



ที่ นร ๑๒๐๘/๑๗

สำนักงาน ก.พ.ร.
ถนนพิษณุโลก กทม. ๑๐๓๐๐

๑๐ มกราคม ๒๕๕๗

เรื่อง การลงนามคำรับรองการปฏิบัติงานขององค์การมหาชน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๗

เรียน ผู้อำนวยการองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก

อ้างถึง หนังสือสำนักงาน ก.พ.ร. ที่ นร ๑๒๐๐/ว๒๓ ลงวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๕๖

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประกอบคำรับรองการปฏิบัติงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๗
ขององค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน)

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงาน ก.พ.ร. แจ้งให้องค์การมหาชนทราบแนวทางการจัดทำ
คำรับรองการปฏิบัติงานและการประเมินผลขององค์การมหาชน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๗
ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงาน ก.พ.ร. ขอส่งเอกสารประกอบคำรับรองการปฏิบัติงาน ประจำปีงบประมาณ
พ.ศ. ๒๕๕๗ ขององค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) ซึ่งเป็นผลของการเจรจาข้อตกลง
และประเมินผลขององค์การมหาชน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๗ มาเพื่อโปรดดำเนินการลงนามคำรับรอง
การปฏิบัติงานระหว่างรัฐมนตรีที่กำกับดูแลองค์การมหาชนกับประธานกรรมการองค์การมหาชน และระหว่าง
ประธานกรรมการองค์การมหาชนกับผู้อำนวยความสะดวกองค์การมหาชน รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย
พร้อมนี้ สำนักงาน ก.พ.ร. ได้นำเข้าข้อมูลแบบคำรับรองการปฏิบัติงานขององค์การมหาชน ประจำปี
งบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๗ และแบบฟอร์มรายละเอียดตัวชี้วัดไว้ที่ <http://po.opdc.go.th> ด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดดำเนินการ และโปรดส่งสำเนาคำรับรองการปฏิบัติงาน ประจำปี
งบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๗ ที่ลงนามแล้ว และคำอธิบายรายละเอียดตัวชี้วัด พร้อมแผ่นบันทึกข้อมูล จำนวน
๓ ชุด ไปยังสำนักงาน ก.พ.ร. ภายใน ๓๐ วัน นับจากวันที่ของหนังสือฉบับ นี้ด้วย จะขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(นายนครเชตต์ สุทธปริดา)

รองเลขาธิการ ก.พ.ร.

ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการ ก.พ.ร.

กองกิจการองค์การมหาชนฯ

โทร ๐ ๒๓๕๖ ๙๙๙๙ ต่อ ๙๙๖๗

โทรสาร ๐ ๒๓๕๖ ๙๙๑๐

เอกสารประกอบคำรับรองการปฏิบัติงาน
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2557
องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก
(องค์การมหาชน)

แผนปฏิบัติงานประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2557 ของ องค์การบริหารจัดการกีฬาเรือนกระจก (องค์การมหาชน)**วัตถุประสงค์การจัดตั้ง (ตามพระราชกฤษฎีกาจัดตั้งองค์การมหาชน)**

- วิเคราะห์ กลั่นกรอง และทำความเข้าใจเกี่ยวกับการให้คำรับรองโครงการ ตลอดจนติดตามประเมินผลโครงการที่ได้รับคำรับรอง
- ส่งเสริมการพัฒนาโครงการ และการตลาดซื้อขายปริมาณกีฬาเรือนกระจกที่ได้รับการรับรอง
- เป็นศูนย์กลางข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับสถานการณ์ด้านกีฬาเรือนกระจก
- จัดทำฐานข้อมูลเกี่ยวกับโครงการที่ได้รับคำรับรอง และการขายปริมาณกีฬาเรือนกระจกที่ได้รับคำรับรองแห่งชาติและคณะกรรมการกำหนด
- ส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพ ตลอดจนให้คำแนะนำแก่หน่วยงานภาครัฐและภาคเอกชนเกี่ยวกับการบริหารจัดการกีฬาเรือนกระจก
- เผยแพร่และประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับการจัดการกีฬาเรือนกระจก
- ส่งเสริมและสนับสนุนการดำเนินงานด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

วิสัยทัศน์

บริหารจัดการกีฬาเรือนกระจกอย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อช่วยเศรษฐกิจ รักษาสิ่งแวดล้อม และเกื้อกูลสังคม

พันธกิจ

1. วิเคราะห์ กลั่นกรอง และทำความเข้าใจเกี่ยวกับการให้คำรับรองโครงการ ตลอดจนติดตามประเมินผลโครงการที่ได้รับคำรับรอง
2. ส่งเสริมการพัฒนาโครงการ และการตลาดซื้อขายปริมาณกีฬาเรือนกระจกที่ได้รับการรับรอง
3. เป็นศูนย์กลางข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับสถานการณ์ด้านกีฬาเรือนกระจก
4. จัดทำฐานข้อมูลเกี่ยวกับโครงการที่ได้รับคำรับรอง และการขายปริมาณกีฬาเรือนกระจกที่ ได้รับการรับรอง ทั้งนี้ตามนโยบายที่คณะกรรมการแห่งชาติและคณะกรรมการกำหนด
5. ส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพ ตลอดจนให้คำแนะนำแก่หน่วยงานภาครัฐและภาคเอกชน เกี่ยวกับการบริหารจัดการกีฬาเรือนกระจก
6. เผยแพร่และประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับโครงการจัดการกีฬาเรือนกระจก
7. ส่งเสริมและสนับสนุนการดำเนินงานด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

ผลผลิต

การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก

- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : กลไก/เครื่องมือ ที่ส่งเสริมภาคส่วนต่างๆในการบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจกของประเทศอย่างน้อยปีละ 1 กลไก/เครื่องมือ
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนผลิตภัณฑ์ที่ได้ขึ้นทะเบียนฉลากคาร์บอน จำนวน 257 ผลิตภัณฑ์
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนผู้ประกอบการ และภาคธุรกิจเอกชนที่เข้าร่วมกิจกรรมการส่งเสริมตลาดคาร์บอน จำนวน 605 ราย
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : การพัฒนาข้อมูลอ้างอิงของประเทศ ปีละ 2 เรื่อง
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ร้อยละความพึงพอใจของผู้รับบริการจาก อบก. ร้อยละ 80
- ตัวชี้วัดเชิงเวลา : การรับรองโครงการก๊าซเรือนกระจกภายในระยะเวลาไม่เกิน 80 วัน

ผลลัพธ์

- การดำเนินงานของ อบก. ส่งเสริมการลดก๊าซเรือนกระจกให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น
- ภาครัฐที่เกี่ยวข้องมีส่วนร่วมในการลดก๊าซเรือนกระจกผ่านกลไกและเครื่องมือที่ อบก. พัฒนาขึ้น

การประเมินสำหรับ องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) ประกอบด้วย มิติ 4 ด้าน น้ำหนักรวม ร้อยละ 100 ดังนี้

1. มิติที่ 1 มิติด้านประสิทธิผลของกรปฏิบัติงาน ร้อยละ 60
2. มิติที่ 2 มิติด้านคุณภาพการให้บริการ ร้อยละ 12
3. มิติที่ 3 มิติด้านประสิทธิภาพของการปฏิบัติงาน ร้อยละ 12
4. มิติที่ 4 มิติด้านความคุ้มค่ากับดูแลกิจการและการพัฒนาองค์กร ร้อยละ 16

การประเมินสำหรับองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) คำนวณจากผลคะแนนถ่วงน้ำหนักของมิติ 4 ด้าน ดังนี้

ผลคะแนน	น้ำหนัก (%)	เป้าหมาย/เกณฑ์การให้คะแนน				
		1	2	3	4	
1. ผลคะแนนถ่วงน้ำหนักของมิติด้านประสิทธิผลของกรปฏิบัติงาน	60	1	2	3	4	5
2. ผลคะแนนถ่วงน้ำหนักของมิติด้านคุณภาพการให้บริการ	12	1	2	3	4	5
3. ผลคะแนนถ่วงน้ำหนักของมิติด้านประสิทธิภาพของกรปฏิบัติงาน	12	1	2	3	4	5
4. ผลคะแนนถ่วงน้ำหนักของมิติด้านความคุ้มค่ากับดูแลกิจการและการพัฒนาองค์กร	16	1	2	3	4	5
รวม	100	1	2	3	4	5

ตัวชี้วัดและเป้าหมายตามแผนปฏิบัติงานประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2557 องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน)

นโยบายรัฐบาล	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย (ร้อยละ) ปี 2557	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)					หมายเหตุ	
				2554	2555	2556	1	2		3
มิติที่ 1 มิติด้านประสิทธิภาพของการปฏิบัติงาน (ร้อยละ 60) ตัวชี้วัดตามนโยบายรัฐบาล (ร้อยละ 20)										
ยุทธศาสตร์ประเทศ (Country Strategy)	1.1 จำนวนคาร์บอนเครดิตที่มีการซื้อขายจากการทำกิจกรรมลดเขยคาร์บอน (หน่วย: ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า)	7	ระดับ 3	-	-	-	-	-	-	-
วัตถุประสงค์การจัดตั้ง	วัตถุประสงค์ที่ 3 การเติบโตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Green Growth)									
วัตถุประสงค์การจัดตั้ง	ข้อ 2 ส่งเสริมการพัฒนาโครงการ และการถ่ายทอดขยายปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ได้รับการรับรอง (สพอ.)									
คำอธิบาย										
<ul style="list-style-type: none"> ประเทศไทยเป็นประเทศนอกภาคผนวกที่ 1 ภายใต้พิธีสารเกียวโต จึงไม่มีพันธกรณีในการซื้อขายคาร์บอนเครดิตเพื่อลดก๊าซเรือนกระจก โครงการนี้เป็นโครงการระดับให้เกิดผู้ซื้อของไทย ซึ่งความสำเร็จมีปัจจัยหลายด้านเข้ามาเกี่ยวข้องและขึ้นอยู่กับมาตรการสนับสนุน (Incentive) ของภาครัฐเป็นสำคัญ อกบ. จะให้การรับรองกิจกรรมลดเขยคาร์บอน 4 ประเภท ได้แก่ 1) การรับรองกิจกรรมลดเขยคาร์บอนของผลิตภัณฑ์ (สินค้าและบริการ) 2) การรับรองกิจกรรมลดเขยคาร์บอนขององค์กร 3) การรับรองกิจกรรมลดเขยคาร์บอนของภาคจัดประชุม หรืองานอีเว้นท์ และ 4) การรับรองกิจกรรมลดเขยคาร์บอนของกิจกรรมส่วนบุคคล คาร์บอนเครดิตที่อนุญาตให้ซื้อได้ ได้แก่ คาร์บอนเครดิต CERs (Certified Emission Reductions) จากโครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย และ T-VERs (Thailand Voluntary Emission Reduction) จากโครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย หลักฐานที่แสดงคือใบสมัครของผลิตภัณฑ์ องค์กร การจัดประชุม หรืองานอีเว้นท์ และกิจกรรมส่วนบุคคลที่สมัครเข้าร่วมในการทำกิจกรรมลดเขยคาร์บอนของ อกบ. และเป็น Certificate ผู้ที่ได้รับการรับรองซึ่งมีการระบุปริมาณคาร์บอนเครดิตที่ทำรายการลดเขย จำนวนคาร์บอนเครดิตที่มีการซื้อขายจากการทำกิจกรรมลดเขยคาร์บอน จะเป็นการวัดความต่อความสอดคล้องของผู้ซื้อผ่านกิจกรรมการแสดงความสอดคล้องกับผลิตภัณฑ์ของตน ซึ่งจะเป็นข้อมูลพื้นฐานในการประมาณการความต้องการคาร์บอนเครดิตในตลาดคาร์บอนของไทยต่อไป เนื่องจากเป็นกิจกรรม CSR รูปแบบใหม่ของประเทศไทย อกบ. จึงประมาณเป้าหมายที่ระดับ 3 ที่ 3,000 จากการศึกษาที่มีผู้สมัครทำกิจกรรมมา ประมาณกว่า 90 ราย (5 ตัน/คน) ประมาณการจัดงานอีเว้นท์ จำนวน 1 สัปดาห์ (50 ตัน/อีเว้นท์) ปริมาณการจัดงานอีเว้นท์ จำนวน 1 สัปดาห์ (50 ตัน/อีเว้นท์) และประเภทองค์กร จำนวน 2 องค์กร (1,000 ตัน/องค์กร) 										

