

รายงานการประชุม
คณะกรรมการพัฒนาแนวทางลดก๊าซเรือนกระจกระดับจังหวัด
จังหวัดสตูล ครั้งที่ ๓/๒๕๖๑
วันพฤหัสบดี ที่ ๖ กันยายน ๒๕๖๑ เวลา ๑๓.๓๐ น.
ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนจังหวัดสตูล ชั้น ๒

ผู้มาประชุม

๑.	นายจรรูวัฒน์	เกลี้ยงเกลา	รองผู้ว่าราชการจังหวัดสตูล	ประธานคณะกรรมการ
๒.	นางเพ็ญศรี	เกตุสุริยงค์	(แทน) หัวหน้าสำนักงานจังหวัดสตูล	คณะกรรมการ
๓.	นางสาวกัญญารัตน์	บงแก้ว	(แทน) ท้องถิ่นจังหวัดสตูล	คณะกรรมการ
๔.	นายเทพสันติ	แดงฤทธิ์	(แทน) ประชาสัมพันธ์จังหวัดสตูล	คณะกรรมการ
๕.	นายชทวีส์	สว่างแจ้ง	(แทน) เกษตรจังหวัดสตูล	คณะกรรมการ
๖.	นายปริญญาศักดิ์	หลังยาหน่าย	(แทน) ปศุสัตว์จังหวัดสตูล	คณะกรรมการ
๗.	นางสามมลทา	จันทร์หุน	(แทน) ขนส่งจังหวัดสตูล	คณะกรรมการ
๘.	นายอะหมัด	สามารถ	(แทน) พลังงานจังหวัดสตูล	คณะกรรมการ
๙.	นางสาวมาลี	ทองเกลี้ยง	อุตสาหกรรมจังหวัดสตูล	คณะกรรมการ
๑๐.	นางสาวอัสมาฮ์	บัวนาค	(แทน) สถิติจังหวัดสตูล	คณะกรรมการ
๑๑.	นางสาวลลิตา	ไก่อชัน	(แทน) โยธาธิการและผังเมืองจังหวัดสตูล	คณะกรรมการ
๑๒.	นายสุประพล	บินตำมะหง	(แทน) นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดสตูล	คณะกรรมการ
๑๓.	นายอับลกออฟฟาร์	หลีเยาว์	(แทน) นายกองค้การบริหารส่วนจังหวัด	คณะกรรมการ
๑๔.	นางรัตนา	หลีเจริญ	(แทน) นายกเทศมนตรีเมืองสตูล	คณะกรรมการ
๑๕.	นางสาวอำภา	เขี้ยวเทพ	(แทน) ผู้จัดการประปาส่วนภูมิภาคจังหวัดสตูล	คณะกรรมการ
๑๖.	นายกิตติเชษฐ์	รอดแก้ว	(แทน) ป่าไม้จังหวัดสตูล	คณะกรรมการ
๑๗.	นายกรภัทร์	ภูขัยงูร	(แทน) ผู้อำนวยการสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๑๓ (สงขลา)	คณะกรรมการ
๑๘.	นายสมเกียรติ	เจ๊ะสง	(แทน) หัวหน้าสถานีพัฒนาทรัพยากรป่าชายเลนที่ ๓๔ (ตำมะลัง สตูล)	คณะกรรมการ
๑๙.	นายเจษฎา	สกุลคู	ผู้อำนวยการศูนย์ข้อมูลก๊าซเรือนกระจก	คณะกรรมการ
๒๐.	นายฮาเล็ม	เจะมาริกัน	ผู้อำนวยการสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑๖ (สงขลา)	คณะกรรมการและ เลขานุการ
๒๑.	นายพรชัย	เพชรพิมพ์ันธุ์	ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสตูล	คณะกรรมการและ ผู้ช่วยเลขานุการ

ผู้ไม่มาประชุม

๑. ผู้ว่าราชการจังหวัดสตูล
๒. เจ้าพนักงานที่ดินจังหวัดสตูล
๓. ผู้อำนวยการสำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคที่ ๕ สาขาสตูล
๔. ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดินจังหวัดสตูล
๕. ประธานสภาอุตสาหกรรมจังหวัดสตูล
๖. ผู้จัดการการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดสตูล
๗. ผู้อำนวยการสำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ ๕ (นครศรีธรรมราช)
๘. ผู้อำนวยการสำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ ๖ (สงขลา)
๙. ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๙ สงขลา
๑๐. ผู้อำนวยการสำนักงานบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งที่ ๑๐ (ตรัง)

