

**เอกสารประกอบคำรับรองการปฏิบัติงาน
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2554
องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก
(องค์การมหาชน)**

แผนปฏิบัติงานประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2554 องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน)**วัตถุประสงค์การจัดตั้ง (ตามพระราชกฤษฎีกาจัดตั้งองค์การมหาชน)**

- วิเคราะห์ กลั่นกรอง และทำความเข้าใจเกี่ยวกับภารกิจที่ได้รับมอบหมายโครงการ ตลอดจนติดตามประเมินผลโครงการที่ได้รับคำรับรอง
- ส่งเสริมการพัฒนาโครงการ และการตลาดซื้อขายปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ได้รับการรับรอง
- เป็นศูนย์กลางข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับสถานการณ์ด้านก๊าซเรือนกระจก
- จัดทำฐานข้อมูลเกี่ยวกับโครงการที่ได้รับคำรับรอง และการขายปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ได้รับรับรอง ทั้งนี้ ตามนโยบายที่คณะกรรมการแห่งชาติและคณะกรรมการกำหนด
- ส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพ ตลอดจนให้คำแนะนำแก่หน่วยงานภาครัฐและภาคเอกชนเกี่ยวกับการบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก
- เผยแพร่และประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับภารกิจจัดการก๊าซเรือนกระจก
- ส่งเสริมและสนับสนุนการดำเนินงานด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

อำนาจหน้าที่

- ถือกรรมสิทธิ์ มีสิทธิครอบครอง หรือก่อตั้งทรัพย์สินต่าง ๆ
- ก่อตั้งสิทธิ หรือทำนิติกรรมทุกประเภทผูกพันสิทธิพลี ตลอดจนทำนิติกรรมอื่นใด เพื่อประโยชน์ในการดำเนินกิจการขององค์การ
- จัดให้มีหรือให้ทุนเพื่อสนับสนุนการดำเนินงานด้านก๊าซเรือนกระจก
- เรียกเก็บค่าธรรมเนียม ค่าบำรุง ค่าตอบแทน หรือค่าบริการในการดำเนินการ ทั้งนี้ตามหลักเกณฑ์และอัตราที่คณะกรรมการกำหนด
- มอบหมายให้บุคคลหรือหน่วยงานซึ่งเป็นผู้ชำนาญการหรือเชี่ยวชาญทำการศึกษา วิเคราะห์ข้อเสนอโครงการ และเสนอรายงานหรือความเห็นเพื่อประกอบการพิจารณา
- ดำเนินการอื่นใดที่จำเป็นหรือต่อเนื่องเพื่อให้บรรลุวัตถุประสงค์ขององค์การตามที่คณะกรรมการมอบหมาย
- ปฏิบัติงานหรือดำเนินการอื่นใดตามที่คณะรัฐมนตรี คณะกรรมการแห่งชาติหรือคณะกรรมการมอบหมาย

วิสัยทัศน์

- เป็นองค์การหลักของประเทศที่นำสังคมไทยสู่การเป็นสังคมลดก๊าซเรือนกระจกและสนับสนุนให้เกิดความพร้อมในการบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจกอย่างยั่งยืน

พันธกิจ

- วิเคราะห์กลั่นกรอง เพื่อให้การรับรองโครงการลดก๊าซเรือนกระจก และติดตามประเมินผลโครงการ
- ส่งเสริมการพัฒนาโครงการและการตลาดซื้อขายคาร์บอนเครดิต
- พัฒนาและเป็นศูนย์ข้อมูลก๊าซเรือนกระจกของประเทศ
- ส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพหน่วยงานภาครัฐและเอกชนเกี่ยวกับการบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก
- แผนแพร่ประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับการจัดการก๊าซเรือนกระจก และสนับสนุนการดำเนินงานด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

การประเมินสำหรับ องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) ประกอบด้วย มิติ 4 ด้าน นำหนักรวมร้อยละ 100 ดังนี้

- | | | |
|--------------|---|-----------|
| 1. มิติที่ 1 | มิติด้านประสิทธิภาพตามแผนปฏิบัติงาน | ร้อยละ 55 |
| 2. มิติที่ 2 | มิติด้านคุณภาพการให้บริการ | ร้อยละ 15 |
| 3. มิติที่ 3 | มิติด้านประสิทธิภาพของการปฏิบัติงาน | ร้อยละ 10 |
| 4. มิติที่ 4 | มิติด้านการกำกับดูแลกิจการและการพัฒนาองค์กร | ร้อยละ 20 |

การประเมินสำหรับองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) คำนวณจากผลคะแนนถ่วงน้ำหนักของมิติ 4 ด้าน ดังนี้

ผลคะแนน	น้ำหนัก (%)	เป้าหมาย/เกณฑ์การให้คะแนน				
		1	2	3	4	5
1. ผลคะแนนถ่วงน้ำหนักของมิติด้านประสิทธิภาพตามแผนปฏิบัติงาน	55	1	2	3	4	5
2. ผลคะแนนถ่วงน้ำหนักของมิติด้านคุณภาพการให้บริการ	15	1	2	3	4	5
3. ผลคะแนนถ่วงน้ำหนักของมิติด้านประสิทธิภาพของการปฏิบัติงาน	10	1	2	3	4	5
4. ผลคะแนนถ่วงน้ำหนักของมิติด้านการกำกับดูแลกิจการและการพัฒนาองค์กร	20	1	2	3	4	5
รวม	100	1	2	3	4	5