นโยบายรัฐบาล	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2557	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
				2554	2555	1	2	3	4	5	
<p>ยุทธศาสตร์ประเทศ (Country Strategy)</p> <p>ยุทธศาสตร์ที่ 3 การเติบโตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Green Growth)</p> <p>วิสัยทัศน์การจัดตั้ง</p> <p>ข้อ 7 ส่งเสริมและสนับสนุนการดำเนินงานด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ</p>	<p>1.2 ระดับความสำเร็จในการใช้เครื่องหมาย Carbon Footprint Reduction ในการลดก๊าซเรือนกระจก</p>	7	ระดับ 3	-	-	1	2	3	4	5	- ตัวชี้วัดกระบวนการ
<p>เกณฑ์การให้คะแนน</p> <p>ระดับ 1 มีการพัฒนาเครื่องหมาย Carbon Footprint Reduction โดยกรมรวบรวมและศึกษาข้อมูลที่เกี่ยวข้อง</p> <p>ระดับ 2 พัฒนาแนวทางและหลักเกณฑ์การรับรองการใช้เครื่องหมาย Carbon Footprint Reduction</p> <p>ระดับ 3 แนวทางและหลักเกณฑ์การรับรองการใช้เครื่องหมาย Carbon Footprint Reduction ได้รับความเห็นชอบจากคณะทำงานพัฒนาและส่งเสริมตลาดคาร์บอน และประกาศใช้</p> <p>ระดับ 4 มีการลดก๊าซเรือนกระจกที่เกิดจากการใช้เครื่องหมาย Carbon Footprint Reduction จำนวน 3,000 ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า</p> <p>ระดับ 5 มีการลดก๊าซเรือนกระจกที่เกิดจากการใช้เครื่องหมาย Carbon Footprint Reduction จำนวน 5,000 ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า</p>											
<p>คำอธิบาย</p> <ul style="list-style-type: none"> Carbon Footprint Reduction คือ เครื่องหมายรับรองที่แสดงปริมาณก๊าซเรือนกระจก (คาร์บอนฟุตพริ้นท์) ของผลิตภัณฑ์แต่ละเมื่อเทียบกับปริมาณของผลิตภัณฑ์อื่น ๆ จากเกณฑ์ที่ ออก. กำหนดในแนวทางการคำนวณผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการรับรอง Carbon Footprint Reduction จะสะท้อนให้เห็นถึงปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกที่ลดลงในระบบผลิตภัณฑ์ ซึ่งนำไปสู่การลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในภาคอุตสาหกรรมและของประเทศในภาพรวม ตลอดจนนำไปสู่การกำหนดเป้าหมายและแนวทางในการจัดการที่ชัดเจนเป็นรูปธรรมในอนาคต คำเป้าหมายในการลดก๊าซเรือนกระจกที่เกิดจากการใช้เครื่องหมาย Carbon Footprint Reduction จำนวน 5,000 ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า เกิดจากค่าประมาณการ (ตามคำอธิบาย) ในระดับ 4-5 ออก. ต้องแสดงหลักฐาน ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลดลงเมื่อเทียบกับปีฐาน (ซึ่งได้จากการการคำนวณงานใน Verification Sheet ของผลิตภัณฑ์ในปีที่ขอใช้เอกสารเทียบกับปีฐาน) 											

นโยบายรัฐบาล	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2557	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ	
				2554	2555	2556	1	2	3	4		5
ยุทธศาสตร์ประเทศ (Country Strategy) ยุทธศาสตร์ที่ 3 การเติบโตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Green Growth) วัตถุประสงค์การจัดตั้ง ข้อ 3 เป็นศูนย์กลางข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับสถานการณ์ดำเนินงานด้านก๊าซเรือนกระจก	1.3 ระดับความสำเร็จในการจัดทำบัญชีก๊าซเรือนกระจกภาคของเสีย	6	ระดับ 3	-	-	2556	1	2	3	4	5	- ตัวชี้วัดกระบวนการ
เกณฑ์การให้คะแนน ระดับ 1 ทบทวนและศึกษาข้อมูลที่เกี่ยวข้องและรวบรวมข้อมูลที่เกี่ยวข้องรวมทั้งเกี่ยวกับข้อบัญญัติการปล่อยก๊าซเรือนกระจกภาคของเสีย ระดับ 2 ประเมินปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในกลุ่มของการจัดการของเสียของเสียได้ 2 กลุ่มย่อย ระดับ 3 ประเมินปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในกลุ่มของการจัดการของเสียของเสียได้ 4 กลุ่มย่อย ระดับ 4 มีการวิเคราะห์ตรวจสอบ ข้อมูลการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในภาคของเสีย และจัดให้มีการรับฟังความคิดเห็นจากผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย รวมทั้งนำข้อคิดเห็นไปปรับปรุงผลการศึกษา ระดับ 5 ข้อมูลการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในภาคของเสียของเสียผ่านกลไกการ Verification และได้รับการยอมรับ												
คำอธิบาย <ul style="list-style-type: none"> ข้อมูลในภาคของเสียแบ่งออกเป็น 4 กลุ่มย่อย ตามมาตรฐานของ IPCC ได้แก่ การกำจัดของเสีย (เสียหลัก) การจัดการของเสียทางชีวภาพ การเผาในเตาเผาและเผาในที่โล่ง และการจัดการน้ำเสีย โดย ข้อมูลกิจกรรมที่นำมาใช้ในการประเมินปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกของประเทศไทยมีรายละเอียด ดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> การกำจัดของเสีย (อังกฤษ) : มีข้อมูลที่สามารถนำมาใช้สำหรับการคำนวณได้ การจัดการของเสียทางชีวภาพ : มีข้อมูลเฉพาะในส่วนของการทำปุ๋ยหมักเท่านั้น แต่ข้อมูลการย่อยสลายแบบไม่ใช้ออกซิเจนยังไม่สามารถสืบหาข้อมูลได้ การเผาในเตาเผาและเผาในที่โล่ง : มีข้อมูลเฉพาะในส่วนของการเผาในเตาเผาของเทศบาลขนาดใหญ่ การจัดการน้ำเสีย : มีข้อมูลที่สามารถนำมาใช้สำหรับการคำนวณได้ 												

วัตถุประสงค์ การจัดตั้งตามกฎหมาย	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2557	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
				2554	2555	2556	1	2	3	4	
<p>ตัวชี้วัดตามวัตถุประสงค์การจัดตั้ง (ร้อยละ 40)</p> <p>วัตถุประสงค์การจัดตั้ง</p> <p>ข้อ 3 เป็นศูนย์กลางข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับ สถานการณ์ด้านเงินงานด้านก๊าซเรือน กระจก</p> <p>ข้อ 4 จัดทำฐานข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับ โครงการที่ได้รับคำรับรองและการขอ ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ได้รับการ รับรอง ตามนโยบายที่คณะกรรมการ แห่งชาติและคณะกรรมการกำกับ</p>	<p>1.4 ระดับความสำเร็จของการ พัฒนาระบบบริหารจัดการ ข้อมูลโครงการลดก๊าซเรือน กระจกของประเทศไทย</p>	6	ระดับ 3	-	-	1	2	3	4	5	- ตัวชี้วัดกระบวนการ
						<p>เกณฑ์การให้คะแนน</p> <p>ระดับ 1 วิเคราะห์ความต้องการของระบบ และออกแบบกระบวนการทำงานและ ข้อมูลพื้นฐาน Database เสร็จสิ้น</p> <p>ระดับ 2 พัฒนาระบบที่ผู้ใช้ (Graphic User Interface; GUI) เป็น ส่วนประกอบของระบบที่ผู้ใช้เข้ากรอกข้อมูล และสามารถ ตรวจสอบความผิดพลาดของการกรอกข้อมูล รวมทั้งดำเนินการ ประมวลผลบางส่วน และให้ผู้ใช้เรียกดูรายงานผล</p> <p>ระดับ 3 ทดสอบการทำงานของระบบ และพัฒนาการออกรายงานเพื่อนำข้อมูล ที่ได้ไปเผยแพร่</p> <p>ระดับ 4 ระบบพร้อมใช้งาน และสามารถออกรายงานได้</p> <p>ระดับ 5 มีการนำข้อมูลโครงการที่สมัครเข้าร่วมเป็นโครงการลดก๊าซเรือน กระจกภาคสมัครใจ (T-VER) ได้ครบถ้วน</p>					
<p>คำอธิบาย</p> <ul style="list-style-type: none"> - การวิเคราะห์ความต้องการของระบบ (Requirement Analysis) หมายถึง การเก็บรวบรวมความต้องการของระบบงาน เพื่อการออกแบบระบบงาน - การออกแบบกระบวนการงาน (System Design) หมายถึง การออกแบบขั้นตอนการปฏิบัติงานของระบบ เช่น เริ่มต้นจากการรับข้อมูลตามลำดับ การตรวจสอบความผิดพลาดของการกรอกข้อมูล การคำนวณและ ประมวลผล การสรุปข้อมูลเพื่อการรายงาน - การกำหนดชุดข้อมูลและออกแบบ Database หมายถึง การบ่งชี้ข้อมูลที่ต้องการ (Data Identification) ที่ต้องจัดเก็บ และออกแบบโครงสร้างของฐานข้อมูลในการจัดเก็บชุดข้อมูลดังกล่าว - การดำเนินการประมวลผล หมายถึง การเขียนโปรแกรมให้ระบบประมวลผลข้อมูลที่ใช้จัดเก็บ โดยแบ่งเป็น 2 ส่วน คือ ส่วนประมวลผลเพื่อตรวจสอบความผิดพลาดของการกรอกข้อมูล และการคำนวณเพื่อประมวลผล สำหรับข้อมูลที่จัดเก็บ 											