ผู้เข้าร่วมประชุม

- | | | | |
|----|----------------|---------------|---|
| ๑. | นายอนุชา | หมัดอาด้า | สถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทยจังหวัดสตูล |
| ๒. | นายศักดิ์ดา | สุมาฮัน | สถานีเพาะชำกล้าไม้จังหวัดสตูล |
| ๓. | นางวิณา | คำวิชัย | องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) |
| ๔. | นางมุกดา | จอกลอย | สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑๖ (สงขลา) |
| ๕. | นางสาวดวงพร | แป้นพุ่ม | สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑๖ (สงขลา) |
| ๖. | นายอาลี | สุขสุวรรณ | สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสตูล |
| ๗. | นางสาวขวัญหทัย | ไชยคำ | สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสตูล |
| ๘. | นายมูฮัมหมัด | ฮะยีต้ามะลิ้ง | สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสตูล |

เริ่มประชุมเวลา ๑๓.๓๐ น.

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องประธานแจ้งที่ประชุม

นายจรรูวัฒน์ เกลี้ยงเกลา รองผู้ว่าราชการจังหวัดสตูล ทำหน้าที่ประธานการประชุมในครั้งนี้นี้ เนื่องจากผู้ว่าราชการจังหวัดสตูลติดภารกิจ และแจ้งที่ประชุมทราบว่าการรณรงค์ลดการใช้พลาสติกและโฟมของจังหวัดสตูลเป็นมาตรการหนึ่งในการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกด้วยและเกี่ยวข้องกับแนวทางการลดก๊าซเรือนกระจกซึ่งจะมีการประชุมในวันนี้

มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ ๒/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๑๐ กรกฎาคม ๒๕๖๑

ฝ่ายเลขานุการได้สรุปสาระสำคัญของการประชุมคณะกรรมการพัฒนาแนวทางลดก๊าซเรือนกระจกระดับจังหวัด ครั้งที่ ๒/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๑๐ กรกฎาคม ๒๕๖๑ เวลา ๑๓.๓๐-๑๖.๐๐ น. ณ ห้องประชุม โต๊ะหยงกง ชั้น ๓ ศาลากลางจังหวัดสตูล ไว้ในรายงานการประชุมและได้จัดส่งรายงานการประชุมให้คณะกรรมการพัฒนาแนวทางลดก๊าซเรือนกระจกระดับจังหวัด เมื่อวันที่ ๑ สิงหาคม ๒๕๖๑ โดยกำหนดขอรับทราบข้อคิดเห็นและขอแก้ไขรายงานการประชุมภายในวันที่ ๒๐ สิงหาคม ๒๕๖๑ ซึ่งสำนักงานจังหวัดสตูลได้ขอแก้ไขรายงานการประชุม หน้า ๑ รายชื่อลำดับที่ ๔ เนื่องจากหัวหน้าสำนักงานจังหวัดสตูลไม่ได้เข้าร่วมประชุม และฝ่ายเลขานุการได้ทำการแก้ไขแล้ว

มติที่ประชุม รับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการพัฒนาแนวทางลดก๊าซเรือนกระจกระดับจังหวัด ครั้งที่ ๒/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๑๐ กรกฎาคม ๒๕๖๑



ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องเพื่อพิจารณา




๓.๑ ผลการปรับปรุงผลศึกษาปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในปีฐาน (พ.ศ. ๒๕๕๘)

ผู้แทน องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) แจ้งที่ประชุมว่า เนื่องจากข้อมูลปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกของจังหวัดสตูลในปีฐาน (พ.ศ. ๒๕๕๘) ที่ได้นำเสนอในการประชุมคณะกรรมการพัฒนาแนวทางลดก๊าซเรือนกระจกระดับจังหวัด ครั้งที่ ๒/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๑๐ กรกฎาคม ๒๕๖๑ ยังไม่สมบูรณ์ เนื่องจากขาดข้อมูลบางส่วนของภาคเกษตร ป่าไม้ และการใช้ประโยชน์ที่ดิน (Agriculture, Forestry and Other Land Use : AFOLU) ภาคการจัดการของเสีย (Waste) และภาคขนส่ง (Transportation) จากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จึงได้ทำการรวบรวมข้อมูลเพิ่มเติมจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และศึกษาข้อมูลปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในปีฐาน (พ.ศ.๒๕๕๘) อีกครั้ง ตามคู่มือการรายงานการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในระดับเมือง (GPC) ใน ๕ ภาคส่วน ได้ว่า กรณี Basic จังหวัดสตูลมีการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ๔๓๔,๔๖๘ ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า : tonCO₂eq และกรณี Basic + จังหวัดสตูลมีการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ๕๐๖,๖๗๓ ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า : tonCO₂eq ดังตาราง

ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกของจังหวัดสตูล (ปีฐาน ๒๕๕๘)

กลุ่มของกิจกรรม		ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกทั้งหมด (ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า)				
		ขอบเขตที่ ๑	ขอบเขตที่ ๒	ขอบเขตที่ ๓	BASIC	BASIC+
ภาคพลังงาน (Stationary Energy)	เผาไหม้เชื้อเพลิงทั้งหมด	๑๙,๓๐๓	๑๙๔,๕๔๘	NO	๒๑๓,๘๕๑	๒๑๓,๘๕๑
	ผลิตไฟฟ้า	NO				
การขนส่ง (Transportation)	ทั้งหมดของกลุ่ม	๑๖๘,๘๕๙	NO	๙,๔๘๙	๑๖๘,๘๕๙	๑๗๘,๓๔๘
การจัดการของเสีย (Waste)	ของเสียที่เกิดขึ้นในเมือง	๕๑,๗๐๒		๕๖	๕๑,๗๕๘	๕๑,๗๕๘
	ของเสียจากเมืองอื่น	NO				
ภาคกระบวนการอุตสาหกรรมและการใช้ผลิตภัณฑ์ (IPPU)	ทั้งหมดของกลุ่ม	NE				
ภาคการเกษตร ป่าไม้ และการใช้ประโยชน์ที่ดิน (AFOLU)	ทั้งหมดของกลุ่ม	๖๒,๗๑๖				๖๒,๗๑๖
รวม		๓๐๒,๕๘๐	๑๙๔,๕๔๘	๙,๕๔๕	๔๓๔,๔๖๘	๕๐๖,๖๗๓

 แหล่งการปล่อยสำหรับการรายงานแบบ Basic  แหล่งการปล่อยที่เพิ่มเติมจากขอบเขตที่ ๑

 +  แหล่งการปล่อยสำหรับการรายงานแบบ Basic+  ไม่สามารถระบุปริมาณการปล่อย

NO = ไม่ปรากฏกิจกรรมของเมือง (Not Occurring) NE=ไม่สามารถประเมินได้ (Not Estimated)

IE = ประเมินและรายงานปริมาณก๊าซเรือนกระจกพร้อมกับกลุ่มกิจกรรมอื่น (Included Elsewhere)

และเมื่อพิจารณาปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกต่อประชากรของจังหวัดสตูล พบว่า

รูปแบบ	ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจก (ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า : tonCO ₂ e)		
	จังหวัดสตูล	การปล่อยก๊าซเรือนกระจกต่อคน [ประชากรตามทะเบียนราษฎร์]	การปล่อยก๊าซเรือนกระจกต่อคน [ประชากรทั้งหมด*]
Basic**	๔๓๔,๔๖๘	๑.๓๘	๑.๑๙
Basic +***	๕๐๖,๖๗๓	๑.๖๐	๑.๓๙

หมายเหตุ : * ประชากรทั้งหมด = ประชากรที่มีชื่อในทะเบียนราษฎร์ + ประชากรแฝง + นักท่องเที่ยว (คิดเทียบอยู่เต็มปี)

** การปล่อยก๊าซเรือนกระจกของขอบเขตที่ ๑ และขอบเขตที่ ๒ ภาคพลังงาน ภาคการขนส่ง ภาคการจัดการของเสีย และขอบเขตที่ ๓ ภาคการจัดการของเสีย

*** การปล่อยก๊าซเรือนกระจกครอบคลุม Basic รวมกับ ภาค IPPU ภาค AFOLU และ ขอบเขตที่ ๓ ของภาคพลังงาน และภาคการขนส่ง

มติที่ประชุม เห็นชอบกับผลการศึกษาปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในปฏิฐาน (พ.ศ.๒๕๕๘) ของจังหวัดสตูลที่ได้เพิ่มเติมข้อมูลจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องแล้ว

