผนงาน IMT-GT ครั้งที่ 4 จะจัดขึ้นโดยเทศบาลนครหาดใหญ่ โดยเบื้องต้นทางเทศบาลนครหาดใหญ่กำหนดการประชุมนายกเทศมนตรีเมืองสีเขียวแผนงาน IMT-GT ครั้งที่ 4 จะจัดขึ้นในวันที่ 20 สิงหาคม พ.ศ. 2563 ข้อมูลเพิ่มเติมจะแจ้งให้ทราบภายหลังอีกครั้ง และได้กล่าวว่าเทศบาลจากประเทศไทยได้เสนอการจัดตั้งคณะทำงานเมืองสีเขียวของไทย เพื่อดำเนินการ วางยุทธศาสตร์ กลยุทธ์ และแผนการดำเนินงานที่เกี่ยวข้องเพื่อขับเคลื่อนแผนงานการพัฒนาเมืองสีเขียว (Green Cities Initiatives) และการพัฒนาเมืองที่ยั่งยืน (Sustainable Urban Development: SUDF)

ผลการประชุม การประชุมนายกเทศมนตรีเมืองสีเขียวแผนงาน IMT-GT ครั้งที่ 4 และการเปิดตัวสภานายกเทศมนตรีเมืองสีเขียวแผนงาน IMT-GT จะจัดขึ้น ในวันที่ 20 สิงหาคม พ.ศ. 2563 ณ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา ประเทศไทย โดยเจ้าภาพการประชุมคือเทศบาลนครหาดใหญ่ ที่ประชุมรับทราบพร้อมชื่นชมแผนของประเทศไทยในการจัดตั้งคณะทำงานเมืองสีเขียวภายในประเทศเพื่อขับเคลื่อนโครงการริเริ่มเมืองสีเขียวแผนงาน IMT-GT และการพัฒนาแผนงาน SUDF

วาระที่ 10 ปิดการประชุม

Dato' Ar. Yew Tung Seang นายกเทศมนตรีสภาเมืองปีนัง ในฐานะประธานสภา กล่าวขอบคุณสำหรับการมีส่วนร่วมอย่างเข้มแข็งของทางคณะผู้แทนในที่ประชุม ทำให้การประชุมบรรลุวัตถุประสงค์ และคิดว่าการ

ประชุมครั้งต่อไปจะมีการจัดประชุมในลักษณะที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมมากขึ้น เช่น การหลีกเลี่ยงการใช้พลาสติกแบบใช้ได้ครั้งเดียว และคาดหวังว่าผู้เข้าประชุมจะส่งข้อมูลให้กับทางศูนย์ CIMT ได้ภายในระยะเวลาที่กำหนด

ผลการประชุม ที่ประชุมแสดงความยินดีต่อนายกเทศมนตรีสภาเมืองปีนังทำหน้าที่เป็นประธานการประชุม ดำเนินการประชุมได้ประสบความสำเร็จบรรลุวัตถุประสงค์ ที่ประชุมกล่าวขอบคุณนายกเทศมนตรีเทศบาลนครสงขลาที่ให้การต้อนรับอย่างอบอุ่นและศูนย์ CIMT สำหรับการให้ความช่วยเหลือและความร่วมมือกับประธานและเมืองสงขลาในฐานะเจ้าภาพการจัดประชุมในการจัดงานให้บรรลุวัตถุประสงค์และประสบความสำเร็จ