วัตถุประสงค์ การตั้งตามกฎหมาย	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2557	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
				2554	2555	2556	1	2	3	4	5	
วัตถุประสงค์การจัดตั้ง ข้อ 1 วิเคราะห์ ก๊าซเรือนกระจก และให้ ความเชื่อมโยงกับการได้คาร์บอน โครงการ ตลอดจนติดตามประเมินผล โครงการที่ได้รับคาร์บอน	1.5 ระดับความสำเร็จในการนำ ระเบียบวิธีการลดก๊าซเรือน กระจกภาคสมัครใจไปใช้	10	ระดับ 3	-	-	2556	1	2	3	4	5	- คำชี้วัดกระบวนการ - เงื่อนไข ใช้ระเบียบวิธีการลดก๊าซเรือนกระจก ภาคสมัครใจที่ประกาศใช้ใน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2556 (คณะกรรมการ อบก. ให้ความ เห็นชอบแล้วในการประชุมครั้งที่ ๘/2556 เมื่อวันที่ 28 สิงหาคม 2556 และได้มีประกาศคณะกรรมการ อบก. ว่าด้วยระเบียบวิธีการลดก๊าซเรือน กระจกภาคสมัครใจ พ.ศ. 2556 ที่ 1/2556 ลงวันที่ 19 กันยายน 2556 เผยแพร่ในเว็บไซต์ของ อบก.)
เกณฑ์การให้คะแนน ระดับ 1 ระเบียบวิธีการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจถูกนำไปใช้ในโครงการ ต้นแบบ จำนวน 3 ระเบียบวิธีการ ระดับ 2 ระเบียบวิธีการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจถูกนำไปใช้ในโครงการ ต้นแบบ จำนวน 4 ระเบียบวิธีการ ระดับ 3 ระเบียบวิธีการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจถูกนำไปใช้ในโครงการ ต้นแบบ จำนวน 5 ระเบียบวิธีการ ระดับ 4 ระเบียบวิธีการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจถูกนำไปใช้ในโครงการ ต้นแบบ จำนวน 6 ระเบียบวิธีการ ระดับ 5 ระเบียบวิธีการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจถูกนำไปใช้ในโครงการ ต้นแบบ จำนวน 7 ระเบียบวิธีการ และสามารถลดก๊าซเรือนกระจกได้ไม่ น้อยกว่า 100,000 ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า												

วัตถุประสงค์ การจัดตั้งตามกฎหมาย	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี ๒๕๕๗	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ	
				2554	2555	1	2	3	4	5		
วัตถุประสงค์การจัดตั้ง ข้อ ๑ วัตถุประสงค์ กั้นกรอง และใช้ ความถี่เกี่ยวกับทำให้คาร์บอน โครงการ ตลอดจนติดตามประเมินผล โครงการที่ได้รับคำรับรอง	1.6 ระดับความสำเร็จของการ ติดตามประเมินผลโครงการและ นำผลไปใช้	6	ระดับ 3	-	ระดับ 5	1	-	3	-	5	-	ตัวชี้วัดกระบวนการ
						เกณฑ์การให้คะแนน ระดับ 1 มีรายงานการติดตามประเมินผล ร้อยละ 100 ของจำนวนโครงการตาม แผนการติดตามประจำปี เสนอต่อคณะกรรมการ อบก. ระดับ 2 - ระดับ 3 มีรายงานการติดตามประเมินผล ร้อยละ 100 ของจำนวนโครงการตาม แผนการติดตามประจำปี พร้อมทั้งมีการวิเคราะห์ผลกระทบเชิงบวกและ เชิงลบของโครงการที่ได้ติดตามประเมินผล ระดับ 4 - ระดับ 5 ข้อเสนอแนะเชิงนโยบายเกี่ยวกับการลดก๊าซเรือนกระจกได้รับความ เห็นชอบจากคณะกรรมการ อบก.						
คำอธิบาย				<ul style="list-style-type: none"> - การติดตามประเมินผล หมายถึง การออกไปดำเนินการตรวจสอบในพื้นที่โครงการที่ได้รับหนังสือให้คำรับรองว่าเป็นโครงการตามกลไกการพัฒนาที่สะอาดจาก อบก. เพื่อตรวจสอบว่าโครงการสนับสนุนการพัฒนาอย่าง ยั่งยืนของประเทศ และมีภาคีดำเนินโครงการตามวัตถุประสงค์โครงการระบุไว้ในเอกสารที่เสนอต่อ อบก. - การรายงานการติดตามประเมินผล หมายถึง รายงานผลการดำเนินงานโครงการที่จะแสดงสถานะโครงการดำเนินการดำเนินงานของโครงการว่าเป็นไปตามหลักเกณฑ์การพัฒนาที่ยั่งยืนและมาตรการที่ได้นำเสนอ ไว้ในเอกสารที่ได้รับคำรับรอง และพร้อมมีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการไปจากเดิมหรือไม่ อย่างไรก็ตาม และปฏิบัติตามคณะกรรมการ อบก. 								

วัตถุประสงค์ การจัดตั้งตามกฎหมาย	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2557	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
				2554	2555	2556	1	2	3	4	
วัตถุประสงค์การจัดตั้ง ข้อ 5 ส่งเสริมและพัฒนาคุณภาพ ตลอดจนได้ค่านิยมด้านวัสดุภาครัฐ และเอกชนที่เกี่ยวกับการบริหารจัดการ ก๊าซเรือนกระจก ข้อ 6 เผยแพร่และประชาสัมพันธ์ เกี่ยวกับการจัดการก๊าซเรือนกระจก	1.7 ระดับความสำเร็จการพัฒนา หลักสูตรและองค์ความรู้เพื่อเพิ่ม ประสิทธิภาพขององค์กรเครือข่าย	10	ระดับ 3	-	ระดับ 2	1	2	3	4	5	- ตัวชี้วัดกระบวนการ
เกณฑ์การให้คะแนน ระดับ 1 มีการประเมินและวิเคราะห์ความต้องการของผู้เข้าร่วมฝึกอบรมในการ พัฒนาหลักสูตรการจัดการด้านบัญชีก๊าซเรือนกระจก (Greenhouse Gas Inventory) ระดับ 2 จัดทำกรอบร่างหลักสูตรการจัดการด้านบัญชีก๊าซเรือนกระจกของประเทศ (Greenhouse Gas Inventory) ระดับ 3 หลักสูตร GHG Inventory ที่มีเนื้อหาครอบคลุม 2 Sector จาก 4 Sector ตาม IPCC Guideline ระดับ 4 หลักสูตร GHG Inventory ที่มีเนื้อหาครอบคลุม 4 Sector ตาม IPCC Guideline ระดับ 5 มีการรายงานความคิดเห็นของการใช้หลักสูตรจากผู้ใช้รับการอบรม											
คำอธิบาย ประโยชน์โดยอ้อมมีการรายงานการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในรายงานแห่งชาติ (National Communication) เพื่อเสนอต่อ UNFCCC การรายงานการปล่อยก๊าซเรือนกระจกต้องปฏิบัติตาม IPCC Guideline 2006 เพื่อให้การรายงานเป็นไปอย่างถูกต้องและวัดประสิทธิภาพ จึงต้องมีการพัฒนาศักยภาพด้านการจัดทำบัญชีก๊าซเรือนกระจก โดยจัดทำ หลักสูตรที่มีความเหมาะสมและจัดการอบรมให้กับภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง ซึ่งตาม IPCC Guideline 2006 แบ่งเป็น 4 ภาค ได้แก่ <ol style="list-style-type: none"> 1) ภาคพลังงาน (Energy) 2) ภาคของเสีย (Waste) 3) ภาคอุตสาหกรรม (IPU: Industrial Process and Product Use) 4) ภาคการเกษตร ป่าไม้ และการใช้ประโยชน์ที่ดิน (AFOLU: Agriculture Forest and Other Land use) 											

วัตถุประสงค์ การจัดตั้งตามกฎหมาย	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ	
			2554	2555	2556	1	2	3	4		5
วัตถุประสงค์การจัดตั้ง ข้อ 7 ส่งเสริมและสนับสนุนการ ดำเนินงานด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพ ภูมิอากาศ	1.8 ระดับความสำเร็จของการจัดทำ แนวทาง ระบบตรวจวัด รายงาน และทวนสอบ เพื่อรองรับแผน ดำเนินงานลดก๊าซเรือนกระจกที่ เหมาะสมของประเทศไทย ที่ได้รับการ สนับสนุนในประเทศไทย ที่ได้รับ (Measuring, Reporting, and Verification System for Domestically-supported NAMAs)	8 ระดับ 3	-	-	2556	1	2	3	4	5	- ตัวชี้วัดกระบวนการ
เกณฑ์การให้คะแนน ระดับ 1 จัดทำ(ร่าง)แนวทาง "ระบบตรวจวัด รายงาน และทวนสอบ" รองรับ แผน ดำเนินงานลดก๊าซเรือนกระจกที่เหมาะสมของประเทศไทย ที่ได้รับการ สนับสนุนในประเทศ (Measuring, Reporting, and Verification System for Domestically-supported NAMAs) ในสาขาพลังงาน ทดแทน (R/E) และการอนุรักษ์พลังงาน (E/E) ระดับ 2 - ระดับ 3 (ร่าง) แนวทาง "ระบบตรวจวัด รายงาน และทวนสอบ" ผ่านการรับฟัง ความคิดเห็นจากภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง แล้วนำที่ได้มาปรับปรุง ร่างแนวทางดังกล่าวแล้วเสร็จ ระดับ 4 - ระดับ 5 (ร่าง)แนวทาง "ระบบตรวจวัด รายงาน และทวนสอบ" ได้รับความ เห็นชอบจากคณะกรรมการ อปท.											
คำอธิบาย 1. "ร่างแนวทางระบบตรวจวัด รายงาน และทวนสอบ (MRV System)" หมายถึง การกำหนดโครงสร้างและการจัดการของระบบ MRV กำหนดบทบาทอำนาจหน้าที่ของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและรับผิดชอบการ ดำเนินการ (Implementation) รวมทั้ง ติดตามตรวจสอบ รายงาน และทวนสอบ (MRV) ข้อมูลการลดก๊าซ ครอบคลุมดำเนินงานลดก๊าซเรือนกระจกที่เหมาะสมของประเทศ (NAMAs) โดยดำเนินการในภาคพลังงานเท่านั้น 2. "แผนดำเนินงานลดก๊าซเรือนกระจกที่เหมาะสมของประเทศ (NAMAs)" เกิดจาก Decisions ของที่ประชุมสมัชชารัฐภาคีสัญญาว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (UNFCCC) ที่ขอให้ประเทศ กำลังพัฒนามอบหมายแสดงเจตจำนง (Pledge) แผนดำเนินงานลดก๊าซเรือนกระจกที่เหมาะสมของประเทศ โดยความสมัครใจ ซึ่งจะนำไปสู่การลดก๊าซเรือนกระจก จากประเทศกำลังพัฒนาโดยรวมในปี ค.ศ. 2020 ใน ลักษณะที่ตรวจวัด รายงาน และทวนสอบได้ ซึ่งแบ่งเป็น 2 รูปแบบคือ Domestically-supported NAMA ซึ่งหมายถึงการดำเนินการสนับสนุนในประเทศ และ Internationally-supported NAMAs ซึ่งหมายถึงการดำเนินงานที่ประเทศกำลังพัฒนาสามารถเสนอขอรับการสนับสนุนทางการเงิน เทคโนโลยี และการเสริมสร้างศักยภาพ จากประเทศพัฒนาแล้วหรือกองทุนระหว่างประเทศต่างๆ 3. "แผนดำเนินงานลดก๊าซเรือนกระจกที่เหมาะสมของประเทศไทย ที่ได้รับการสนับสนุนในประเทศไทย (Thailand's Domestically-supported NAMAs)" ประเทศไทยโดย อปท. ได้ศึกษาศักยภาพตนเองเป็นงานลด ก๊าซ และหารือร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง หน่วยงาน ภาคพลังงาน สาขาล้างงานทดแทน (Renewable Energy) และการอนุรักษ์พลังงาน (Energy Efficiency) เป็นสาขาที่มีศักยภาพสูงด้านการลดก๊าซเรือนกระจก หาก ดำเนินการตามแผน Alternative Energy Development Plan (AEDP) และ Energy Efficiency Development Plan (EEDP) ซึ่งวางแผนและดำเนินการโดย กระทรวงพลังงาน และหน่วยงานภายใต้ อปท. กรม พัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน (พท.) สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน (สนท.) การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.)											