ตัวชี้วัดและเป้าหมายตามแผนปฏิบัติงานปีงบประมาณ พ.ศ. 2554 องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน)

วัตถุประสงค์ การจัดตั้ง ตามกฎหมาย	อำนาจหน้าที่	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2554	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ	
					2551	2552	2553	1	2	3	4	5		
มิติที่ 1 มิติด้านประสิทธิภาพผลตามแผนปฏิบัติงาน (ร้อยละ 55)														
1. วิเคราะห์ กลั่นกรอง และ ให้ความเห็น เกี่ยวกับกรให้ คำรับรองโครงการ ตลอดจนติดตาม ประเมินผล โครงการที่ได้ รับคำรับรอง	อำนาจหน้าที่	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2554	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)	เกณฑ์การให้คะแนน	หมายเหตุ							
	1.1 ระยะเวลาเฉลี่ย (วัน) ในกา รดำเนินงานรับรองโครงการ (นับจากกรยื่นขอกรรับรองถึงกร ผ่านความเห็นจากคณะกรรมการ อภก.) (ผู้รับผิดชอบ สำนักวิเคราะห์และ รับรองโครงการ)	10	5	70 วัน	140 วัน	105 วัน	64 วัน (นับรวม โครงการ ที่ถูก Reject)	80	75	70	65	60	ข้อเสนอ <ul style="list-style-type: none"> การประเมินโครงการการพัฒนาที่ สะอาดประเภททั่วไป จะรวม โครงการประเภทใหม่ ๆ เช่น บำไม่ ขนส่ง เป็นต้น การประเมินโครงการกลไกการ พัฒนาที่สะอาด จะไม่รวม โครงการที่ถูกคัดและเสนอกลับเข้า มาใหม่ (โครงการที่ถูก Reject) กรณีที่มีบางรายดำเนินการเกิน จากระเบียบที่กำหนดไว้ที่ 180 วัน ให้ ปรับลดคะแนน 0.25 ต่อ 1 ราย 	
	1.1.1.ระยะเวลาเฉลี่ย (วัน) ในกา รรับรองโครงการกลไกการพัฒนาที่ สะอาดประเภททั่วไป	5	5	160 วัน	180	170	160	150	140					
	1.1.2.ระยะเวลาเฉลี่ย (วัน) ในกา รรับรองโครงการกลไกการพัฒนาที่ สะอาดประเภทเฉพาะโครงการกลไก การพัฒนาที่สะอาดขนาดเล็กรวม รวมโครงการ (Small Scale CDM Bundling) , โครงการกลไกการ พัฒนาที่สะอาดแบบแผนงาน โครงการ (Programmatic CDM/Programme of Activities)	5	5	160 วัน	180	170	160	150	140					

Ch.

วัตถุประสงค์ การจัดตั้ง ตามกฎหมาย	อำนาจหน้าที่	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2554	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ			
					2551	2552	2553	1	2	3	4		5		
2. ส่งเสริมการ พัฒนาโครงการ การตลาดซื้อขาย ปริมาณก๊าซ เรือนกระจกที่ ได้รับการรับรอง		1.2 ระดับความสำเร็จของการ ดำเนินงานด้านการส่งเสริม ผู้ประกอบการ รายประเภท (ผู้รับผิดชอบ สำนักตลาดคาร์บอน) ระดับ 1 จัดกิจกรรมส่งเสริมการซื้อ ขายให้กับผู้ประกอบการ อย่างน้อย 3 รายประเภท ระดับ 2 จัดกิจกรรมส่งเสริมการซื้อ ขายให้กับผู้ประกอบการ จำนวน 4 ราย ประเภท ระดับ 3 จัดกิจกรรมส่งเสริมการซื้อ ขายให้กับผู้ประกอบการ จำนวน 5 ราย ประเภท ระดับ 4 มีผู้ยื่น Lol หรือหลักฐานว่าได้ มีการพัฒนาโครงการลดก๊าซเรือนกระจก เพื่อขายคาร์บอนเครดิตในตลาดภาค สมัครใจ จำนวน 2 โครงการจากองค์กร ที่ร่วมกิจกรรมส่งเสริมการซื้อขาย ระดับ 5 มีผู้ยื่น Lol หรือหลักฐานว่าได้ มีการพัฒนาโครงการลดก๊าซเรือนกระจก เพื่อขายคาร์บอนเครดิตในตลาดภาค สมัครใจ จำนวน 5 โครงการจากองค์กร ที่ร่วมกิจกรรมส่งเสริมการซื้อขาย	7	ระดับ 3 (5 ราย ประเภท)	-	-	2553	2552	2551	1	2	3	4	5	<ul style="list-style-type: none"> รายประเภทของผู้ประกอบการฯ จัดแยกตามประเภทของโครงการ CDM ภายใต้พิธีสารเกียวโต ได้แก่ 1. อุตสาหกรรมพลังงาน 2. การจัดส่งพลังงาน 3. การจัดการพลังงานภาคอุปสงค์ 4. อุตสาหกรรมการผลิตทั่วไป 5. อุตสาหกรรมเคมี 6. การก่อสร้าง 7. การขนส่ง 8. อุตสาหกรรมเหมืองแร่ 9. อุตสาหกรรมโลหะ 10. การจัดการรั่วไหลของเชื้อเพลิง 11. การจัดการรั่วไหลของการผลิต และการใช้สาร halocarbons and sulphur hexafluoride 12. การใช้สารทำลาย 13. การจัดการและกำจัดของเสีย 14. การปลูกป่า 15. กิจกรรมการเกษตร ทั้งนี้ ผู้ประกอบการ หมายถึง ผู้มี ศักยภาพในการพัฒนาโครงการ CDM และโครงการลดก๊าซเรือน กระจก เช่น ภาคเอกชน รัฐวิสาหกิจ องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น

