

รายงานการประชุม
คณะกรรมการพัฒนาแนวทางลดก๊าซเรือนกระจกระดับจังหวัด
จังหวัดสตูล ครั้งที่ ๒/๒๕๖๒
วันพุธ ที่ ๒๔ กรกฎาคม ๒๕๖๒ เวลา ๑๐.๐๐ น.
ณ ห้องประชุมโต๊ะหยงกง ชั้น ๓ ศาลากลางจังหวัดสตูล

ผู้มาประชุม

๑.	นายพรชัย	เพชรพิมพันธ์	ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดสตูล (แทนผู้ว่าราชการจังหวัดสตูล)	ประธานคณะกรรมการ
๒.	นายวันอัฒชะนีฟ	แวตอเลาะ	(แทน) ห้องถิ่นจังหวัดสตูล	คณะกรรมการ
๓.	นายนิพัทธ์	เพ็ชรลมุล	(แทน) ประชาสัมพันธ์จังหวัดสตูล	คณะกรรมการ
๔.	นางสมรส้ออง	คงตระกูล	(แทน) เจ้าพนักงานที่ดิน	คณะกรรมการ
๕.	นายคมจักร	ทองจิบ	(แทน) เกษตรจังหวัดสตูล	คณะกรรมการ
๖.	นายปริญญาศักดิ์	หลังยาหน่าย	(แทน) ปศุสัตว์จังหวัดสตูล	คณะกรรมการ
๗.	นายประดิษฐ์	ชูจันทร์	(แทน) ขนส่งจังหวัดสตูล	คณะกรรมการ
๘.	นางสาวรุ่งนภา	บุญทองขาว	(แทน) พลังงานจังหวัดสตูล	คณะกรรมการ
๙.	นายพิชัย	ลำดวน	(แทน) อุตสาหกรรมจังหวัดสตูล	คณะกรรมการ
๑๐.	นายอนุพล	รับรู้	(แทน) สถิติจังหวัดสตูล	คณะกรรมการ
๑๑.	นายไปษณ	วงศ์สันติวัฒน์	(แทน) โยธาธิการและผังเมืองจังหวัดสตูล	คณะกรรมการ
๑๒.	นายสุประพล	บินต้ามะหง	(แทน) นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดสตูล	คณะกรรมการ
๑๓.	นางสาวปัทมนันท์	แสงมณี	(แทน) ผู้อำนวยการสำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคที่ ๕ สาขาสตูล	
๑๔.	นายประหยัด	ใจเพชร	(แทน) นายกองค้การบริหารส่วนจังหวัด	คณะกรรมการ
๑๕.	นางรัตนา	หลี่เจริญ	(แทน) นายกเทศมนตรีเมืองสตูล	คณะกรรมการ
๑๖.	นายอาณัติ	โชติพัฒนกิจ	ประธานสภาอุตสาหกรรมจังหวัดสตูล	คณะกรรมการ
๑๗.	นายนรินทร์	หลักแหลม	(แทน) การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดสตูล	คณะกรรมการ
๑๘.	นายกำพล	อสัมพันธ์วัฒน์	(แทน) ผู้จัดการประปาส่วนภูมิภาคจังหวัดสตูล	คณะกรรมการ
๑๙.	นายกิตติเชษฐ์	รอดแก้ว	(แทน) ป่าไม้จังหวัดสตูล	คณะกรรมการ
๒๐.	นายปรีชา	มณีรักษ์	(แทน) ผู้อำนวยการสำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ ๖ (สงขลา)	คณะกรรมการ
๒๑.	นายพงศ์ธร	พรรณโคภิษฐ์	(แทน) ผู้อำนวยการสำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ ๕ (นครศรีธรรมราช)	คณะกรรมการ
๒๒.	นายทองศักดิ์	ดำรงนุกูล	(แทน) ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๙ สงขลา	คณะกรรมการ
๒๓.	นายเจษฎา	สกุลคู	ผู้อำนวยการศูนย์ข้อมูลก๊าซเรือนกระจก	คณะกรรมการ
๒๔.	นางสาวดวงพร	แป้นพุ่ม	(แทน) ผู้อำนวยการสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑๖ (สงขลา)	คณะกรรมการและ เลขานุการ
๒๕.	นางสาวกานดา	เรืองหนู	(แทน) ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม	คณะกรรมการและ ผู้ช่วยเลขานุการ