วัตถุประสงค์ การจัดตั้งตามกฎหมาย	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2557	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ	
				2554	2555	2556	1	2	3	4	5		
มิติที่ 2 มิติด้านคุณภาพการให้บริการ (ร้อยละ 12)													
ความพึงพอใจของผู้รับบริการ	2. ระดับความพึงพอใจการสำรวจ ความพึงพอใจและพัฒนาการ ให้บริการ	10											
	2.1 ระดับความพึงพอใจต่อการ สำรวจความพึงพอใจเพื่อ พัฒนาการให้บริการ	(5)	ระดับ 3	-	ระดับ 5	1	2	3	4	5	-	ตัวชี้วัดบังคับ	
													เกณฑ์การให้คะแนน ระดับ 1 วิเคราะห์ผลการสำรวจความพึงพอใจในการให้บริการของปีที่ผ่านมา ระดับ 2 กำหนดแนวทางการปรับปรุงงานตามผลการสำรวจ ระดับ 3 คณะกรรมการ อบก. เห็นชอบการปรับปรุงงานตามผลการสำรวจ ระดับ 4 ดำเนินการปรับปรุงงานตามผลสำรวจ ระดับ 5 รายงานผลการปรับปรุงงานตามผลการสำรวจต่อคณะกรรมการ อบก.
	2.2 ร้อยละของระดับความพึงพอใจ ในการให้บริการ	(5)	80	-	84.96	70	75	80	85	90	-	ตัวชี้วัดบังคับ เงื่อนไข - องค์การมหาชนจัดทำของค์กรผู้ประเมิน จากภายนอกเป็นผู้ดำเนินการสำรวจ ความพึงพอใจ - วิธีการสำรวจ/แบบสอบถามต้องได้รับ ความเห็นชอบจากคณะกรรมการ องค์การมหาชนก่อนดำเนินการสำรวจ	
	2.3 ร้อยละของระดับความเชื่อมั่นต่อ การดำเนินงานตามบทบาท หน้าที่ขององค์การมหาชน	2	80	-	82.20	70	75	80	85	90	-	ตัวชี้วัดผลลัพธ์	

วัตถุประสงค์ การจัดตั้งตามกฎหมาย	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2557	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ	
				2554	2555	2556	1	2	3	4		5
มิติที่ 3 มิติด้านประสิทธิภาพของการทำงาน (ร้อยละ 12)												
3.1 ร้อยละการเบิกจ่ายตามแผนการใช้จ่ายเงิน	-	3	90	-	93.47	80	85	90	95	100	-	ตัวชี้วัดบังคับ
3.2 ต้นทุนต่อหน่วย	-	9	ระดับ 3	ระดับ 5	ระดับ 5	1	2	3	4	5	-	ตัวชี้วัดกระบวนการ
เกณฑ์การให้คะแนน ระดับ 1 จัดทำหรือทบทวนแผนการเพิ่มประสิทธิภาพการดำเนินงานโครงการสำหรับปีงบประมาณ พ.ศ. 2557 โดยแสดงให้เห็นสัดส่วนการใช้ทรัพยากรต่อผลผลิตที่เพิ่มขึ้นกว่าปีงบประมาณ พ.ศ. 2556 ระดับ 2 จัดทำบัญชีต้นทุนต่อหน่วยผลผลิตของโครงการปีงบประมาณ พ.ศ. 2557 ได้ตามหลักเกณฑ์ที่กรมบัญชีกลางกำหนด และรายงานผลการคำนวณต้นทุนตามรูปแบบที่กรมบัญชีกลางกำหนด โดยเสนอให้สำนักงบประมาณ กรมบัญชีกลาง และสำนักงาน ก.พ.ว. ทราบ ระดับ 3 นำข้อมูลจากการจัดทำบัญชีต้นทุนต่อหน่วยมาวิเคราะห์สาเหตุ ความแตกต่างโดยเปรียบเทียบข้อมูลสำหรับช่วงระยะเวลาที่แตกต่างกัน ระดับ 4 นำข้อมูลวิเคราะห์ได้มาเปรียบเทียบกับแผนเพิ่มประสิทธิภาพที่กำหนดไว้ แล้วนำมาเป็นมาตรฐานในการปรับปรุงประสิทธิภาพในการจัดทำแผนในปีต่อไป และรายงานแผนเพิ่มประสิทธิภาพของการทำงานตามโครงการ ปี 2557 ระดับ 5 จัดทำแผนการเพิ่มประสิทธิภาพการดำเนินงานโครงการสำหรับปีงบประมาณ พ.ศ. 2558												

วัตถุประสงค์ การจัดตั้งตามกฎหมาย	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2557	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ	
				2554	2555	2556	1	2	3	4		5
มิติที่ 4 มิติด้านการกำกับดูแลกิจการและการพัฒนาองค์กร (ร้อยละ 16)												
การกำกับดูแลกิจการ	4.1 ระดับการพัฒนาด้านการกำกับดูแลกิจการ	10	ระดับ 3	4687	5,000	5,000	1	2	3	4	5	- ตัวชี้วัดบังคับ
	4.2 ระดับความสนใจของาร ประเมินผลการดำเนินงานตามที่ กำหนดไว้ในกฎมายจัดตั้ง	2	ระดับ 3	-	-	-	1	2	3	4	5	- ตัวชี้วัดบังคับ
เกณฑ์การให้คะแนน ระดับ 1 องค์การมหาชนได้ไม่มีการประเมินผลการดำเนินงานตามที่กำหนดไว้ใน กฎหมายจัดตั้งโดยสถาบัน องค์กร คณะบุคคลหรือบุคคลที่มีความเป็นกลาง และเชี่ยวชาญด้านการประเมินผลจากภายนอกที่คณะกรรมการองค์กร มหาชนเห็นชอบ ทั้งนี้ ประเด็นการประเมินจะต้องได้รับความเห็นชอบจาก คณะกรรมการองค์กรมหาชนด้วย โดยอย่างน้อยการประเมินจะต้อง แสดงข้อเท็จจริงทั้งในด้านประสิทธิภาพ ประสิทธิภาพ และด้านการพัฒนา องค์กร ระดับ 2 - ระดับ 3 รายงานสรุปผลการประเมินผลการดำเนินงานตามที่กำหนดไว้ในกฎหมาย จัดตั้งเสนอต่อคณะกรรมการองค์กรมหาชน และส่งสำเนารายงานดังกล่าว มายังสำนักงาน ก.พ.ร. ระดับ 4 - ระดับ 5 องค์การมหาชนมีการดำเนินการปรับปรุง ตามข้อเสนอหรือข้อสังเกตของ คณะกรรมการองค์กรมหาชน												

วัตถุประสงค์ การจัดตั้งตามกฎหมาย	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ) ปี 2557	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ	
			2554	2555	2556	1	2	3	4		5
4.3 ร้อยละของจำนวนข้อเสนอแนะ และข้อสังเกตของ คณะกรรมการตรวจสอบที่ให้ออก นอก, แก้ไขปรับปรุง ได้มีการ ดำเนินการเสร็จและได้รับความ เห็นชอบจากคณะกรรมการที่ เกี่ยวข้อง	4	80	-	-	2556	60	70	80	90	100	<ul style="list-style-type: none"> - ตัวชี้วัดผลผลิต - ฐานการคำนวณ คัดจากเรื่องสำคัญที่คณะกรรมการตรวจสอบฯ ให้ออกนอก, แก้ไขปรับปรุง ได้ดำเนินการที่ต้องเร่งดำเนินการให้เสร็จ - สำหรับข้อเสนอแนะข้อสังเกตที่ไม่สามารถดำเนินการเสร็จในปี งบประมาณ พ.ศ. 2557 ได้จัดทำแผนดำเนินการปรับปรุงเพื่อระยะเวลาการดำเนินการต่อะกิจกรมเสนอคณะกรรมการตรวจสอบฯ และเมื่อแผนได้รับความเห็นชอบ ได้รับความสำเร็จของกิจกรรมที่กำหนดในแผน ณ สิ้นปี งบประมาณ พ.ศ. 2557 เป็น 100% - สูตรการคำนวณ (จำนวนข้อเสนอแนะข้อสังเกตของคณะกรรมการตรวจสอบที่ให้ออก, แก้ไขปรับปรุง ได้มีการดำเนินการเสร็จและได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการที่ เกี่ยวข้อง = จำนวนข้อเสนอแนะและข้อสังเกตของคณะกรรมการตรวจสอบที่ให้ออก, แก้ไขปรับปรุง x 100) / ทั้งหมดในปี งบประมาณ พ.ศ. 2557) x 100
น้ำหนักกรม		100									

เอกสารแนบคำรับรองการปฏิบัติงานขององค์การมหาชนประจำปีงบประมาณพ.ศ.2557

องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน)

พระราชกฤษฎีกาจัดตั้ง องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน)พ.ศ. 2550 ผลการปฏิบัติงานที่ผ่านองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) สามารถบรรลุวัตถุประสงค์การตั้งโดยมีผลสัมฤทธิ์ที่แสดงให้เห็นถึงความคุ้มค่าเทียบกับงบประมาณที่ได้รับสนับสนุนสาระสำคัญได้ดังนี้

งบประมาณที่ได้รับตั้งแต่ปีที่ได้รับการจัดตั้ง

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2551	31.5 ล้านบาท
ปีงบประมาณ พ.ศ. 2552	80 ล้านบาท
ปีงบประมาณ พ.ศ. 2553	80 ล้านบาท
ปีงบประมาณ พ.ศ. 2554	99.8 ล้านบาท
ปีงบประมาณ พ.ศ. 2555	94.7 ล้านบาท
ปีงบประมาณ พ.ศ. 2556	105.3 ล้านบาท
ปีงบประมาณ พ.ศ. 2557	124 ล้านบาท

อัตรากำลัง(ปัจจุบัน) 1 กันยายน 2556

ผู้บริหาร 2 อัตรา (ผ.อ.บก.-อัตรา รอง ผอ.อ.บก. 2 อัตรา)
เจ้าหน้าที่ 54 อัตรา
ลูกจ้างประจำ 5 อัตรา