วัตถุประสงค์การจัดตั้งตามกฎหมาย	อำนาจหน้าที่	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมายปี 2554	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน	หมายเหตุ
					2551	2552	2553		
3. เป็นศูนย์กลางข้อมูลที่เกี่ยวกับสถานการณ์ดำเนินงานด้านก๊าซเรือนกระจก		<p>1.3 ระดับการสร้างกรณพื้นฐาน (Baseline) ข้อมูลก๊าซเรือนกระจกของประเทศ (ผู้รับผิดชอบ ศูนย์ข้อมูลก๊าซเรือนกระจก)</p> <p>ระดับ 1 รวบรวมข้อมูลก๊าซเรือนกระจก</p> <p>ระดับ 2 วิเคราะห์ข้อมูล จัดหมวดหมู่ และพัฒนาโครงสร้างข้อมูลก๊าซเรือนกระจก</p> <p>ระดับ 3 ดำเนินการสร้างกรณพื้นฐาน (baseline) ข้อมูลก๊าซเรือนกระจกของประเทศไทยแล้วเสร็จ จำนวน 3 เรื่อง</p> <p>ระดับ 4 มีการวิเคราะห์ ตรวจสอบ การศึกษากรณพื้นฐานโดยคณะทำงานวิชาการผู้เชี่ยวชาญ และจัดให้มีการรับฟังความคิดเห็นจากผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย รวมทั้งนำข้อคิดเห็นไปปรับปรุงผลการศึกษาและรับรอง โดยคณะกรรมการ อบก. เพื่อประกาศเป็นข้อมูลอ้างอิงของประเทศ (National Baseline) แล้วเสร็จ จำนวน 2 เรื่อง</p>	5	ระดับ 3	-	-	2553	1 2 3 4 5	<ul style="list-style-type: none"> กรณพื้นฐาน (Baseline) หมายถึง กรณีของการปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจกที่เป็นไปโดยปกติ ซึ่งปราศจากการดำเนินการที่เฉพาะเจาะจงใดๆ เพื่อลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกที่นอกเหนือไปจากการดำเนินการโดยปกติ ซึ่งปริมาณก๊าซเรือนกระจกของกรณพื้นฐานจะครอบคลุมถึงแหล่งปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจกที่เป็นไปได้ ภายใต้กรณพื้นฐานดังกล่าว ระดับความสำเร็จของการดำเนินการสร้างกรณพื้นฐาน คือ <ul style="list-style-type: none"> สามารถบ่งชี้ถึงแหล่งปล่อยก๊าซเรือนกระจก (GHG Source Identified) ภายใต้กรณพื้นฐาน สามารถประเมินปริมาณการปลดปล่อยภายใต้กรณพื้นฐาน (Determined GHG Amount) จากแหล่งต่างๆ สามารถบ่งชี้ปัจจัยการดำเนินงานที่เกี่ยวข้อง (Activity Data related to GHG

ch.

วัตถุประสงค์การจัดตั้งตามกฎหมาย	อำนาจหน้าที่	ตัวชี้วัด	น้ำหนักปีเป้าหมาย (ร้อยละ)	ปี 2554	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน	หมายเหตุ			
					2551	2552	2553					
		ระดับ 5 มีการวิเคราะห์ การตรวจสอบการศึกษากรณีฐานโดย คณะทำงานวิชาการ/ผู้เชี่ยวชาญ และ จัดให้มีการรับฟังความคิดเห็นจากผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย รวมทั้งนำข้อคิดเห็น ไปปรับปรุงผลการศึกษาและรับรอง โดยคณะกรรมการ อบก. เพื่อประกาศ เป็นข้อมูลอ้างอิงของประเทศ (National Baseline) แล้วเสร็จ จำนวน 3 เรื่อง							emission) และค่าสัมประสิทธิ์ การปลดปล่อย (Emission Factor) เพื่อการคำนวณปริมาณ การปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจกได้			
4.จัดทำฐานข้อมูลที่เกี่ยวกับโครงการที่ได้รับคำรับรอง และการขยาย ปริมาณก๊าซเรือน กระจกที่ได้รับการ รับรอง ตาม นโยบายที่ คณะกรรมการ แห่งชาติและ คณะกรรมการ กำหนด		1.4 ระดับการดำเนินงานพัฒนาระบบ ฐานข้อมูลโครงการที่ได้รับการ รับรอง (ผู้รับผิดชอบ ศูนย์ข้อมูลก๊าซ เรือนกระจก) 1.4.1 ระดับการดำเนินงานพัฒนา ระบบสารสนเทศเพื่อการติดตาม ประเมินผลโครงการ ระดับ 1 วิเคราะห์ความต้องการของ ระบบเสร็จสิ้น	5	ระดับ 3	-	-	1	2	3	4	5	ระบบฐานข้อมูลที่จัดทำเห็นการ ในปี 2554 คือ 1. ระบบสารสนเทศ เพื่อการ ติดตามประเมินผลโครงการ เป็น ระบบในรูปแบบ web application เพื่อให้ผู้พัฒนาโครงการกรอกข้อมูล