ผู้ไม่มาประชุม

๑. ผู้ว่าราชการจังหวัดสตูล
๒. ปกครองจังหวัดสตูล
๓. สำนักงานจังหวัดสตูล
๔. ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดินจังหวัดสตูล
๕. ผู้อำนวยการสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๑๓ (สงขลา)
๖. ผู้อำนวยการสำนักงานบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง ที่ ๑๐ (ตรัง)

ผู้เข้าร่วมประชุม

- | | | | |
|-----|-----------------|-------------|---|
| ๑. | นายวิรัตน์โรจน์ | พงษ์อักษร | การประปาส่วนภูมิภาค สาขาสตูล |
| ๒. | นายชุติวุธ | มุสิกโรจน์ | สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ ๕ (นครศรีธรรมราช) |
| ๓. | นางสาวมนัสวิน | คำหนู | สำนักงานประชาสัมพันธ์จังหวัดสตูล |
| ๔. | นายณัฐวุฒิ | ทิพย์รักษ์ | เทศบาลเมืองสตูล |
| ๕. | นางวิณา | คำวิชัย | องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) |
| ๖. | นายวิชณุ | ผลโพธิ์ | องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) |
| ๗. | นางสาวณัฐสิรี | จุลินรักษ์ | องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) |
| ๘. | นายอัปป์ส | หลิเยาว์ | สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสตูล |
| ๙. | นายกัมพล | เดชกุ่มพล | สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสตูล |
| ๑๐. | นางสาวอรพรรณ | ชูทอง | สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสตูล |
| ๑๑. | นายรอหีม | เกป็น | สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสตูล |
| ๑๒. | นางสาวเจริญขวัญ | หลิเส็น | สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสตูล |
| ๑๓. | นายเอกลักษณ์ | สันป่าหมื่น | สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสตูล |
| ๑๔. | นางสาวนัจญ์มีย์ | โตะเกบ | สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสตูล |

เริ่มประชุมเวลา ๑๐.๐๐ น.

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องประธานแจ้งที่ประชุม

นายพรชัย เพชรพิมพ์พันธ์ ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสตูล ทำหน้าที่ประธานการประชุมในครั้งนี้ เนื่องจากผู้ว่าราชการจังหวัดสตูลติดภารกิจ แจ้งที่ประชุมทราบว่า องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจกได้จัดการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การจัดทำข้อมูลก๊าซเรือนกระจกระดับเมืองภายใต้ “โครงการการพัฒนาแนวทางลดก๊าซเรือนกระจกระดับจังหวัด” เมื่อวันที่ ๒๓ กรกฎาคม ๒๕๖๒ ณ ห้องแพนลำพู โรงแรมสตาร์อินทร์ รีสอร์ท จังหวัดสตูล โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้เกี่ยวกับผลการดำเนินโครงการ ฯ ให้กับคณะทำงานรวมทั้งหน่วยงานและภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง

มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๒๘ มีนาคม ๒๕๖๒

ฝ่ายเลขานุการได้สรุปสาระสำคัญของการประชุมคณะกรรมการพัฒนาแนวทางลดก๊าซเรือนกระจกระดับจังหวัด ครั้งที่ ๑/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๒๘ มีนาคม ๒๕๖๒ เวลา ๑๐.๐๐-๑๒.๐๐ น. ณ ห้องประชุม โต๊ะหยงกง ชั้น ๓ ศาลากลางจังหวัดสตูล ไว้ในรายงานการประชุมและได้จัดส่งรายงานการประชุมให้คณะทำงานทุกท่านพิจารณา เมื่อวันที่ ๑๑ เมษายน ๒๕๖๒ โดยกำหนดขอรับทราบข้อคิดเห็นและขอแก้ไขรายงานการประชุม ภายในวันที่ ๓๐ เมษายน ๒๕๖๒ ซึ่งไม่มีการแก้ไข จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณาและรับรองรายงานการประชุม คณะกรรมการพัฒนาแนวทางลดก๊าซเรือนกระจกระดับจังหวัด ครั้งที่ ๑/๒๕๖๒