วัตถุประสงค์การจัดตั้ง	ผลสัมฤทธิ์ที่สำคัญ(ในภาพรวม)ตั้งแต่ปีที่ได้รับการจัดตั้ง- พ.ศ.2556 (30 มิถุนายน 2556)
<p>1. วิเคราะห์ กลั่นกรอง และ ทำความเห็นเกี่ยวกับ การให้คำรับรองโครงการ ตลอดจนติดตามประเมินผล โครงการที่ได้รับคำรับรอง</p>	<ul style="list-style-type: none"> ผลการดำเนินงานตั้งแต่ได้รับการจัดตั้ง ปี 2550 - 2556 มีจำนวนโครงการที่ได้รับหนังสือรับรองว่าเป็นโครงการลดโลกร้อนที่พัฒนาที่สะอาด (CDM) ของประเทศไทย จำนวน 218 โครงการ คิดเป็นปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่คาดว่าจะลดได้รวม 12.09(CO₂e/y) โครงการดังกล่าวได้รับการอนุมัติจากคณะกรรมการบริหารกลไกการพัฒนาที่สะอาด (Executive Board of CDM: CDM EB) ไปขึ้นทะเบียนเป็นโครงการ CDM จำนวน 132 โครงการคิดเป็นปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่คาดว่าจะลดได้รวม 6.33(CO₂e/y) และมีโครงการที่ได้รับรองปริมาณการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก (CERS)แล้ว จำนวน 27 โครงการ คิดเป็นปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่สามารถลดได้รวม 2.88(CO₂e) พร้อมมี อบก. ได้ทำการติดตามประเมินผลโครงการที่ได้รับคำรับรอง (LoA) ตั้งแต่ปี 2551 - 2556 จำนวน 151 โครงการ รวมทั้งสิ้น 271 ครั้ง โดย อบก. มีการติดตามประเมินผลโครงการอย่างต่อเนื่องเพื่อส่งเสริมให้โครงการปฏิบัติและดำเนินการตามหลักเกณฑ์การพัฒนาที่ยั่งยืน อบก.ได้ดำเนินการพัฒนาโครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย (Thailand Voluntary Emission Reduction Program: T-VER)เพื่อสามารถนำปริมาณที่ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกที่ได้จากการพัฒนาโครงการลดก๊าซเรือนกระจก ที่เรียกว่า TVER (Thailand Voluntary Emission Reduction: TVER) ไปซื้อขายในตลาดคาร์บอนภาคสมัครใจของประเทศได้และยังเป็นโครงการที่ก่อให้เกิดผลประโยชน์ (Co-benefits) อื่นๆ ที่มีในด้านสิ่งแวดล้อม ด้านเศรษฐกิจ และสังคม ในปี 2556 อบก. ได้มีการพัฒนาระเบียบวิธีการคำนวณการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจ (T-VER Methodology) เพื่อใช้เป็นเครื่องมือในการพัฒนาโครงการลดก๊าซเรือนกระจกจากกิจกรรมต่างๆ และภาคส่วนปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่เกิดขึ้นจากโครงการดังกล่าวโดยมีการพัฒนาระบบวิธีการฯ ในสาขาการผลิตและใช้พลังงาน อุตสาหกรรม การจัดการของเสีย การขนส่ง จำนวน 5 ระเบียบวิธีการ และในสาขาป่าไม้และการเกษตร จำนวน 2 ระเบียบวิธีการ
<p>2. ส่งเสริมการพัฒนาโครงการ และการตลาดซื้อขาย ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ได้รับบริการรับรอง</p>	<ul style="list-style-type: none"> อบก. ได้ดำเนินการส่งเสริมการตลาดซื้อขายปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ได้รับการรับรองตั้งแต่ปี 2552 โดยการจัดกิจกรรมประเภทต่างๆ ได้แก่ การจัดสัมมนาเพื่อให้ความรู้แก่ผู้ประกอบการและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องอย่างน้อยปีละ 8 ครั้ง รวมมีผู้เข้าร่วมสัมมนามากกว่า 3,000 คน การจัดให้มีกิจกรรมผู้ซื้อ (ผู้ต้องการซื้อ Carbon Credit ซึ่งมีทั้งผู้แทนประเทศ Annex 1 กองทุน และสถาบันการเงิน) ผู้พัฒนาโครงการลดก๊าซเรือนกระจก, CDM) โดยตรงผ่านงาน Carbon Forum Asia และ Carbon Expo นอกจากนี้ยังผลักดันให้มาตรการทางภาษีเพื่อสนับสนุนการพัฒนาโครงการ CDM โดยประสานกับกรมสรรพากรในการยกเว้นภาษี กฤษฎีกา ออกตามความในประมวลรัษฎากร ว่าด้วยการยกเว้นรัษฎากร (ฉบับที่ 514) พ.ศ. 2555 และฉบับกฤษฎีกา วันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2554 กำหนดให้ยกเว้นภาษี เงินได้สำหรับกำไรสุทธิในการดำเนินการโครงการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในแต่ละโครงการ เฉพาะส่วนที่เกิดจากการจำหน่ายคาร์บอนเครดิตแก่ผู้ประกอบการ โครงการลดก๊าซเรือนกระจกตามกลไกการพัฒนาที่สะอาด (CDM) ภายใต้พิธีสารเกียวโต และโครงการลดก๊าซเรือนกระจกอื่นๆ ซึ่งกฎหมายดังกล่าวได้ประกาศใช้แล้วในราชกิจจานุเบกษา และได้มีผู้พัฒนาโครงการภาคสมัครใจจำนวน 8 ราย ได้ขอให้ อบก. ออกหนังสือขึ้นทะเบียนโครงการและรับรองการขายคาร์บอนเครดิต เพื่อขอใช้สิทธิตามประมวลรัษฎากร โดยในจำนวนนี้มีการจำหน่ายคาร์บอนเครดิตในปริมาณรวมทั้งสิ้น 478,655 tonCO₂e คิดเป็นรายได้รวมจากการจำหน่ายคาร์บอนเครดิตทั้งสิ้น 20,450,215.95 บาท ทั้งนี้มีการผลักดันให้มีการจัดตั้งกองทุนคาร์บอนเครดิตในประเทศไทย เพื่อการสร้างแรงจูงใจโดยเฉพาะอย่างยิ่งมาตรการจากภาครัฐซึ่งจะช่วยส่งเสริมโครงการลดก๊าซเรือนกระจกได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น ได้ประสานงานกับสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกาและศาลปกครอง (ก.ค.ต.) และสำนักงานงาน

วัตถุประสงค์การจัดตั้ง	<p>ผลสัมฤทธิ์ที่สำคัญ(ในภาพรวม)ตั้งแต่ปีที่ได้รับการจัดตั้ง- พ.ศ.2556 (30 มิถุนายน 2556)</p> <p>เศรษฐกิจตลาดถึง เพื่อพัฒนาหลักเกณฑ์การจัดกองทุนคาร์บอนเครดิต (Carbon Fund) ในประเทศไทย มีวัตถุประสงค์เพื่อสนับสนุนการพัฒนาโครงการลดก๊าซเรือนกระจกของประเทศ รวมทั้งช่วยให้ผู้ประกอบการเข้าถึงแหล่งทุนและตลาดคาร์บอนเครดิตได้ง่ายขึ้น ทั้งนี้ กระทรวงการคลังได้บรรจุเรื่องการลงทุนสนับสนุนให้มีการจัดตั้งกองทุนคาร์บอนเครดิตของประเทศไทยในแผนพัฒนาประเทศไทย พ.ศ. 2553 - 2557 และในวันที่ 31 สิงหาคม 2555 คณะกรรมการ ก.ส.ด. ได้ประกาศใช้หลักเกณฑ์เงื่อนไข และวิธีการจัดตั้งและจัดการกองทุนคาร์บอน จำนวน 5 ฉบับ นอกจากนี้ได้มีการส่งเสริมการซื้อขายคาร์บอนเครดิตผ่านมาตรฐานในภาคสมัครใจ โดยร่วมมือกับ Verified Carbon Standard (VCS) ในการเชื่อมโยงมาตรฐานของไทย ให้กับคาร์บอนเครดิตที่เกิดจากโครงการพัฒนาจากภาคสมัครใจที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน VCS ซึ่งเป็นมาตรฐานขั้นต่ำในตลาดภาคสมัครใจ เพื่อเป็นการเพิ่มคุณค่าให้กับโครงการ และอาจทำให้ผู้พัฒนาโครงการสามารถขาย VCU ในราคาที่สูงขึ้นกว่าเดิม (premium price)</p> <ul style="list-style-type: none"> • อบก. ได้พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานเพื่อรองรับกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจของประเทศไทยโดยใช้กลไกตลาด โดยอบก. ได้พัฒนาแนวทางบริหารจัดการและการขึ้นทะเบียนโครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย (Thailand Voluntary Emission Reduction Program: T-VER) ขึ้น และนำไปจัดทำเป็นโครงการนำร่อง ซึ่งมีอาคารนำร่องร่วมโครงการเพื่อพัฒนาระบบการตรวจวัด รายงาน และทดสอบ (Measurement, Reporting and Verification: MRV) การปล่อยก๊าซเรือนกระจกในภาคอาคารของไทยทั้งสิ้น 12 อาคาร สามารถคำนวณปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกของอาคารแบบ entity-based และแบบ project-based นอกจากนี้ได้มีการพัฒนาระบบพร้อมเอกสารประกอบโครงการ (Project Design Document: PDD) และวิธีการคำนวณปริมาณก๊าซเรือนกระจกจากกิจกรรมการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงานในอาคาร จำนวน 9 Methodology และได้รับระบบการตรวจวัด รายงานผล และทดสอบ (MRV) ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลดได้ (คาร์บอนเครดิต) จากกิจกรรมการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงานในอาคาร • อบก. ได้มีการพัฒนาแนวทางการบริหารจัดการระบบซื้อขายใบอนุญาตปล่อยก๊าซเรือนกระจก โดยในปี 54 ได้ทำการศึกษาหาแนวทางในการกำหนดกลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมาย วิธีการคำนวณเส้นฐาน (Baseline) ของปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจก และวิธีการตั้งค่าเป้าหมายการลดก๊าซเรือนกระจก (Emission Reduction Targets) สำหรับระบบการซื้อขายใบอนุญาตปล่อยก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจ (Voluntary Emission Trading Scheme) ในระดับอุตสาหกรรม จากนั้นในปี 55 มีการศึกษาต่อยอดเพื่อพัฒนาระบบการซื้อขายใบอนุญาตปล่อยก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจในระดับอุตสาหกรรม (TVETS) ในเรื่องกลไกและโครงสร้าง กฎระเบียบ กระบวนการ ขั้นตอนในการจัดตั้ง ข้อเสนอเชิงนโยบายในการกำหนดมาตรการจูงใจในการเข้าร่วมตลาด TVETS และวิธีการดำเนินการขับเคลื่อนตลาดคาร์บอนภาคสมัครใจในระดับอุตสาหกรรม ตามรูปแบบของ TVETS ที่เหมาะสมกับบริบทของอุตสาหกรรมไทย นอกจากนี้ยังมีการจัดสัมมนาเผยแพร่ความรู้เรื่องระบบการซื้อขายใบอนุญาตปล่อยก๊าซเรือนกระจกให้แก่ภาคอุตสาหกรรมมากกว่า 10 ครั้ง โดยมีผู้แทนจากอุตสาหกรรมสาขาต่างๆ เข้าร่วม ได้แก่ อุตสาหกรรมปิโตรเคมี ปูนซีเมนต์ ผู้ผลิตไฟฟ้า เยื่อและกระดาษ แก้วและกระดาษ เคมี เหล็ก ยานยนต์ ชิ้นส่วนอะไหล่ พลาสติก และโรงกลั่นน้ำมัน เป็นต้น • ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2556 อบก. ได้พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานเพื่อรองรับกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจของประเทศไทยโดยใช้กลไกตลาดเป็นโครงการต่อเนื่องจากปีงบประมาณ 2555 เพื่อพัฒนาระบบการรับรองคาร์บอนเครดิตประเภท T-VER อย่างต่อเนื่องจากโครงการลดก๊าซเรือนกระจกจากกิจกรรมการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงานในอาคาร และเพื่อทดสอบระบบ MRV แบบรายอาคาร/โรงงาน ให้มีความเหมาะสมมากยิ่งขึ้น โดยมีโรงงานนำร่องที่เข้าร่วมโครงการจำนวน
------------------------	---