วัตถุประสงค์การจัดตั้งตามกฎหมาย	อำนาจหน้าที่	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมายปี 2554	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
					2551	2552	2553	1	2	3	4	
		<p>ระดับ 2 ออกแบบกระบวนการทำงานและออกแบบข้อมูลพื้นฐาน Database</p> <p>ระดับ 3 พัฒนาส่วนติดต่อผู้ใช้ (Graphic User Interface; GUI) เป็นส่วนประกอบของระบบที่ให้ผู้ใช้งานได้กรอกข้อมูล และสามารถตรวจสอบความผิดพลาดของการกรอกข้อมูล รวมทั้งดำเนินการประมวลผลบางส่วน และให้ผู้ที่เกี่ยวข้องรายงานผล ซึ่งในส่วนนี้ จัดว่าเป็นองค์ประกอบหลักของการพัฒนาโปรแกรมทั้งหมด</p> <p>ระดับ 4 ทดสอบการทำงานของระบบ และพัฒนาการออกรายงานวิเคราะห์ข้อมูล</p> <p>ระดับ 5 อบรมผู้ประกอบกรเพื่อให้สามารถใช้งานได้</p>										<p>เข้ามาผ่านทางอินเทอร์เน็ต และเจ้าหน้าที่ของ อบก. จะเป็นผู้ใช้ในส่วนการตรวจสอบและวิเคราะห์ข้อมูล</p> <p>2. ระบบสารสนเทศทางภูมิศาสตร์ด้านการใช้ประโยชน์ที่ดิน เพื่อการคำนวณบัญชีก๊าซเรือนกระจกเป็นระบบที่มีขนาดใหญ่มาก ซึ่งต้องใช้ข้อมูลเชิงพื้นที่จากหลายแหล่งข้อมูล เช่น ข้อมูลเชิงพื้นที่ด้านการใช้ประโยชน์ที่ดิน จากกรมพัฒนาที่ดิน ข้อมูลพื้นที่ป่าจากกรมป่าไม้และกรมอุทยาน ข้อมูลภาพถ่ายดาวเทียมจาก สทอภ. เพื่อนำมาประมวลผลสำหรับการคำนวณปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจก</p>

วัตถุประสงค์การจัดตั้งตามกฎหมาย	อำนาจหน้าที่	ตัวชี้วัด	น้ำหนักปี (ร้อยละ)	เป้าหมายปี 2554	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)				เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
					2551	2552	2553	1	2	3	4	5		
		1.4.ระดับการดำเนินงานพัฒนาระบบสารสนเทศทางภูมิศาสตร์ด้านการใช้ประโยชน์ที่ดิน ระดับ 1 วิเคราะห์ความต้องการของระบบเสร็จสิ้น ระดับ 2 ออกแบบกระบวนการทำงานและออกแบบข้อมูลพื้นฐาน ระดับ 3 พัฒนาส่วนติดต่อผู้ใช้ (Graphic User Interface: GUI) เป็นส่วนประกอบของระบบที่ให้ผู้ใช้งานสามารถตรวจสอบความผิดพลาดของการกรอกข้อมูล รวมทั้งดำเนินการประมวลผลบางส่วน และให้ผู้ใช้งานเรียกดูรายงานผล ซึ่งในส่วนนี้ จัดว่าเป็นองค์ประกอบหลักของการพัฒนาโปรแกรมทั้งหมด ระดับ 4 ทดสอบการทำงานของระบบและพัฒนา การออกรายงานวิเคราะห์ข้อมูล ระดับ 5 อบรมผู้ใช้เพื่อให้สามารถใช้งานระบบได้	3	ระดับ 3	-	-	-	1	2	3	4	5		

วัตถุประสงค์ การจัดตั้ง ตามกฎหมาย	อำนาจหน้าที่	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ) ปี 2554	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)				เกณฑ์การให้คะแนน	หมายเหตุ
				2551	2552	2553	1 2 3 4 5		
5. ส่งเสริมและ พัฒนาศักยภาพ ตลอดจนให้ คำแนะนำแก่ หน่วยงาน ภาครัฐและ เอกชนเกี่ยวกับ การบริหาร จัดการก๊าซ เรือนกระจก		1.5 ระดับความสำเร็จของการ ดำเนินโครงการพัฒนาขีด ความสามารถขององค์กรและ เครือข่าย (การให้ความรู้แก่ ผู้ประกอบการและผู้รับบริการ กลุ่มเป้าหมายอื่น ๆ) (ผู้รับผิดชอบ สำนักพัฒนา ศักยภาพและเผยแพร่องค์ความรู้)							
		1.5.1 ระดับความสำเร็จของการพัฒนา ศักยภาพ หลักสูตรทั่วไป ระดับ 1 มีจำนวนผู้เข้ารับการ พัฒนาศักยภาพ หลักสูตรทั่วไป 338 คน ระดับ 2 มีจำนวนผู้เข้ารับการ พัฒนาศักยภาพ หลักสูตรทั่วไป 380 คน ระดับ 3 มีจำนวนผู้เข้ารับการ พัฒนาศักยภาพ หลักสูตรทั่วไป 422 คน ระดับ 4 ผู้เข้ารับการอบรมมีความรู้ ความเข้าใจเพิ่มขึ้นไม่ต่ำกว่า 80% ของผู้เข้ารับการอบรมทั้งหมด	1	ระดับ 3	317 คน	422 คน	1 2 3 4 5		