มติที่ประชุม รับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการพัฒนาแนวทางลดก๊าซเรือนกระจกระดับจังหวัด ครั้งที่ ๑/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๒๘ มีนาคม ๒๕๖๒

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องเพื่อทราบ

๓.๑ ๓.๑ รายงานข้อมูลก๊าซเรือนกระจกของจังหวัดสตูล

ผู้แทนองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) หรือ อบก. แจ้งที่ประชุมว่า สืบเนื่องจากปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๑ จังหวัดสตูลได้ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือกับองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) ในการดำเนินโครงการการพัฒนาแนวทางลดก๊าซเรือนกระจกระดับจังหวัด และ อบก. ได้ดำเนินการเก็บข้อมูล และคำนวณปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกของจังหวัดสตูล ในปีฐาน (พ.ศ. ๒๕๕๘) สรุปผลได้ดังนี้

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	๕ ๑,๗๐๒		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 (เฉพาะเมือง)
- + แหล่งการปล่อยสำหรับการรายงานแบบ Basic+
- ไม่สามารถระบุปริมาณการปล่อย
- NO = ไม่ปรากฏกิจกรรมของเมือง (Not Occurring)
- NE = ไม่สามารถประเมินได้ (Not Estimated)
- IE = ประเมินและรายงานปริมาณก๊าซเรือนกระจกพร้อมกับกลุ่มกิจกรรมอื่น (Included Elsewhere)

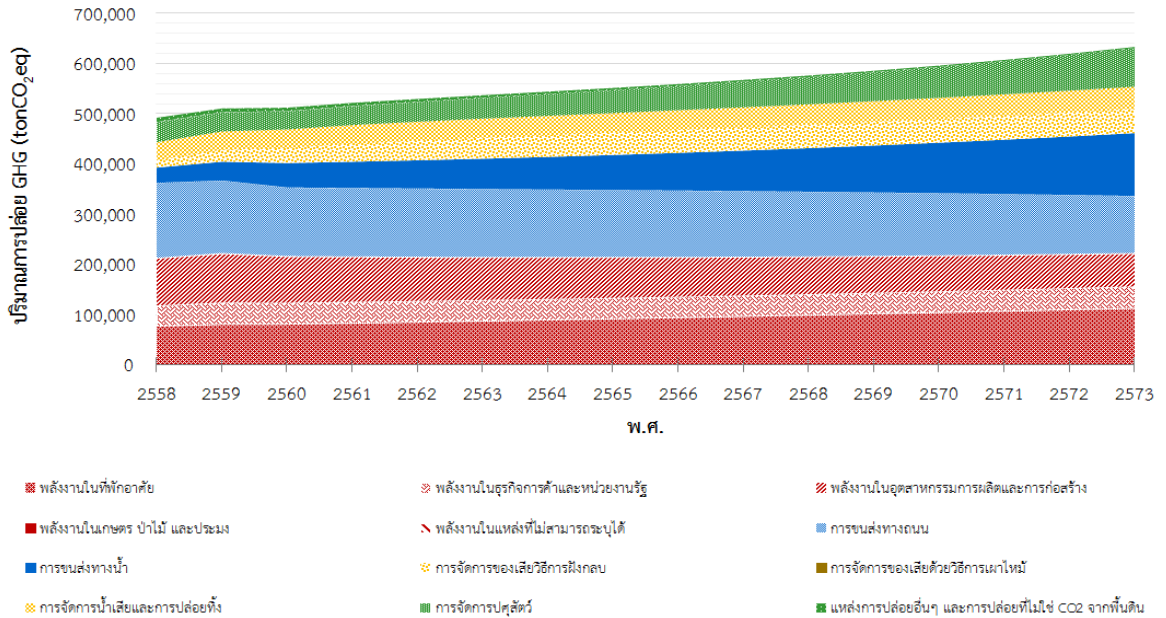
รูปแบบ	ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจก (ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า : tonCO ₂ eq)		
	จังหวัดสตูล	การปล่อยก๊าซเรือนกระจกต่อคน [ประชากรตามทะเบียนราษฎร]	การปล่อยก๊าซเรือนกระจกต่อคน [ประชากรทั้งหมด*]
Basic**	๔๓๔,๔๖๘	๑.๓๘	๑.๑๙
Basic +***	๕๐๖,๖๗๓	๑.๖๐	๑.๓๙