วัตถุประสงค์การจัดตั้ง	<p>ผลสัมฤทธิ์ที่สำคัญ(ในภาพรวม)ตั้งแต่ปีที่ได้รับการจัดตั้ง- พ.ศ.2556 (30 มิถุนายน 2556)</p> <p>7 โรงงานและมีการปรับปรุงระบบการตรวจวัด รายงาน และทวนสอบ (MIRV) สำหรับโครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจของประเทศไทย (T-VER) ในส่วนของกิจกรรมด้านการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงานในอาคารบารุง 10 แห่ง และได้ระบบ MRV สำหรับระบบการซื้อขายใบอนุญาตปล่อยก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจในอุตสาหกรรมของไทย (Thailand V-ETS) โดยได้ทดสอบโรงงานบารุง 7 แห่ง พร้อมทั้งมีการจัดฝึกอบรมด้านการตรวจสอบ (validation) โครงการ T-VER และการทวนสอบปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ตามมาตรฐาน ISO 14064-1, 14064-2, 14064-3 และ 14065 สำหรับผู้แทนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องที่มีศักยภาพจะเป็นผู้ตรวจสอบ/ทวนสอบของ T-VER และ Thailand V-ETS</p> <ul style="list-style-type: none"> ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2555 อบก. ได้พัฒนากิจกรรมชดเชยคาร์บอน (Carbon Offsetting Program) ขึ้น เพื่อต้องการกระตุ้นให้เกิดการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก และต้องการสร้างอุปสงค์คาร์บอนเครดิตจากโครงการ CDM และโครงการลดก๊าซเรือนกระจกในประเทศไทย ซึ่งจะเชื่อมโยงในการสนับสนุนและขับเคลื่อนตลาดคาร์บอนภาคสมัครใจภายในประเทศ โดย อบก. ได้พัฒนาคู่มือแนวทางการจัดทำกิจกรรมชดเชยคาร์บอน และหลักเกณฑ์ในการให้การรับรองให้ใช้เครื่องหมาย Carbon Offset และ Carbon Neutral และทำหน้าที่เป็นหน่วยงานขึ้นทะเบียนและอนุมัติให้ใช้เครื่องหมายรับรองดังกล่าว ซึ่งประเภทที่ให้การรับรองมี 4 ประเภท ได้แก่ (1) กิจกรรมขององค์กร (2) ผลิตภัณฑ์ (สินค้าและบริการ) (3) การจับประจุ หรือ งานอีเว้นท์ และ (4) กิจกรรมส่วนบุคคล อบก. ได้จัดกิจกรรมเปิดตัวโครงการกิจกรรมชดเชยคาร์บอน เมื่อวันที่ 21 มีนาคม 2556 ปัจจุบัน มีผู้ที่ผ่านการรับรองกิจกรรมชดเชยคาร์บอน ประเภทองค์กร 1 บริษัท ประเภทผลิตภัณฑ์ 2 บริษัท และประเภทบุคคลจากองค์กรต่างๆ 12 องค์กร รวมทั้งสิ้น 138 ท่าน
3. เป็นศูนย์กลางข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับสถานการณ์ดำเนินงานด้านก๊าซเรือนกระจก	<ul style="list-style-type: none"> ดำเนินการจัดทำฐานข้อมูลและพัฒนาระบบสารสนเทศสำหรับบัญชีก๊าซเรือนกระจกของประเทศไทย โดยมีการพัฒนาเพื่อจัดทำข้อมูลและแบบจำลองสำหรับ Emission Inventory ของประเทศไทยและการพัฒนาระบบสารสนเทศทางภูมิศาสตร์ (GIS) เพื่อแสดงการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในสาขาป่าไม้และการใช้ประโยชน์ที่ดินในการบูรณาการ การจัดทำบัญชีก๊าซเรือนกระจก ในสาขาเกษตร ป่าไม้และการใช้ประโยชน์ที่ดินในระดับรายจังหวัด รายงานโดยไม่และการใช้ประโยชน์ที่ดินในการบูรณาการก๊าซเรือนกระจกในอนาคตก และออกแบบระบบรายงานข้อมูล เพื่อใช้ในการบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจกต่อไป ดำเนินการศึกษาวិจัยที่เกี่ยวข้องเพื่อพัฒนา และเผยแพร่เป็นข้อมูลอ้างอิงของประเทศไทย ซึ่งมีโครงการสำคัญที่ได้ดำเนินการไป ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> การศึกษาทางเลือกในการใช้เทคโนโลยีในการลดก๊าซเรือนกระจก และการวิเคราะห์ทางเศรษฐศาสตร์เพื่อการกำหนดกรณีฐาน (Baseline) ของการพัฒนาโครงการกลไกการพัฒนาที่สะอาด การศึกษากฎหมาย และการวิเคราะห์ทางด้านเศรษฐศาสตร์สำหรับโครงการกลไกการพัฒนาที่สะอาดด้านพลังงานหมุนเวียน การกำหนดค่า Carbon Intensity ของภาคอุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ เหล็ก และอุตสาหกรรมพลังงาน (โรงไฟฟ้าจากเชื้อเพลิงฟอสซิล) การกำหนดค่า Carbon Intensity ของอุตสาหกรรมเคมี อาหาร สิ่งทอ แก้ว และเซรามิค จัดทำ Baseline การปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากภาคขนส่งในพื้นที่ย่าน และการศึกษาแนวทางในการส่งเสริมกิจกรรมลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากภาคขนส่ง การพัฒนากระบวนการทะเบียนคาร์บอนเครดิต (Registry System) และการเชื่อมต่อกับระบบ International Transaction Log (ITL) ที่เหมาะสมสำหรับประเทศไทย

วัตถุประสงค์การจัดตั้ง	ผลสัมฤทธิ์ที่สำคัญ(ในภาพรวม)ตั้งแต่ปีที่ได้รับการจัดตั้ง- พ.ศ.2556 (30 มิถุนายน 2556)
<p>4. จัดพื้นฐานข้อมูลเกี่ยวกับโครงการที่ได้รับรับรอง และการขายปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ได้รับบริการรับรอง ทั้งระดับนโยบายที่คณะกรรมการแห่งชาติและคณะกรรมการกำหนด</p>	<ul style="list-style-type: none"> ดำเนินการพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อสนับสนุนการวิเคราะห์ กลั่นกรองโครงการพัฒนาที่สะอาดประเภททั่วไป (Single) แบบควรวรรวม (Bundling) และแผนงานโครงการ (Programme of Activities : PoA) โดยจัดทำไปรมาณ และฐานข้อมูลสำหรับเก็บข้อมูลการไหลเวียนโครงการพัฒนาที่สะอาดรวมทั้งสามารถสืบค้นและจัดทำข้อมูลสรุปของโครงการ นอกจากนี้ ยังได้พัฒนาระบบการติดตามประเมินผลโครงการ เพื่อสนับสนุนการวิเคราะห์กิจกรรมโครงการที่ผ่านการรับรองพัฒนาที่สะอาดเพื่อช่วยประหยัดค่าใช้จ่าย และระยะยาวในการที่ข้อมูลโครงการไปยังสำนักงานสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ กรมวิชาการวิจัย การรับรองพัฒนาที่สะอาดประเมินผลโครงการที่ผ่านการรับรองที่ได้รับอนุมัตินอกจากนี้ ได้พัฒนาโปรแกรมการคำนวณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกภาคพื้นดิน (Soil Carbon)
<p>5. ส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพ ตลอดจนให้คำแนะนำแก่หน่วยงานภาครัฐและภาคเอกชนเกี่ยวกับการบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก</p>	<ul style="list-style-type: none"> ดำเนินการส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพของบุคลากรภายในองค์กรเพื่อเพิ่มพูนความรู้และทักษะในการบริหารและด้านวิชาการเพื่อให้เจ้าหน้าที่ อื่นๆ ไปประยุกต์ใช้ในการทำงานให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น ตลอดจนให้มีการจัดอบรมเจ้าหน้าที่ในด้านการคิดและการดำเนินงานเพื่อพัฒนาความสัมพันธ์และการทำงานร่วมกัน อย่างมีประสิทธิภาพภายในองค์กรอีกด้วยยังเข้าไปสู่การบรรลุเป้าหมายขององค์กร ตลอดจนให้คำแนะนำแก่หน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน สถาบันการศึกษา และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ด้านการบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก โดยในปี 2552-2556 รวมจำนวนการจัดอบรมเพื่อพัฒนาศักยภาพจำนวน 34 ครั้ง โดยแบ่งเป็นหลักสูตรพื้นฐานและหลักสูตรเฉพาะทางด้านการบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก และ มีผู้เข้ารับการอบรมทั้งสิ้น 2,861 คน การสร้างนวัตกรรมใหม่ให้กับสังคม เป็นทางเลือกเพิ่มขึ้นให้กับสังคมไทย ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> ▪ ฉลากลดคาร์บอน เป็นฉลากที่แสดงระดับการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในระบบการผลิตอย่างมีร้อยละ 10 เมื่อเทียบกับปริมาณ (ปี 2545) ทำให้ผู้บริโภค รับประทานผู้ผลิตได้มีการปรับปรุงกระบวนการผลิตเพื่อลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก อันเป็นการแสดงความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม ซึ่งการดำเนินงาน ปี 2551-2556 (ณ วันที่ 30 มิถุนายน 2556) มีผลิตภัณฑ์ที่ได้รับอนุมัติให้ใช้ฉลากลดคาร์บอนจำนวน 186 ผลิตภัณฑ์ จาก 49 บริษัท ▪ เครื่องหมายคาร์บอนฟุตพริ้นท์ เป็นเครื่องหมายบ่งบอกปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ปล่อยออกมาจากผลิตภัณฑ์แต่ละหน่วย ตลอดจนมีการจัดของผลิตภัณฑ์ ซึ่งการดำเนินงานปี 2552-2556 (ณ วันที่ 30 มิถุนายน 2556) ทำให้ประเทศไทยมีแนวทางประเมินคาร์บอนฟุตพริ้นท์ของผลิตภัณฑ์ สำหรับใช้เป็นแนวทางในการคำนวณและให้การรับรองค่าปริมาณคาร์บอนฟุตพริ้นท์ของผลิตภัณฑ์ มีสหภาพการค้าขึ้นทะเบียนเพื่อขอใช้เครื่องหมาย มีระบบการทวนสอบข้อมูลปริมาณคาร์บอนฟุตพริ้นท์ที่สอดคล้องตามหลักมาตรฐานสากล (Third Party Verification) ทำให้การค้าคาร์บอนฟุตพริ้นท์ของสินค้าไทยได้รับการยอมรับจากผู้ซื้อในต่างประเทศ มีผลิตภัณฑ์ผ่านการขึ้นทะเบียนจำนวน 919 ผลิตภัณฑ์ จาก 192 บริษัท ทั้งนี้ประเทศไทยถือเป็นประเทศแรกใน ASEAN ที่มีระบบการรับรองคาร์บอนฟุตพริ้นท์ของผลิตภัณฑ์ ▪ ฉลากคูลโหมด (CoolMode) เป็นโครงการที่ดำเนินการเพื่อพัฒนาสื่ออย่างคูลโหมด เพื่อส่งเสริมผลิตภัณฑ์สิ่งของที่ช่วยลดโลกร้อนสามารถนำมาใช้เป็นสื่อเพิ่มความยั่งยืนให้กับผู้บริโภค และเหมาะสมกับสภาพอากาศและการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมในท้องถิ่น โดยตั้งแต่เริ่มต้นโครงการปี 2552-2556 (ณ วันที่ 30 มิถุนายน 2556) มีผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการขึ้นทะเบียน 26 ผลิตภัณฑ์ จาก 6 บริษัท