วัตถุประสงค์การจัดตั้งตามกฎหมาย	อำนาจหน้าที่	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมายปี 2554	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ	
					2551	2552	2553	1	2	3	4	5		
		<p>ระดับ 5 ผู้เข้าร่วมการอบรมมีความรู้ความเข้าใจเพิ่มขึ้นไม่ต่ำกว่า 90% ของผู้เข้าร่วมการอบรมทั้งหมด</p> <p>1.5.2 ระดับความสำเร็จของการพัฒนาศักยภาพ หลักสูตรเฉพาะด้าน (วัดประสิทธิภาพของผู้ผ่านการอบรมหลักสูตรเฉพาะด้าน)</p> <p>ระดับ 1 กำหนดผู้รับบริการกลุ่มเป้าหมายและร่างหลักสูตรเฉพาะด้านที่เหมาะสมกับกลุ่มเป้าหมาย</p> <p>ระดับ 2 พัฒนาและจัดทำหลักสูตรเฉพาะด้าน จัดเตรียมวิทยากรและแผนงาน</p> <p>ระดับ 3 ดำเนินการจัดอบรมตามแผนงานได้แล้วเสร็จหรือ 100%</p> <p>ระดับ 4 ผู้เข้าร่วมการอบรมผ่านเกณฑ์การประเมินไม่ต่ำกว่า 70% ของผู้เข้าร่วมการอบรมทั้งหมด</p> <p>ระดับ 5 ผู้เข้าร่วมการอบรมผ่านเกณฑ์การประเมินไม่ต่ำกว่า 80% ของผู้เข้าร่วมการอบรมทั้งหมด</p>	4	ระดับ 3					1	2	3	4	5	<p>● ตัวชี้วัดที่ 1.5.2 ผู้เข้าร่วมการอบรมต้องได้คะแนนร้อยละ 70 ขึ้นไปของเนื้อหาการอบรมจึงจะผ่านเกณฑ์การอบรม</p>

วัตถุประสงค์การจัดตั้งตามกฎหมาย	อำนาจหน้าที่	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมายปี 2554	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)				เกณฑ์การให้คะแนน	หมายเหตุ							
					2551	2552	2553	2554									
6. เผยแพร่และประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับการจัดการก๊าซเรือนกระจก		1.6 จำนวนผลิตภัณฑ์ที่ได้อินเทอร์เนต (ผู้รับผิดชอบ สำนักตลาดคาร์บอน)	10	60 ผลิตภัณฑ์	-	41	94	ผลิตภัณฑ์	40	40	50	60	70	80	80	<ul style="list-style-type: none"> นับรวมผลิตภัณฑ์ใหม่ที่เข้าร่วมโครงการ 3 ประเภท คือ 1. Carbon Reduction Label (CRL) 2. Carbon Footprint Label (CFP) 3. CoolMode Label (CM) (ขึ้นทะเบียนตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2553 ถึงวันที่ 30 กันยายน 2554) 	
		1.7 ระดับคะแนนเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักของความสำเร็จในการใช้บริการทางเว็บไซต์ (ผู้รับผิดชอบ ศูนย์ข้อมูลก๊าซเรือนกระจก)	5	ระดับ 3													<ul style="list-style-type: none"> ประเมินจากการความถี่ในการเข้าเว็บไซต์เพื่อดูข้อมูล และการเข้าเว็บไซต์เพื่อถามคำถาม โดยประเมินจากสิ่งบ่งชี้ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> - Unique IP - Accumulated Hit - Rate of return (%) คือ อัตราการกลับเข้าเยี่ยมชมซ้ำของผู้ใช้
		1.7.1 Unique IP	2						59,856	29,928	44,892	59,856	74,819	89,783			
		1.7.2 Accumulated Hit	2					462,835	231,418	347,126	462,835	578,544	694,253				
		1.7.3 Rate of return (%)	1					65	55	60	65	70	75				

วัตถุประสงค์ การจัดตั้ง ตามกฎหมาย	อำนาจหน้าที่	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2554	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
					2551	2552	2553	1	2	3	4	5	
7. ส่งเสริมและ สนับสนุนการ ดำเนินงานด้าน การเปลี่ยนแปลง สภาพภูมิอากาศ		1.8 ระดับการพัฒนารูปแบบการ ดำเนินการลดก๊าซเรือนกระจก ภาคสมัครใจ โดยใช้กลไกตลาด (ThaiVER) ระดับ 1 รวบรวมข้อมูล ด้านการบริหาร จัดการ รูปแบบการดำเนินงาน สำหรับ โครงการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ภาคสมัครใจ ในประเทศต่างๆ ระดับ 2 วิเคราะห์ความเป็นไปได้ ในการประยุกต์ใช้รูปแบบการ ดำเนินงาน ของโครงการลดการ ปล่อยก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจ ในประเทศต่างๆ ให้เหมาะสมกับ สภาพของประเทศไทย ระดับ 3 พัฒนา (ร่าง) รูปแบบการ ดำเนินงาน สำหรับโครงการลดการ ปล่อยก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจ ของประเทศไทย ระดับ 4 นำ (ร่าง) รูปแบบ ThaiVER มารับฟังความคิดเห็น จากผู้เกี่ยวข้อง แล้วนำผลมาสรุป วิเคราะห์ และปรับปรุง จากนั้น	8	ระดับ 3	-	-	2553	1	2	3	4	5	