หมายเหตุ : * ประชากรทั้งหมด = ประชากรที่มีชื่อในทะเบียนราษฎร + ประชากรแฝง + นักท่องเที่ยว (คิดเทียบอยู่เต็มปี)
 ** การปล่อยก๊าซเรือนกระจกของขอบเขตที่ 1 และขอบเขตที่ 2 ภาคพลังงาน ภาคการขนส่ง ภาคการจัดการของเสีย และขอบเขตที่ 3 ภาคการจัดการของเสีย
 *** การปล่อยก๊าซเรือนกระจกครอบคลุม Basic รวมกับ ภาค IPPU ภาค AFOLU และ ขอบเขตที่ 3 ของภาคพลังงาน และภาคการขนส่ง

องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) ได้คาดการณ์ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในอนาคตของจังหวัดสตูล (พ.ศ. ๒๕๖๑-๒๕๗๓) กรณีปกติ (Business As Usual: BAU) หรือกรณีที่ไม่มีมาตรการดำเนินการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกของจังหวัด โดยคาดการณ์ข้อมูลกิจกรรมที่จะเกิดขึ้นในอนาคตที่สอดคล้อง

กับสมมติฐานอัตราการเติบโตของบริบทของจังหวัดเสมือนว่าจังหวัดยังคงมีการดำเนินกิจกรรมเหมือนในปัจจุบันพบว่า

- ๑) ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจก พ.ศ. ๒๕๕๘ = ๕๐๖,๖๗๓ ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า
- ๒) ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจก พ.ศ. ๒๕๖๓ = ๕๓๗,๐๕๗ ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า
- ๓) ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจก พ.ศ. ๒๕๗๓ = ๖๓๒,๘๙๕ ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า



มติที่ประชุม รับทราบปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกของจังหวัดสตูลในปีฐาน (พ.ศ. ๒๕๕๘) และผลการคาดการณ์ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในอนาคตของจังหวัดสตูล (พ.ศ. ๒๕๕๙-๒๕๗๓)

๓.๒ แผนการลดก๊าซเรือนกระจกของจังหวัดสตูล

ผู้แทน อบก. แจ้งที่ประชุมว่า ได้ทำการวิเคราะห์มาตรการที่มีศักยภาพในการลดก๊าซเรือนกระจก และจัดทำแผนการลดก๊าซเรือนกระจกให้กับจังหวัดสตูล โดยศักยภาพการลดก๊าซเรือนกระจก ในช่วงระยะเวลาการดำเนินการมีทั้งสิ้น ๑๗ มาตรการ ซึ่งแบ่งการนำเสนอศักยภาพการลดก๊าซเรือนกระจกตามกลุ่มมาตรการ ๖ กลุ่ม มาตรการ มีศักยภาพในการลดก๊าซเรือนกระจกรวมทั้งสิ้น ๑๑๔,๔๕๙ ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า ทั้งนี้ ศักยภาพในการลดก๊าซเรือนกระจกของจังหวัดสตูลแสดงดังตาราง

รหัส	มาตรการ	ศักยภาพในการลด GHG (ต้นคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า: tCO ₂ eq)
EE	การเพิ่มประสิทธิภาพพลังงาน (๗ มาตรการ)	๕๖,๖๑๗
AE	การพัฒนาพลังงานทางเลือก (๒ มาตรการ)	๑,๒๐๓
WM	การจัดการมูลฝอย สิ่งปฏิกูล และวัสดุเหลือใช้ (๓ มาตรการ)	๒๙,๓๘๙
TM	การจัดการในภาคขนส่ง (๒ มาตรการ)	๑,๙๔๔
FOR	ป่าไม้และพื้นที่สีเขียว (๒ มาตรการ)	๒๔,๗๘๓
AGR	การเกษตร (๑ มาตรการ)	๕๒๓