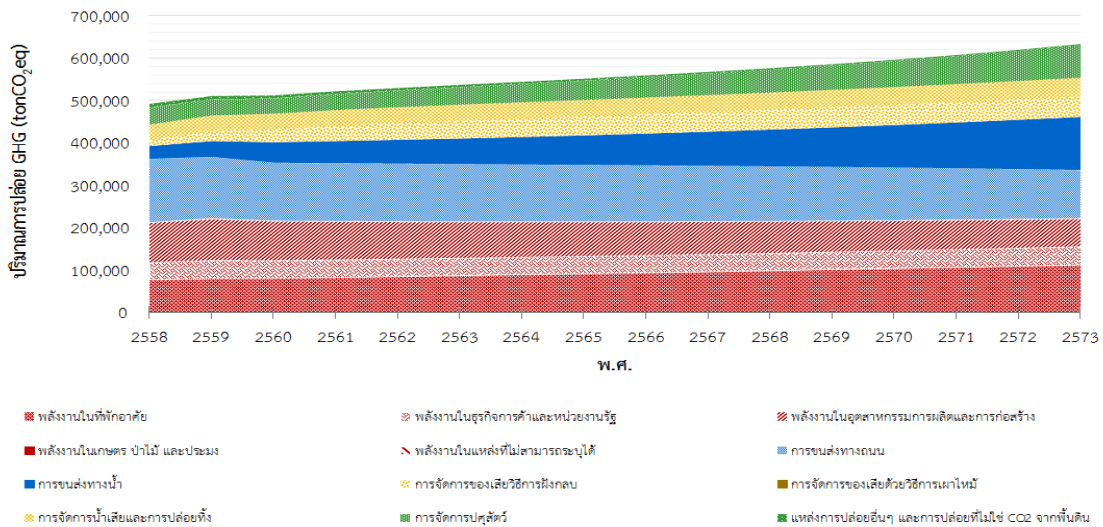
๓.๒ ผลการคาดการณ์ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในอนาคต (พ.ศ. ๒๕๕๙-๒๕๗๓)

องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) ได้นำเสนอผลคาดการณ์ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในอนาคต (พ.ศ. ๒๕๕๙-๒๕๗๓) ที่ได้เพิ่มเติมข้อมูลจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องแล้ว ดังนี้

การคาดการณ์ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในอนาคต (พ.ศ. ๒๕๕๙-๒๕๗๓) ในกรณีปกติ (Business As Usual: BAU) หรือกรณีที่ไม่มีมาตรการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกของจังหวัด จะคาดการณ์ข้อมูลกิจกรรมที่จะเกิดขึ้นในอนาคตที่สอดคล้องกับสมมติฐานอัตราการเติบโตของบริบทของจังหวัดเสมือนว่าจังหวัดยังคงมีการดำเนินกิจกรรมเหมือนในปัจจุบัน

โดยการคาดการณ์ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกพิจารณาจากการรวบรวมค่าสมมติฐานอัตราการเติบโตของภาคส่วนต่างๆ จากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องหรือดูแลรับผิดชอบ ข้อมูลกิจกรรมย้อนหลัง และหากหน่วยงานใดมีข้อมูลกิจกรรมจริงในช่วงปี พ.ศ.๒๕๕๙-๒๕๖๐ ก็นำมาพิจารณาร่วมด้วย พบว่า ผลการคาดการณ์การปล่อยก๊าซเรือนกระจกของจังหวัดสตูลในกรณีปกติ (Business As Usual: BAU) ในปี พ.ศ. ๒๕๖๓ เท่ากับ ๕๓๗,๐๕๗ tonCO₂eq และปี พ.ศ.๒๕๗๓ เท่ากับ ๖๓๒,๘๙๕ tonCO₂eq ตามตารางปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจก

การคาดการณ์ปล่อยก๊าซเรือนกระจกของจังหวัดสตูลในกรณีปกติ (Business As Usual: BAU)



ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจก (ต้นคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า : tonCO ₂ eq)		
พ.ศ. ๒๕๕๘	พ.ศ. ๒๕๖๓	พ.ศ. ๒๕๗๓
๕๐๖,๖๗๓	๕๓๗,๐๕๗	๖๓๒,๘๙๕

มติที่ประชุม เห็นชอบกับผลการคาดการณ์ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในอนาคต (พ.ศ.๒๕๕๙-๒๕๗๓) ของจังหวัดสตูล