วัตถุประสงค์ การจัดตั้ง ตามกฎหมาย	อำนาจหน้าที่	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2554	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ	
					2551	2552	2553	1	2	3	4		5
		นำเสนอเพื่อขอความเห็นชอบจาก คณะกรรมการ บริหาร อบก. เพื่อให้เป็นแนวทางการดำเนินงาน ส่งเสริมการลดก๊าซเรือนกระจก ภาคสมัครใจของประเทศไทยต่อไป <u>ระดับ 5</u> ตลอดจนดำเนินงานตาม รูปแบบฯ ที่พัฒนาขึ้น ในลักษณะ โครงการนำร่อง เพื่อปรับปรุงให้มี ความเหมาะสมกับบริบทของประเทศไทยมากขึ้น											
มิติที่ 2 มิติด้านคุณภาพการให้บริการ (ร้อยละ 15)													
● ความพึงพอใจ ของ ผู้รับบริการ		2.1 ระดับคะแนนเฉลี่ยตัวชี้วัด ของความพึงพอใจในการให้บริการ - ระดับความพึงพอใจจากการ สำรวจโดยใช้แบบสอบถาม โดย ประเมิน 4 บริการคือ 2.1.1 ระดับความพึงพอใจในการ ขอการรับรองโครงการ (น้ำหนัก 6%) 2.1.2 ระดับความพึงพอใจของผู้ ร่วมกิจกรรมส่งเสริมการซื้อขาย คาร์บอนเครดิตให้กับผู้ประกอบการฯ รายประเภท (น้ำหนัก 3%)		ร้อยละ 75		77.09	78.40	65	70	75	80	85	เงื่อนไข - ให้องค์การบริหารจัดการก๊าซ เรือนกระจก ดำเนินการ/ จัดทำ องค์กรจากภายนอกเป็น ผู้ดำเนินการ - วิธีการสำรวจ/แบบสอบถาม จะต้องได้รับการสนับสนุน และ เห็นชอบจากคณะกรรมการ อบก. - ประเด็นสอบถาม ตามที่ระบุไว้ ในรายละเอียดเอกสารประกอบ 2 (1)

วัตถุประสงค์การจัดตั้งตามกฎหมาย	อำนาจหน้าที่	ตัวชี้วัด	น้ำหนักเป้าหมาย (ร้อยละ) ปี 2554	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ	
				2551	2552	2553	1	2	3	4		5
		2.1.3 ระดับความคิดเห็นของผู้รับบริการ ต่อกิจกรรมการให้ความรู้แก่ ผู้ประกอบการและผู้รับบริการ กลุ่มเป้าหมาย (น้ำหนัก 3%) 2.1.4 ระดับความพอใจจากการ เข้าใช้เว็บไซต์ (น้ำหนัก 3%)										
มิตที่ 3 มิตด้านประสิทธิภาพของการทำงาน (ร้อยละ 10)												
		3.1 ระดับความสำเร็จของการจัดทำ ต้นทุนต่อหน่วยผลผลิต (ผู้รับผิดชอบ สำนักอำนาจการ) <u>ระดับ 1</u> จัดทำฐานข้อมูลและจัดทำ บัญชีต้นทุนต่อหน่วยผลผลิตของ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 (รอบ 12 เดือน) และปีงบประมาณ พ.ศ. 2554 (รอบ 9 เดือนแรก) ตาม หลักเกณฑ์และวิธีการที่ กรมบัญชีกลางกำหนดได้แล้วเสร็จ และรายงานผลให้สำนักงบประมาณ กรมบัญชีกลาง และสำนักงาน ก.พ.ร. รับทราบ <u>ระดับ 2</u> เปรียบเทียบผลการคำนวณต้นทุน	ร้อยละ 3	-	ระดับ 5	ระดับ 5	1	2	3	4	5	

วัตถุประสงค์ การจัดตั้ง ตามกฎหมาย	อำนาจหน้าที่	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2554	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
					2551	2552	2553	1	2	3	4	5	
		<p>ต่อหน่วยผลผลิตระหว่างปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 (รอบ 9 เดือนแรก) และ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2554 (รอบ 9 เดือนแรก) ว่ามีการเปลี่ยนแปลงเพิ่มขึ้น หรือลดลงอย่างไร พร้อมทั้งวิเคราะห์ถึงสาเหตุของการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว และจัดทำรายงานสรุปผลการวิเคราะห์ที่ ต้นทุนต่อหน่วยผลผลิตได้แล้วเสร็จ</p> <p><u>ระดับ 3</u> มีการดำเนินงานตามแผนการเพิ่ม ประสิทธิภาพการดำเนินงานสำหรับ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2554 ได้แล้ว เสร็จครบถ้วน</p> <p><u>ระดับ 4</u> ผลการดำเนินงานใน ชั้นตอนที่ 3 เป็นไปตามเป้าหมาย ที่กำหนดไว้ในแผนการเพิ่ม ประสิทธิภาพการดำเนินงานสำหรับ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2554</p> <p><u>ระดับ 5</u> ผลการดำเนินงานในชั้นตอนที่ 3 ดีกว่าเป้าหมายที่กำหนดไว้ใน แผนการเพิ่มประสิทธิภาพการ ดำเนินงานสำหรับปีงบประมาณ</p>											