หากจังหวัดสตูลนำมาตราการลดก๊าซเรือนกระจกทั้ง ๑๗ มาตรการไปปฏิบัติ จะส่งผลให้จังหวัดมีสัดส่วนศักยภาพการลดก๊าซเรือนกระจกเทียบกับการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในกรณีปกติ (BAU) ในปี พ.ศ.๒๕๗๓ หรือ ค.ศ. ๒๐๓๐ เท่ากับ ๑๘.๐๙ ดังตาราง ซึ่งสัดส่วนดังกล่าวสามารถนำมาเป็นแนวทางในการกำหนดเป้าหมายการลดก๊าซเรือนกระจกมีความเหมาะสมสอดคล้องกับบริบทของจังหวัดสตูลต่อไป

ปี	ปริมาณการปล่อย ก๊าซเรือนกระจกในกรณีปกติ (MtCO ₂ eq)	ศักยภาพการลด ก๊าซเรือนกระจกของจังหวัด (MtCO ₂ eq)	สัดส่วนศักยภาพการลด ก๊าซเรือนกระจกเทียบกับการปล่อย ก๊าซเรือนกระจกในกรณีปกติ
พ.ศ. ๒๕๖๓	๕๓๗,๐๕๗	๘,๔๘๕	๑.๕๘
พ.ศ. ๒๕๗๓	๖๓๒,๘๙๕	๑๑๔,๔๕๙	๑๘.๐๙

มติที่ประชุม รับทราบแผนการลดก๊าซเรือนกระจกของจังหวัดสตูล

๓.๓ แผนปฏิบัติการมาตรการ “ส่งเสริมการปลูกป่าและเพิ่มพื้นที่สีเขียว” และ “การอนุรักษ์พื้นที่ป่าชายเลนคงสภาพ”

ผู้แทน อบก. แจ้งที่ประชุมว่าจากการประชุมคณะทำงานการพัฒนาแนวทางลดก๊าซเรือนกระจกระดับจังหวัดสตูล ครั้งที่ ๑/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๒๘ มีนาคม ๒๕๖๒ ที่ประชุมมีมติคัดเลือกมาตรการ “ส่งเสริมการปลูกป่าและเพิ่มพื้นที่สีเขียว” และมาตรการ “การอนุรักษ์พื้นที่ป่าชายเลนคงสภาพ” มาจัดทำแผนปฏิบัติการลดก๊าซเรือนกระจกของจังหวัดสตูลและเห็นชอบให้มีการรับฟังความคิดเห็นต่อมาตรการจากคณะทำงานและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โดย อบก. ได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อมาตรการลดก๊าซเรือนกระจกของจังหวัดสตูล เมื่อวันที่ ๒๖ มิถุนายน ๒๕๖๒ ณ ห้องแพนล่าพู โรงแรมสตาร์รินทร์ รีสอร์ท อำเภอเมือง จังหวัดสตูล ให้กับคณะทำงานและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รวม ๔๔ คน โดยแผนปฏิบัติการในมาตรการ “ส่งเสริมการปลูกป่าและเพิ่มพื้นที่สีเขียว” จะสามารถดำเนินการได้ ๒ ส่วน คือ ๑) ส่งเสริมในพื้นที่รือสภาพฟื้นฟูซึ่งจะสอดคล้องกับประเด็นการพัฒนาที่ ๒ การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติ สิ่งแวดล้อม และอุทยานธรณีสตูลอย่างสมดุล และยั่งยืนของแผนพัฒนาจังหวัดสตูล ๔ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๔) และ ๒) ส่งเสริมในพื้นที่ใหม่ ซึ่งจะเน้นในพื้นที่เอกชนโดยการส่งเสริมให้ชาวบ้านปลูกไม้เศรษฐกิจในที่ดินกรรมสิทธิ์ของตนเอง ซึ่งจะมีค่าใช้จ่ายในการปลูกป่าเฉลี่ย ประมาณ ๓,๙๐๐ บาท/ไร่ และค่าบำรุงรักษา ๔๙๐-๑๐๒๐ บาท/ไร่ ขึ้นกับระยะเวลาในการปลูก และมีเป้าหมายการเพิ่มพื้นที่ป่าอย่างน้อยร้อยละ ๕ ของพื้นที่ป่าเดิม คิดเป็นการเพิ่มพื้นที่ป่า ๓,๐๗๘ ไร่/ปี รวมทั้งสิ้น ๓๖,๙๓๙ ไร่ ในปี พ.ศ.