๓.๓ การตั้งเป้าหมายเบื้องต้นการลดปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจก

องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) นำเสนอการตั้งเป้าหมายเบื้องต้นการลดปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกที่สอดคล้องกับแผนการลดก๊าซเรือนกระจกของประเทศและการแสดงเจตจำนงการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกของประเทศไทย โดยประเทศไทยได้แสดงเจตจำนงลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ภายหลังได้เพิ่มเติมข้อมูลจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องแล้ว ดังนี้

- ปี พ.ศ.๒๕๖๓ เป้าหมายการลดปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกของจังหวัดสตูล เท่ากับ ร้อยละ ๗ คิดเป็นปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ต้องลด เท่ากับ ๒๘,๗๐๑ tonCO₂eq (ภาคพลังงานและการขนส่ง)
- ปี พ.ศ.๒๕๗๓ เป้าหมายการลดปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกของจังหวัดสตูล เท่ากับ ร้อยละ ๒๐ คิดเป็นปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ต้องลด เท่ากับ ๑๑๐,๘๑๔ tonCO₂eq (ภาคพลังงาน การขนส่ง และการจัดการของเสีย)

ทั้งนี้หากมีการวิเคราะห์ศักยภาพของการลดปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกของจังหวัดสตูล จะทำให้ตัวเลขในการตั้งเป้าหมายเบื้องต้นสำหรับการลดปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกเปลี่ยนไปและจะต้องการทบทวนเป้าหมายอีกครั้ง

เป้าหมายเบื้องต้นในการลดก๊าซเรือนกระจกของจังหวัดสตูล

พ.ศ.	เป้าหมายเบื้องต้น	ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ต้องลด (ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า : tonCO ₂ eq)
๒๕๖๓	๗%	๒๘,๗๐๑
๒๕๗๓	๒๐%	๑๑๐,๘๑๔

มติที่ประชุม เห็นชอบการตั้งเป้าหมายเบื้องต้นการลดปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกตามที่องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจกนำเสนอ ที่ประชุมได้ขอให้องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจกชี้แจงแนวทางหรือมาตรการเบื้องต้นที่องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจกได้ดำเนินการในจังหวัดอื่นเพื่อให้คณะทำงานฯ ซึ่งมาจากภาคส่วนต่างๆได้รับทราบและเตรียมข้อมูลสำหรับการดำเนินการในปีต่อไป รวมทั้งนำแนวทางไปปฏิบัติในหน่วยงานเพื่อสนับสนุนการลดก๊าซเรือนกระจกของจังหวัดสตูล

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องอื่นๆ (ถ้ามี)

๔.๑ แผนการดำเนินงานขั้นต่อไป

๑) ฝ่ายเลขานุการแจ้งที่ประชุมว่า การดำเนินโครงการพัฒนาแนวทางลดก๊าซเรือนกระจกระดับจังหวัด ของจังหวัดสตูล แบ่งโครงการฯ ออกเป็น ๒ ระยะ คือ ระยะที่ ๑ ในปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๑ จะเป็นการประเมินปริมาณก๊าซเรือนกระจกระดับจังหวัดและการคาดการณ์ปริมาณก๊าซเรือนกระจกในอนาคตและกำหนดเป้าหมายการลดก๊าซเรือนกระจก และระยะที่ ๒ ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒ จะเป็นการวิเคราะห์มาตรการที่สามารถเป็นไปได้ในการลดก๊าซเรือนกระจกซึ่งต้องผ่านความเห็นชอบจากภาคส่วนต่างๆ รวมทั้งจัดทำแผนการลดก๊าซเรือนกระจกที่เหมาะสมกับบริบทของจังหวัดและสอดคล้องกับการตั้งเป้าหมายเบื้องต้นการลดปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจก

๒) ฝ่ายเลขานุการแจ้งที่ประชุมว่า การวิเคราะห์มาตรการที่สามารถเป็นไปได้ในการลดก๊าซเรือนกระจก รวมทั้งแผนการลดก๊าซเรือนกระจกที่ผ่านความเห็นชอบจากภาคส่วนต่างๆ จะแล้วเสร็จภายในปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๒ เพื่อที่จะสามารถนำมามาตรการดังกล่าวไปขับเคลื่อนในปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๓ ซึ่งต้องขอสนับสนุนข้อมูล แผนงาน/โครงการ จากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อดำเนินการดังกล่าวต่อไป