วัตถุประสงค์การจัดตั้งตามกฎหมาย	อำนาจหน้าที่	ตัวชี้วัด	น้ำหนักเป้าหมาย (ร้อยละ) ปี 2554	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ	
				2551	2552	2553	1	2	3	4		5
		พ.ศ. 2554 และมีการจัดทำแผนการเพิ่มประสิทธิภาพการดำเนินงาน สำหรับปีงบประมาณ พ.ศ. 2555 ซึ่งมีเป้าหมายที่ชัดเจนเพื่อการเปรียบเทียบต่อไป										
มิติที่ 4 มิติด้านการกำกับดูแลกิจการและการพัฒนาองค์กร (ร้อยละ 20)												
การกำกับดูแลกิจการ		4.1 ระดับการพัฒนาด้านกิจการกับดูแลกิจการ และการพัฒนาองค์กร	ระดับ 3	-	4.66	4.68	1	2	3	4	5	เป็นตัวชี้วัดภาคบังคับที่ใช้ในการประเมินผลทุกองค์การมหาชน

ประเภทของความพึงพอใจในทางบริการที่ทำการสำรวจ	ประเด็นสอบถาม
1) ระดับความพึงพอใจในการขอการรับรองโครงการ	<ul style="list-style-type: none"> - ขั้นตอน กระบวนการให้บริการ - ความรู้ ข้อมูล ที่ได้รับ - ศึกษามารยาท - ระยะเวลาการให้บริการ
2) ระดับความพึงพอใจของผู้ร่วมกิจกรรมส่งเสริมการขายคาร์บอนเครดิตให้กับผู้ประกอบการรายประเภท	<ul style="list-style-type: none"> - การได้รับโอกาสในการพบปะคู่ค้าเพื่อประโยชน์ทางธุรกิจ - การได้รับข้อมูลที่เป็นประโยชน์ต่อธุรกิจ - การได้รับประโยชน์ตามวัตถุประสงค์ที่ต้องการ
3) ระดับความคิดเห็นของผู้รับบริการต่อกิจกรรมการให้ความรู้แก่ผู้ประกอบการและผู้รับบริการกลุ่มเป้าหมาย	<ul style="list-style-type: none"> - ความรู้ที่ได้รับตรงกับความต้องการ - ประโยชน์ในการนำไปใช้งาน
4) ความพอใจจากการเข้าเว็บไซต์	<ul style="list-style-type: none"> - เนื้อหาของข้อมูล - ความสะดวกในการเข้าถึงข้อมูล (เช่น การสืบค้น ความรวดเร็ว)

ตัวชี้วัดและเป้าหมายตามแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2554 องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน)

วัตถุประสงค์ การจัดตั้ง ตามกฎหมาย	อำนาจหน้าที่ (ถ้ามีระบุใน พรฎ. จัดตั้ง)	นโยบายรัฐบาล	ตัวชี้วัด
1. วิเคราะห์ กำหนดกรอบ และให้ความเห็นเกี่ยวกับกาจัดทำโครงการ ตลอดจนคำรับรองการดำเนินงานโครงการที่ได้	- ถ้อยกรรมสิทธิ์ สิทธิบัตรครอบครอง หรือก่อตั้งทรัพย์สินที่ต่าง ๆ - ก่อตั้งสิทธิ หรือทำนิติกรรมทุกประเภทผูกพันสิทธิทรัพย์สิน ตลอดจนทำนิติกรรมอื่นใด เพื่อประโยชน์ในการดำเนินการขององค์กร	<p>4. นโยบายเศรษฐกิจ 4.2 นโยบายปรับโครงสร้างเศรษฐกิจ 4.2.2 ภาคอุตสาหกรรม 4.2.2.3 การร่วมมือกับภาคเอกชนในการปรับปรุงคุณภาพและมาตรฐานสินค้าให้ทัดเทียมและล้ำหน้าในระดับสากล ... เพื่อกระตุ้นให้ภาคเอกชนลงทุนทางด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยีที่สะอาดมากขึ้นและส่งเสริมนวัตกรรมและเทคโนโลยีที่สะอาดมากขึ้นและส่งเสริมให้อุตสาหกรรมมีความรับผิดชอบต่อสังคม ทั้งในด้านคุณภาพสิ่งแวดล้อม</p> <p>4.2.2 การตลาด การค้า และการลงทุน 4.2.4.6 ส่งเสริมการลงทุนในภาคเกษตรอุตสาหกรรม และบริการ ที่มีศักยภาพ โดยเฉพาะการลงทุนที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม</p> <p>4.4 นโยบายพลังงาน 4.4.5 ส่งเสริมการจัดหาและการใช้พลังงานที่ให้ความสำคัญต่อสิ่งแวดล้อม ภายใต้กระบวนการมีส่วนร่วมประชาชน โดยกำหนดมาตรฐานด้านต่าง ๆ รวมทั้งส่งเสริมให้เกิดโครงการลดโลกร้อนพัฒนาพลังงานที่สะอาด เพื่อลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและชุมชน และลดปริมาณก๊าซเรือนกระจก</p>	<p>1.1 ระยะเวลาเฉลี่ย (วัน) ในการดำเนินการโครงการ</p> <p>1.1.1 ระยะเวลาเฉลี่ย (วัน) ในการดำเนินการโครงการลดโลกร้อนพัฒนาที่สะอาดประเภททั่วไป</p> <p>1.1.2 ระยะเวลาเฉลี่ย (วัน) ในการดำเนินการโครงการลดโลกร้อนพัฒนาที่สะอาดประเภทเฉพาะโครงการลดโลกร้อนพัฒนาที่สะอาดขนาดแบบรวมโครงการ</p> <p>1.2 ระดับความสำเร็จของการดำเนินงานด้านการส่งเสริมผู้ประกอบการ รายประเภท</p> <p>1.3 ระดับการสร้างกรณีฐาน (Baseline) ข้อมูลก๊าซเรือนกระจกของประเทศ</p> <p>1.4 ระดับการดำเนินงานพัฒนาระบบฐานข้อมูลโครงการที่ได้รับการรับรอง</p> <p>1.4.1 ระดับการดำเนินงานพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการติดตามประเมินผลโครงการ</p> <p>1.4.2 ระดับการดำเนินงานพัฒนาระบบสารสนเทศทางภูมิศาสตร์ ด้านการใช้ประโยชน์ที่ดิน</p> <p>1.5 ระดับความสำเร็จของการดำเนินโครงการพัฒนาขีดความสามารถขององค์กรและเครือข่าย</p> <p>1.5.1 ระดับความสำเร็จของการพัฒนาศักยภาพฯ หลักสูตรเฉพาะด้าน</p> <p>1.5.2 ระดับความสำเร็จของการพัฒนาศักยภาพฯ หลักสูตรเฉพาะด้าน (วัดประสิทธิภาพของผู้ผ่านการอบรม)</p>
2. ส่งเสริมการพัฒนาโครงการการตลาดที่ขยายปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ได้รับการรับรอง	- จัดให้มีหรือให้ทุนเพื่อสนับสนุนการดำเนินงานด้านก๊าซเรือนกระจก		
3. เป็นศูนย์กลางข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานด้านก๊าซเรือนกระจก	- เรียงเก็บคำขอร้องนิยม คำบำรุงคำตอบแทน หรือคำบริการในการดำเนินการ ทั้งนี้ตามหลักเกณฑ์และอัตราที่คณะกรรมการกำหนด		
4. จัดทำฐานข้อมูลที่เกี่ยวกับการขยายปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ได้รับการรับรอง ตามนโยบายที่คณะกรรมการแห่งชาติและคณะกรรมการกำหนด	- มอบหมายให้บุคคลหรือหน่วยงาน ซึ่งเป็นผู้ชำนาญการหรือเชี่ยวชาญทำการศึกษา วิเคราะห์ข้อเสนอโครงการ และเสนอรายงานหรือความเห็นเพื่อประกอบการพิจารณา		
5. ส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพ ตลอดจนให้คำแนะนำแก่			