๒๕๗๓ ส่วนมาตรการ “การอนุรักษ์พื้นที่ป่าชายเลนคงสภาพ” จะส่งเสริมในพื้นที่รอสภาพฟื้นฟู โดยมีเป้าหมายพื้นที่ป่า ๓๖๔ ไร่/ปี รวม ๔,๐๐๐ ไร่ในปี พ.ศ.๒๕๗๓ มีค่าปลูกเสริมและปรับปรุงสภาพป่าชายเลนป่าชายเลน ๓,๕๖๐ บาท/ไร่ และค่าบำรุงรักษา ๖๗๐ บาท/ไร่ นอกจากนี้ควรมีการตรวจติดตามการดำเนินการตามมาตรการทุก ๓-๕ ปี ผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็น ฯ และเห็นด้วยกับการที่จังหวัดสตูลจะดำเนินการตามมาตรการ “ส่งเสริมการปลูกป่าและเพิ่มพื้นที่สีเขียว” และมาตรการ “การอนุรักษ์พื้นที่ป่าชายเลนคงสภาพ” และได้มีข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อมาตรการโดยต้องการให้ทุกภาคส่วนเข้ามามีส่วนร่วมกับการดำเนินการตามมาตรการและมีหน่วยงานหลักที่เป็นหน่วยงานรับผิดชอบที่ชัดเจน เน้นการสร้างจิตสำนึก การสร้างแรงจูงใจ และให้ความรู้กับทุกภาคส่วน รวมทั้งควรมีการวางแผนระดับจังหวัดและมีงบประมาณมาสนับสนุนการปลูกและการบำรุงรักษา โดย อบก.จะนำแผนปฏิบัติการฯ ไปบรรจุไว้ในรายงานการพัฒนาแนวทางลดก๊าซเรือนกระจกระดับจังหวัดสตูล

ประธานแจ้งที่ประชุมว่า ในปี พ.ศ.๒๕๖๒ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้มีเป้าหมายให้แต่ละจังหวัดมีการปลูกต้นไม้และลงทะเลเปียน รวมจำนวน ๑๐ ล้านต้น ซึ่งจังหวัดสตูลได้รับมอบเป้าหมาย จำนวน ๘๐,๐๐๐ ต้น และในขณะนี้ (๑๙ กรกฎาคม ๒๕๖๒) มีการปลูกต้นไม้และลงทะเลเปียนไปแล้ว จำนวน ๔๕,๐๐๐ ต้น โดยสามารถขอรับกล้าไม้สำหรับปลูกเพื่อสนับสนุนกิจกรรมการปลูกป่าได้ที่สถานีเพาะชำกล้าไม้ในพื้นที่

มติที่ประชุม รับทราบแผนปฏิบัติการมาตรการ “ส่งเสริมการปลูกป่าและเพิ่มพื้นที่สีเขียว” และ “การอนุรักษ์พื้นที่ป่าชายเลนคงสภาพ”

๓.๔ การอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การจัดทำข้อมูลก๊าซเรือนกระจกระดับเมือง