วัตถุประสงค์การจัดตั้ง	ผลสัมฤทธิ์ที่สำคัญ(ในภาพรวม)ตั้งแต่ปีที่ได้รับการจัดตั้ง- พ.ศ.2556 (30 มิถุนายน 2556)
6. แลกเปลี่ยนและประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก	<ul style="list-style-type: none"> ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2556 อบก. ได้ดำเนินโครงการศูนย์วิชาการแนวชาติด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate Change International Technical and Training Center: CITC) เพื่อเป็นศูนย์กลางการพัฒนาเครือข่าย องค์ความรู้ การพัฒนาศักยภาพบุคลากร และการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารและสารสนเทศ ด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของประเทศไทยและในกลุ่มประเทศอาเซียน (ASEAN) โดยได้รับการสนับสนุนจากองค์การความร่วมมือระหว่างประเทศของญี่ปุ่น (Japan International cooperation Agency: JICA) ประชาสัมพันธ์ด้านการบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก ตั้งแต่ปี 2551-2556 (ณ วันที่ 30 มิถุนายน 2556) มีการประชาสัมพันธ์ผ่านวิทยุ โทรทัศน์และสื่อสิ่งพิมพ์อื่นๆ การประชาสัมพันธ์ในสื่อมีเดียเดีย เว็บไซต์ Social Mediaโดยมีการจัดทำ Climate Change Channel เพื่อเป็นสื่อออนไลน์ในการณรงค์ด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ รวมทั้งการประชาสัมพันธ์ผ่านการทำกิจกรรมอาชีพ เช่น แลกเปลี่ยนผลการดำเนินงาน การดำเนินโครงการประกวดแนวความคิดการออกแบบบ้านและอาคาร ตีพิมพ์วารสารรับองค์ความรู้ การจัดนิทรรศการและร่วมกิจกรรมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการเผยแพร่บทบาทและภารกิจขององค์การ และจัดทำเอกสารเผยแพร่และวัสดุเพื่อการประชาสัมพันธ์องค์การและกิจกรรมที่เกี่ยวข้อง เป็นต้น
7. ส่งเสริมและสนับสนุนการดำเนินงานด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ	<ul style="list-style-type: none"> ดำเนินโครงการ Low Carbon City เพื่อพัฒนาแนวทางการจัดการทำบัญชีเรือนกระจก หรือ GHG Inventory ของเมืองขนาดเล็ก และจัดทำเป็น Thai Model Guideline เป็นคู่มือสำหรับเทศบาลขนาดเล็กนำไปใช้จริงในทางปฏิบัติ ในการพัฒนามาเมืองคาร์บอนต่ำ โดยกำหนดพื้นที่โครงการในเขตเทศบาลตำบลเสม็ดเมืองเก่า จังหวัดระยอง โดยได้รับความร่วมมือจากผู้บริหารและเจ้าหน้าที่เทศบาล ตำบลเมืองเก่า สำนักงานเทศบาล อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง และประชาชนในพื้นที่ผู้สนใจและมีส่วนร่วมในการบ่งชี้ความต้องการในการพัฒนาเมืองแบบคาร์บอนต่ำ ซึ่งทำให้เทศบาลตำบลเสม็ดเมืองเก่า จังหวัดระยอง ได้เป็นต้นแบบของเมืองขนาดเล็กที่ได้รับการจัดทำบัญชีก๊าซเรือนกระจก และพัฒนาแผนงานกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจกจำนวน 2 กิจกรรมที่นำไปสู่การคำนวณปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่จะตรวจวัดได้ ศึกษาทบทวนและพัฒนากฎหมาย กฎระเบียบ เกี่ยวกับกรรการรายงานข้อมูลก๊าซเรือนกระจก (GHG Reporting) โดยการศึกษาวิจัย พร้อมทั้งจัดทำข้อเสนอแนะแนวทางพัฒนากฎหมาย กฎระเบียบ ของ อบก. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อรองรับการจัดทำรายงานข้อมูลก๊าซเรือนกระจกของประเทศ ดำเนินการโครงการส่งเสริมการพัฒนามาตรฐานและฉลากประสิทธิภาพพลังงาน ร่วมกับ United Nations Development Programme (UNDP) โดยมีระยะเวลาดำเนินการ 5 ปี (พ.ศ. 2552-2556) และได้รับเงินสนับสนุนจาก Global Environment Facility (GEF) โดยมีเป้าหมาย เพื่อส่งเสริมให้เกิดการยอมรับและนำฉลากและมาตรฐานประสิทธิภาพพลังงานไปใช้ในผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าเป้าหมายภายใต้โครงการ ได้แก่ เครื่องปรับอากาศ ตู้เย็น มอเตอร์ บิลลาสต์ พัดลม และหลอดคอมแพคฟลูออเรสเซนต์ ตลอดจนพัฒนาให้วิธีการทดสอบมาตรฐานและฉลากของประเทศไทยได้แก่ ประเทศไทย อินโดนีเซีย เวียดนาม บังกลาเทศ ปากีสถาน และไทย) ให้มีความสอดคล้องกันได้ ดำเนินการประเมินสถานการณ์การดำเนินงานและมาตรการลดก๊าซเรือนกระจกในประเทศไทย และหาแนวทางในการพัฒนาระบบ แนวทาง ระเบียบวิธีการ และเครื่องมือในการติดตามมาตรการและการดำเนินงานด้านการลดก๊าซเรือนกระจกในประเทศไทย จากการจัดการประชุมระดับนานาชาติ โดยมีส่วนร่วมประชุม รวม 87 คน จาก 34 หน่วยงาน อบก. ได้นำผลการศึกษาดังกล่าวไปใช้เพื่อเป็นข้อมูลในการพัฒนาระบบ ระเบียบวิธีการและเครื่องมือในการติดตามมาตรการและการดำเนินงานด้านการลดก๊าซเรือนกระจกในประเทศไทยให้ตรงตามความเหมาะสมกับสภาพทางเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย

วัตถุประสงค์การจัดตั้ง	ผลสัมฤทธิ์ที่สำคัญ(ในภาพรวม)ตั้งแต่ปีที่ได้รับการจัดตั้ง- พ.ศ.2556 (30 มิถุนายน 2556)
	<ul style="list-style-type: none"> • อบก. ได้จัดให้มีการประกวดแนวความคิดออกแบบบ้านและอาคารประกวด (ระยะเวลาดำเนินการประกวด พฤษภาคม 2554 – มกราคม 2555) และได้จัดการศึกษาทางด้านเทคนิคการออกแบบบ้าน และอาคารคาร์บอนต่ำ (Low Carbon Design Workshop) ณ ประเทศสิงคโปร์ เพื่อพัฒนาศักยภาพและเสริมสร้างประสบการณ์ ตลอดจนแลกเปลี่ยนความคิดเห็นด้านการออกแบบบ้านและอาคารคาร์บอนต่ำกับผู้เชี่ยวชาญ สถาบันการศึกษาและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องของประเทศสิงคโปร์ โดยมีคณะผู้บริหาร อบก. คณะทำงานโครงการประกวดแนวความคิดออกแบบบ้านและอาคารประกวดคาร์บอนต่ำ นักศึกษาที่ได้รับรางวัลชนะเลิศการประกวดออกแบบบ้าน และอาคารประกวด และผู้แทนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง 26 คนเข้าร่วม • จัดทำข้อมูลทางวิชาการ “ศักยภาพการดำเนินงานลดก๊าซเรือนกระจกที่เหมาะสมของประเทศ (NAMAs)” โดยอบก. ได้ศึกษาวิเคราะห์ นโยบายของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับภาคการปล่อยก๊าซเรือนกระจกต่างๆ ของประเทศไทย เพื่อศึกษารายละเอียดของภาคการศึกษาและพัฒนาเป็นการดำเนินงานลดก๊าซเรือนกระจกของประเทศไทย (Nationally Appropriate Mitigation Actions: NAMAs) โดยวิเคราะห์ในรูปแบบของ (1) Domestically supported NAMAs และ (2) Internationally Supported NAMAs รวมทั้ง ศึกษาแนวทางการตรวจวัด การรายงาน และการทวนสอบ (MRV) และนำไปสู่การประชุมหารือร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการลดก๊าซเรือนกระจกของประเทศ เพื่อพิจารณาให้ข้อเสนอแนะต่อข้อมูลด้านศักยภาพการดำเนินงานลดก๊าซเรือนกระจกของประเทศไทย ดังนี้ประชุมหารือเรื่องศักยภาพการลดก๊าซเรือนกระจกของประเทศไทย ในภาคพลังงาน/ ในภาคป่าไม้ และภาคการเกษตร/ ในภาคอุตสาหกรรม การผลิตพลังงานจากขยะ และภาคคมนาคม ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2556 อบก. ได้ดำเนินโครงการพัฒนารูปแบบการแสดงผลงาน Mitigation Pledge และแนวทางการดำเนินงานลดก๊าซเรือนกระจกที่เหมาะสมของประเทศไทย (NAMAs) ในภาคพลังงานเพื่อใช้เป็นข้อมูลเพื่อเสนอประกอบการพิจารณาเงื่อนไขในการกำหนดแนวทางการค้าเป็นงานลดก๊าซเรือนกระจกที่เหมาะสมของประเทศ (NAMAs) ซึ่งเป็นหัวข้อสำคัญในการประชุมเจรจาภายใต้สนธิสัญญาสหประชาชาติว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (United Nations Framework Convention on Climate Change: UNFCCC) ข้อเชิญให้ประเทศกำลังพัฒนาส่งข้อมูลแนวทางการดำเนินงานลดก๊าซเรือนกระจกที่เหมาะสมของประเทศ (NAMAs) ไปยัง UNFCCCต่อไป

ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2557 องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก(องค์การมหาชน)จะปฏิบัติงานเพื่อประโยชน์ต่อสังคมดังนี้

1. องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก(องค์การมหาชน) หรือ อบก. ในฐานะหน่วยงานที่ทำหน้าที่ในการส่งเสริมการบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจกของประเทศ ได้ดำเนินการส่งเสริมให้ท้องถิ่นมีบทบาทและมีส่วนร่วมในการดำเนินการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากกิจกรรมต่างๆของเมือง เพื่อนำไปสู่การพัฒนาเมืองคาร์บอนต่ำ (Low Carbon City) รวมถึงภาคส่วนต่างๆ ที่สามารถเข้าร่วมกิจกรรมลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากกิจกรรมการดำเนินงานของแต่ละหน่วยงาน/องค์กรโดยสมัครใจ ซึ่งได้พัฒนาโครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย (Thailand Voluntary Emission Reduction Program: T-VER) เพื่อสามารถนำปริมาณที่ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกที่ได้จากการพัฒนาโครงการลดก๊าซเรือนกระจก ที่เรียกว่า TVER (Thailand Voluntary Emission Reduction: TVER) ไปซื้อขายในตลาดคาร์บอนภาคสมัครใจของประเทศได้

ในการนี้ อบก. ได้มีการพัฒนาระเบียบวิธีรักษาค่านิยมการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจ (T-VER Methodology) เพื่อให้เป็นเครื่องมือในการพัฒนาโครงการลดก๊าซเรือนกระจกจากกิจกรรมต่างๆ และการคำนวณปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่เกิดขึ้นจากโครงการดังกล่าว ตลอดจนจัดให้มีโครงการนำร่อง ภายใต้โครงการทดสอบเครื่องมือ กลไก สำหรับกิจกรรมการลดก๊าซเรือนกระจก ตามมาตรฐานของประเทศไทย(Thailand Voluntary Emission Reduction Program: T-VER) เพื่อให้เกิดแบบอย่างและเกิดวิถีปฏิบัติที่ถูกต้อง (Good Practice) ของกิจกรรมการลดก๊าซเรือนกระจกของภาคธุรกิจของประเทศไทย(Thailand Voluntary Emission Reduction Program: T-VER) มากยิ่งขึ้น นอกจากนี้ อบก. มีแผนการจัดทำคำมาตรฐานอ้างอิงสำหรับกรณีฐาน (Standardized Baseline) ของกิจกรรมการลดก๊าซเรือนกระจกของประเทศไทยที่จะพัฒนาโครงการลดก๊าซเรือนกระจกได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยจะช่วยเหลือเวลาและค่าใช้จ่าย และได้รับการยอมรับในการนำไปใช้ อบก. มีการพัฒนาเครือข่ายและระบบสารสนเทศในการติดตามประเมินผลโครงการลดก๊าซเรือนกระจก โดยร่วมมือกับสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาค เพื่อส่งเสริมให้หน่วยงานในเขตพื้นที่ สามารถติดตามประเมินผลโครงการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกได้อย่างมีประสิทธิภาพ และเป็นงานของโครงการอย่างต่อเนื่องว่าไปตามหลักเกณฑ์การพัฒนาที่ยั่งยืนและเงื่อนไขที่ อบก. กำหนด ตลอดจนติดตามตรวจสอบผลการป้องกันผลกระทบ การสนับสนุนกิจกรรมของชุมชนจากโครงการฯ และการยอมรับทางการส่งเสริมการลดก๊าซเรือนกระจกที่เหมาะสมต่อไป

2. การขับเคลื่อนกลไกตลาดคาร์บอน กิจกรรมลดเขยคาร์บอน อลกคาร์บอนและการส่งเสริมการค้าคาร์บอนฟุตพริ้นท์ขององค์กร อย่างต่อเนื่อง เป็นแนวทางสำคัญที่สร้างโอกาสให้ภาคการผลิตและการบริโภคเข้าร่วมผลสหกรณ์จากภาวะโลกร้อนได้อย่างยั่งยืนเนื่องจากเป็นการเสริมสร้างศักยภาพและพัฒนาภาคบริการจัดการก๊าซเรือนกระจกผ่านกระบวนการมีส่วนร่วมของภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง โดยการผลิตสินค้าและบริการหรือดำเนินธุรกิจที่แข่งขันกันด้วยขีดความสามารถในการลดก๊าซเรือนกระจก และการซื้อขายคาร์บอนเครดิตจากกิจกรรมหรือโครงการลดก๊าซเรือนกระจก ตลอดจนสร้างทางเลือกให้ผู้บริโภคใช้ตัดสินใจบริโภคสินค้าและบริการที่ใส่ใจในเรื่องการลดก๊าซเรือนกระจก อีกทั้งเป็นการเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันในเวทีการค้าสากล และเป็นการส่งเสริมให้ภาคส่วนต่างๆ ในระดับบุคคล ชุมชน และองค์กร มีความรู้ สามารถบ่งชี้ และจัดการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากแหล่งปล่อยต่างๆ ได้อย่างเหมาะสมเพื่อมุ่งไปสู่การเจริญเติบโตของเศรษฐกิจยุคคาร์บอนนอกจากนี้ อบก. จะดำเนินการศึกษาความเหมาะสม เพื่อเตรียมความพร้อมในการเชื่อมโยงตลาดคาร์บอนภายในกลุ่มอาเซียน และภูมิภาคเอเชียแปซิฟิก

3. การพัฒนาศูนย์ข้อมูลสารสนเทศก๊าซเรือนกระจก ซึ่งประกอบด้วย (1) จัดทำฐานข้อมูลบัญชีก๊าซเรือนกระจกของประเทศซึ่งจะดำเนินการจัดทำข้อมูลบัญชีก๊าซเรือนกระจกในภาคการจัดการของเสีย(Waste) โดยจะคำนวณปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกครบคลุมทั้ง 4 กลุ่มผลกระทบโดยตามมาตรฐานของ IPCC ซึ่งมีแผนการจัดทำข้อมูลให้ได้ข้อมูลล่าสุดเป็นปี 2010 เพื่อสอดคล้องกับข้อกำหนดในทางจัดทำรายงาน BUR และการจัดทำข้อมูลสถานการณ์ก๊าซเรือนกระจกด้านอื่นๆ (2) การพัฒนาระบบสารสนเทศแม่ข่ายแผนที่ (Internet Map Server) เพื่อแสดงผลการปลดปล่อย-กักเก็บก๊าซเรือนกระจกใน

รูปแบบแผนพัฒนาาระบบทะเบียนคาร์บอนเครดิต เพื่อสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจของประเทศไทยออกจากรณี จะจัดทำแผนการรายงาน ด้านการประเมินผลการลดก๊าซเรือนกระจกและผลกระทบที่เกิดขึ้น (Mitigation Assessment and its Effect : MAE) เพื่อสนับสนุนการจัดทำ BUR ของประเทศไทย

4. การจัดตั้งศูนย์วิจัยการนานาชาติด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate Change International Technical and Training Center: CITC) เพื่อดำเนินการพัฒนาศักยภาพและองค์ความรู้ ในการดำเนินงานปรับปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ซึ่งมีเป้าหมายในการให้ความรู้กับหน่วยงานภาครัฐ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น สถาบันการศึกษา และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อเตรียมความพร้อมต่อการรายงานข้อมูลการปล่อยก๊าซเรือนกระจกตามหลักปฏิบัติและมาตรฐานสากล และเป็นกลไกสนับสนุนข้อมูลในการจัดทำบัญชีก๊าซเรือนกระจกของประเทศ นำไปสู่การรายงานการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในรายงานแห่งชาติ (National Communication) พร้อมทั้งสร้างเครือข่ายการรายงานข้อมูลเพื่อนำไปสู่การพัฒนาแนวทางการลดก๊าซเรือนกระจกอย่างเป็นระบบ รวมทั้งสร้างความตระหนักรู้และความเข้าใจในทุกภาคส่วนเพื่อนำไปสู่การปฏิบัติและทำให้เกิดการลดก๊าซเรือนกระจก โดยการเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ การจัดทำสื่อมัลติมีเดียในรูปแบบใหม่ๆ การจัดทำสาระความรู้เพื่อเสริมความรู้และความพร้อมสู่การเป็นสังคมคาร์บอนอย่างยั่งยืนต่อไป

5. การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของโลกละและการจัดการก๊าซเรือนกระจก นับเป็นประเด็นสำคัญอย่างยิ่งในปัจจุบัน ที่แต่ละประเทศให้ความสนใจและเป็นที่วิตกกังวลที่ได้มีการเจรจาภายใต้อนุสัญญาสหประชาชาติว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ รวมทั้งการประชุมผู้นำโลกในอีกหลายเวที ซึ่งผลการเจรจาดังกล่าวที่เปี่ยมตรดลือสิ่งแวดล้อม การพัฒนาแบบคาร์บอนต่ำเพื่อต่อสู้กับปัญหาการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและมุ่งสู่โอกาสของการเติบโตอย่างยั่งยืนและแข่งขันได้ ในขณะที่กระแสโลกเปลี่ยนแปลงโดยมีทิศทางเชิงรุกที่สอดคล้องกับกระแสโลก ดังปรากฏในนโยบายและแผนระดับชาติอย่างกว้างขวาง โดยเฉพาะอย่างยิ่ง ยุทธศาสตร์ประเทศไทย (Country Strategy) ด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และนโยบายรัฐบาล ซึ่ง อนุฯ. ในฐานะหน่วยงานหลักที่มีหน้าที่ส่งเสริมและสนับสนุนการดำเนินงานด้านสภาพภูมิอากาศของประเทศไทย ได้มีผลสัมฤทธิ์การดำเนินงานในการจัดทำและผลักดันทำประเทศไทยด้านการลดก๊าซเรือนกระจกด้วยวิธีเจรจาและแลกเปลี่ยนระหว่างประเทศและผลักดันให้ประเทศไทยมีการแสดงเจตจำนงแนบแน่นด้านปริมาณลดก๊าซเรือนกระจกที่เหมาะสมของประเทศ (Nationally Appropriate Mitigation Actions: NAMAs) คือสำนักเลขาธิการอนุสัญญาสหประชาชาติว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (UNFCCC Secretariat) ซึ่งปัจจุบันประเทศไทย ยังไม่มีการกำหนดบทบาท อำนาจหน้าที่ โครงสร้าง หรือแนวทางการดำเนินงานด้านการลดก๊าซเรือนกระจกที่เชื่อมโยงหรือบูรณาการร่วมกับกระทรวง/หน่วยงาน ดังนั้น อนุฯ. จึงเป็นหน่วยงานสำคัญของประเทศที่จะพัฒนาจัดทำแนวทางระบบตรวจวัด รายงาน และทวนสอบ (Measuring, Reporting and Verification : MRV) เพื่อประเมินความก้าวหน้าของภาคการดำเนินงานสำหรับโครงการที่ประเทศไทยดำเนินการเอง (Domestically-supported NAMAs)

.....
(นางประเสริฐสุข จามรมาน)

รองผู้อำนวยการองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก

รักษาการผู้อำนวยการองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก

วันที่