วัตถุประสงค์ การจัดตั้ง ตามกฎหมาย	อำนาจหน้าที่ (ถ้ามีระบุใน พรฎ. จัดตั้ง)	นโยบายรัฐบาล	ตัวชี้วัด
หน่วยงานภาครัฐและเอกชน เกี่ยวกับการบริหารจัดการก๊าซ เรือนกระจก	- ปฏิบัติงานหรือดำเนินการอื่นใด ตามที่คณะรัฐมนตรี คณะกรรมการ แห่งชาติหรือคณะกรรมการ มอบหมาย	<p>5. นโยบายที่ดิน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม</p> <p>5.4 ควบคุมและลดปริมาณของเสียที่กลายมาเป็นมลพิษ ... โดยส่งเสริมการผลิตและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ... ส่งเสริมการป้องกันมลพิษตั้งแต่จุดกำเนิด เพิ่มศักยภาพและขีดความสามารถขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ในการบำบัดน้ำเสีย กำจัดขยะชุมชน ... รวมทั้งสนับสนุนมาตรการจูงใจด้านภาษีและสิทธิต่าง ๆ กับผู้ประกอบการที่ร่วมโครงการแก้ไขปัญหาล็อกชั่นและลดมลพิษ</p> <p>5.5 พัฒนาองค์ความรู้ในการบริหารจัดการด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยส่งเสริมการวิจัยและพัฒนาที่ชุมชนและนักวิชาการในท้องถิ่นมีส่วนร่วม และที่ภาคเอกชนสามารถนำไปใช้ รวมทั้งส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีที่ช่วยให้เกิดการใช้ทรัพยากรและพลังงานอย่างประหยัด และช่วยลดมลพิษ</p> <p>5.6 ปรับปรุงกลไกการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รวมทั้งสร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์และการใช้ประโยชน์... จัดให้มีการใช้ระบบประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมเชิงกลยุทธ์เพื่อเป็นกลไกกำกับให้เกิดการพัฒนาที่ยั่งยืน</p>	<p>1.6 จำนวนผลิตภัณฑ์ที่ได้ขึ้นทะเบียนแลกคาร์บอน</p> <p>1.7 ระดับคะแนนเฉลี่ยต่างน้ำหนักของตัวชี้วัดในการใช้บริการทางเว็บไซต์</p> <p>1.7.1 Unique IP</p> <p>1.7.2 Accumulated Hit</p> <p>1.7.3 Rate of return (%)</p> <p>1.8 ระดับการพัฒนาในรูปแบบการดำเนินการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจ โดยใช้กลไกตลาด (Thaiver)</p>
6. เผยแพร่และประชาสัมพันธ์ เกี่ยวกับการจัดการก๊าซเรือน กระจก			
7. ส่งเสริมและสนับสนุนการ ดำเนินงานด้านการเปลี่ยนแปลง สภาพภูมิอากาศ			