๓) นายฮาเล็ม เจะมาริกัน ผู้อำนวยการสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑๖ (สงขลา) แจ้งที่ประชุมว่า สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑๖ (สงขลา) ร่วมกับองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) ได้ดำเนินการส่งเสริมการจัดทำคาร์บอนฟุตพริ้นท์ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและรายงานข้อมูลก๊าซเรือนกระจกระดับเมืองเพื่อสนับสนุนการพัฒนาสู่เมืองคาร์บอนต่ำภายใต้โครงการส่งเสริมเมืองสิ่งแวดล้อมยั่งยืน (Green City) ในองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ระดับเทศบาลในพื้นที่จังหวัดสงขลา ปัตตานี ยะลา นราธิวาสและสตูล ซึ่งมีองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นของจังหวัดสตูลเข้าร่วมการจัดทำคาร์บอนฟุตพริ้นท์ขององค์กร จำนวน ๕ แห่ง และเข้ารับการทวนสอบความน่าเชื่อถือ ตรงประเด็น ครบถ้วน ถูกต้อง และโปร่งใสของข้อมูลไปแล้วในรอบที่ ๑ เมื่อวันที่ ๒๗-๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๑ ณ สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑๖ (สงขลา) จำนวน ๓ แห่ง คือ เทศบาลเมืองสตูล เทศบาลตำบลคลองขุด และเทศบาลตำบลกำแพง สำหรับเทศบาลที่เหลือ จำนวน ๒ แห่ง คือ เทศบาลตำบลควนโดน และเทศบาลตำบลทุ่งหว้า จะเข้ารับการทวนสอบในปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๒ ซึ่งการดำเนินการดังกล่าวเป็นอีกแนวทางในการพัฒนาแนวทางลดก๊าซเรือนกระจกของจังหวัดสตูล

๔) ฝ่ายเลขานุการขอกำหนดแผนการดำเนินงานระยะที่ ๒ ในปีงบประมาณ ๒๕๖๒ ดังนี้

การประชุม	ช่วงเวลาการประชุม	หัวข้อการประชุม
ครั้งที่ ๑/๒๕๖๒	กุมภาพันธ์-มีนาคม ๒๕๖๒	<ul style="list-style-type: none">การวิเคราะห์ศักยภาพในการลดก๊าซเรือนกระจกนำเสนอสรุปการวิเคราะห์ศักยภาพในการลดก๊าซเรือนกระจก
ครั้งที่ ๒/๒๕๖๒	มิถุนายน-กรกฎาคม ๒๕๖๒	<ul style="list-style-type: none">การจัดทำแผนการลดก๊าซเรือนกระจกนำเสนอสรุปผลการดำเนินโครงการ

มติที่ประชุม เห็นชอบกับแผนดำเนินการพัฒนาแนวทางลดก๊าซเรือนกระจกระดับจังหวัดของจังหวัดสตูลในระยะที่ ๒ ปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๒ โดยมีข้อเสนอแนะดังนี้

๑) ควรปรับแผนการดำเนินงานให้ทันการขับเคลื่อนในปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๒ โดยเร่งการวิเคราะห์มาตรการที่สามารถเป็นไปได้ในการลดก๊าซเรือนกระจกในแล้วเสร็จภายในเดือนกรกฎาคม ๒๕๖๒ เพื่อจะได้ขับเคลื่อนการลดก๊าซเรือนกระจกให้ทันกับการขอสับสนุนงบประมาณจากหน่วยงานต่างๆ

๒) ให้องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) ร่วมกับฝ่ายเลขานุการจัดทำแนวทาง/มาตรการที่สามารถเป็นไปได้ในการลดก๊าซเรือนกระจกของจังหวัดสตูล โดยประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อขอแผนงานโครงการไปจัดทำแผนการลดก๊าซเรือนกระจกของจังหวัดสตูล และหากหน่วยงานใดมีแผนงานโครงการหรือกิจกรรมการลดก๊าซเรือนกระจกอยู่แล้วในปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๒ ก็ให้ดำเนินการได้ทันที

ปิดประชุมเวลา ๑๕.๓๐ น.



นางสาวดวงพร แป้นพุ่ม
นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ
ผู้จัดรายงานการประชุม



นางมุกดา จอกลอย
นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการพิเศษ
ผู้ตรวจรายงานการประชุม