ผู้แทน อบก. แจ้งที่ประชุมว่าตามแผนการดำเนินโครงการพัฒนาแนวทางการลดก๊าซเรือนกระจกจังหวัดสตูลมีกำหนดจัดให้มีการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การจัดทำข้อมูลก๊าซเรือนกระจกระดับเมือง ให้กับคณะทำงานและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้การดำเนินโครงการมีความต่อเนื่องในปีต่อไป โดย อบก.ได้จัดอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การจัดทำข้อมูลก๊าซเรือนกระจกระดับเมืองภายใต้ “โครงการการพัฒนาแนวทางการลดก๊าซเรือนกระจกระดับจังหวัด” เมื่อวันที่ ๒๓ กรกฎาคม ๒๕๖๒ ณ ห้องแพนลำพู โรงแรมสตารินทร์ รีสอร์ท จังหวัดสตูล โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้เกี่ยวกับผลการดำเนินโครงการ ฯ ให้กับคณะทำงานรวมทั้งหน่วยงานและภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง และถ่ายทอดองค์ความรู้ที่เกี่ยวข้อง ซึ่งมีผู้เข้าร่วมอบรม ฯ กว่า ๕๐ คน

มติที่ประชุม รับทราบผลการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การจัดทำข้อมูลก๊าซเรือนกระจกระดับเมือง

๓.๕ ผลการดำเนินงานโครงการศึกษาและพัฒนาระบบติดตามและประเมินปริมาณก๊าซเรือนกระจกจากการใช้ประโยชน์ที่ดิน ด้วยเทคโนโลยีการสำรวจระยะไกล

ผู้แทน อบก. แจ้งที่ประชุมว่า การดำเนินโครงการ “การประเมินปริมาณการปล่อยและกักเก็บก๊าซเรือนกระจกจากการใช้ประโยชน์ที่ดินระดับจังหวัดด้วยเทคโนโลยีการสำรวจระยะไกล” ซึ่งดำเนินการในพื้นที่จังหวัดที่เข้าร่วมโครงการ “การพัฒนาแนวทางการลดก๊าซเรือนกระจกระดับจังหวัด” โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาและพัฒนาระบบการติดตามการใช้ประโยชน์ที่ดินและการเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์ที่ดินของจังหวัดที่เข้าร่วมในโครงการพัฒนาแนวทางการลดก๊าซเรือนกระจกระดับจังหวัดด้วยเทคโนโลยีการสำรวจข้อมูลระยะไกลและเพื่อพัฒนา

และจัดทำชุดข้อมูลก๊าซเรือนกระจกจากการใช้ประโยชน์ที่ดินและการเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์ที่ดิน โดยผลการดำเนินงานโครงการศึกษาและพัฒนาระบบติดตามและประเมินปริมาณก๊าซเรือนกระจกจากการใช้ประโยชน์ที่ดิน ด้วยเทคโนโลยีการสำรวจระยะไกล พบว่า ข้อมูลการใช้ประโยชน์ที่ดินของจังหวัดสตูลจำนวน ๔ ชุด ในปี พ.ศ. ๒๕๕๘ - ๒๕๖๑ จากการแปลตีความการใช้ประโยชน์ที่ดินจากภาพถ่ายดาวเทียม Landsat-๘ และ Sentinel-๒ มีความเชื่อมั่นของการประเมินความถูกต้องอยู่ในเกณฑ์ที่ยอมรับได้ คือ มากกว่าร้อยละ ๘๐ (ร้อยละ ๘๖-๘๙ ตามแต่ละช่วงปี) และจากการวิเคราะห์การเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์ที่ดินระหว่างสองช่วงเวลา พบว่า มีการเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์ที่ดินของจังหวัดสตูลในแต่ละช่วงปีไม่มากนัก เมื่อพิจารณาการปล่อยและการกักเก็บของคาร์บอนที่อยู่ในอินทรียสารในการใช้ประโยชน์ที่ดินแต่ละประเภทย่อยที่เปลี่ยนแปลงไปต่อปี (Annual Carbon Stock Change) จากแหล่งสะสมคาร์บอนมวลชีวภาพเหนือดิน พบว่า ข้อมูลการกักเก็บก๊าซเรือนกระจกของจังหวัดสตูลพบในพื้นที่ป่าชายเลน ป่าบก พื้นที่ปลูกยางพารา และปาล์มน้ำมัน ในปี ๒๕๕๙-๒๕๖๑ อำเภอที่กักเก็บก๊าซเรือนกระจกมากที่สุด คือ อำเภอเมืองสตูล นอกจากนี้ข้อมูลการปล่อยก๊าซเรือนกระจกของจังหวัดสตูล ในปี ๒๕๕๙-๒๕๖๑ อำเภอที่ปล่อยก๊าซเรือนกระจกมากที่สุด คือ อำเภอควนกาหลง เนื่องจากมีพื้นที่ที่มีการเปลี่ยนแปลงไปเป็นพื้นที่เกษตรกรรมค่อนข้างสูง

มติที่ประชุม รับทราบผลการดำเนินงานโครงการศึกษาและพัฒนาระบบติดตามและประเมินปริมาณก๊าซเรือนกระจกจากการใช้ประโยชน์ที่ดิน ด้วยเทคโนโลยีการสำรวจระยะไกล

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องเพื่อพิจารณา

๔.๑ แนวทางการดำเนินโครงการพัฒนาแนวทางการลดก๊าซเรือนกระจกระดับจังหวัดของ คณะทำงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๓

ฝ่ายเลขานุการแจ้งที่ประชุมว่าจากคำสั่งจังหวัดสตูลที่ ๔๓/๒๕๖๑ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการพัฒนาแนวทางการลดก๊าซเรือนกระจกระดับจังหวัด โดยคณะทำงานมีหน้าที่ติดตามผลสัมฤทธิ์จากการดำเนินงานโครงการฯ จึงขอหารือแนวทางการดำเนินเพื่อติดตามโครงการพัฒนาแนวทางการลดก๊าซเรือนกระจกระดับจังหวัดของคณะทำงานของจังหวัดสตูล

มติที่ประชุม ให้ฝ่ายเลขานุการจัดทำ (ร่าง) คำสั่งแต่งตั้งคณะทำงานวางแผนและขับเคลื่อนการดำเนินงานตามมาตรการลดก๊าซเรือนกระจก จังหวัดสตูล ขึ้น โดยแบ่งเป็น ๔ คณะตามกลุ่มมาตรการ คือ ๑) การเพิ่มประสิทธิภาพพลังงานและการพัฒนาพลังงานทางเลือก ๒) การจัดการขยะมูลฝอย สิ่งปฏิกูล และวัสดุเหลือใช้ ๓) การจัดการในภาคขนส่ง และ๔) ป่าไม้ พื้นที่สีเขียวและการเกษตร เพื่อเสนอผู้ว่าราชการจังหวัดสตูลพิจารณาในการประชุมครั้งถัดไป

ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องอื่นๆ (ถ้ามี)

๕.๑ กำหนดการประชุมครั้งต่อไป

ฝ่ายเลขานุการขอแจ้งกำหนดการประชุมคณะทำงานการพัฒนาแนวทางการลดก๊าซเรือนกระจกระดับจังหวัด ครั้งที่ ๓/๒๕๖๒ ในเดือนกันยายน ๒๕๖๒ เพื่อนำเสนอ(ร่าง) คำสั่งแต่งตั้งคณะทำงานวางแผนและ

ขับเคลื่อนการดำเนินงานตามมาตรการลดก๊าซเรือนกระจก จังหวัดสตูล ให้แก่คณะทำงานพิจารณาความเหมาะสม และนำเสนอให้ผู้ว่าราชการจังหวัดสตูลพิจารณาแต่งตั้งต่อไป

มติที่ประชุม เห็นชอบกำหนดการประชุมคณะทำงานการพัฒนาแนวทางลดก๊าซเรือนกระจกระดับ จังหวัด ครั้งที่ ๓/๒๕๖๒ ก่อนวันที่ ๑๙ กันยายน ๒๕๖๒ ก่อนการจัดงานร้อยดวงใจ ร่วมใจลดโลกร้อน ประจำปี ๒๕๖๒ ของ อบก.

ปิดประชุมเวลา ๑๒.๐๐ น.



นางสาวดวงพร แป้นพุ่ม
นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ
ผู้จัดรายงานการประชุม



นางมุกดา จอกลอย
นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการพิเศษ
ผู้ตรวจรายงานการประชุม