



เอกสารประกอบการประชุม
คณะกรรมการองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก
ครั้งที่ 4/2562

วันพฤหัสบดีที่ 25 เมษายน พ.ศ. 2562 เวลา 10.00 น.

ณ ห้องประชุม 2 ชั้น 9 อบก.

องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน)
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ระเบียบวาระการประชุม
คณะกรรมการองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก ครั้งที่ 4/2562
วันพฤหัสบดีที่ 25 เมษายน พ.ศ. 2562 เวลา 10.00 น.
ณ ห้องประชุม 2 องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) (อบก.)
ศูนย์ราชการเฉลิมพระเกียรติฯ อาคารรัฐประศาสนภักดี โชน E1 ชั้น 9
ถ. แจ้งวัฒนะ เขตหลักสี่ กทม.

ระเบียบวาระที่ 1 เรื่องแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

- 1.1 ประธานกรรมการ อบก.
- 1.2 กรรมการและเลขานุการ (ผู้อำนวยการ อบก.)

ระเบียบวาระที่ 2 เรื่องรับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ 4/2562 เมื่อวันพฤหัสบดีที่ 21 มีนาคม 2562

ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องเพื่อพิจารณา

3.1 กลุ่มวาระ การบริหาร กำกับ และพัฒนาองค์กร

- 3.1.1 รายงานภารกิจหลัก ปีงบประมาณ พ.ศ. 2562 ณ สิ้นไตรมาสที่ 2 (1 ตุลาคม 2561 – 31 มีนาคม 2562)
- 3.1.2 รายงานผลการบริหารงานสารสนเทศ ปีงบประมาณ 2562 ณ สิ้นไตรมาสที่ 2 (1 ตุลาคม 2561 – 31 มีนาคม 2562)
- 3.1.3 รายงานผลการบริหารความเสี่ยงระดับองค์กร ปีงบประมาณ 2562 ณ สิ้นไตรมาสที่ 2 (1 ตุลาคม 2561 – 31 มีนาคม 2562)
- 3.1.4 (ร่าง) ข้อบังคับคณะกรรมการองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก ว่าด้วย การบริหารงานบุคคล (ฉบับที่ 3) พ.ศ.
- 3.1.5 (ร่าง) ภาพรวมแผนปฏิบัติการเชิงยุทธศาสตร์องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) ระยะ 20 ปี (พ.ศ. 2561 - 2580)

ระเบียบวาระที่ 4 เรื่องเพื่อทราบ

- 4.1 การขึ้นทะเบียนโครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย (T-VER) และการรับรองปริมาณก๊าซเรือนกระจก
- 4.2 การขึ้นทะเบียนผู้ประเมินภายนอกสำหรับโครงการภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย (T-VER)

- 4.3 การรับรองระเบียบวิธีการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจ (T-VER Methodology) และเครื่องมือการคำนวณ (Tool)
- 4.4 การออกไป ปรึกษาเกียรติคุณสำหรับกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจกภายใต้โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS) และรับรองปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลดได้
- 4.5 สรุปผลการประชุมหารือด้านเทคนิค Technical Visit to China for Exchanging Views on Development of Domestic Emission Trading Scheme ณ สาธารณรัฐประชาชนจีน

ระเบียบวาระที่ 5 เรื่องอื่นๆ

- 5.1 กำหนดการประชุมคณะกรรมการ และการเข้าร่วมกิจกรรม
- 5.2 การเข้าร่วมประชุมของคณะกรรมการ อบก. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2562

ระเบียบวาระที่3 เรื่องเพื่อพิจารณา

3.1 กลุ่มวาระ การบริหาร กำกับ และพัฒนาองค์กร

เรื่องที่ 3.1.3 รายงานผลการบริหารความเสี่ยงระดับองค์กร ปีงบประมาณ 2562 ณ สิ้นไตรมาสที่ 2 (1 ตุลาคม 2561 – 31 มีนาคม 2562)

ประเด็นเพื่อพิจารณา

รายงานผลการบริหารความเสี่ยงองค์กร ปีงบประมาณ พ .ศ. 2562 ณ สิ้นไตรมาสที่ 2 (1 ตุลาคม 2561 – 31 มีนาคม 2562)

1. เรื่องเดิม

1.1 สำนักงาน ก.พ.ร. ได้กำหนดกรอบการประเมินองค์การมหาชน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561 ในองค์ประกอบที่ 4 : 4.3 ระดับการพัฒนาด้านการกำกับดูแลกิจการ ของคณะกรรมการองค์การมหาชนในการติดตามผลการดำเนินงานขององค์การมหาชนรายไตรมาส โดยมีเกณฑ์การให้คะแนน ดังนี้

ตัวชี้วัดย่อย 1.2.3 การพิจารณาแผนและรายงานผลการบริหารความเสี่ยง (น้ำหนักร้อยละ 0.25)	
ระดับคะแนน	เกณฑ์การให้คะแนน
1	<ul style="list-style-type: none">คณะกรรมการให้ความเห็นชอบแผนการบริหารความเสี่ยงรายงานผลการบริหารความเสี่ยง ต่อคณะกรรมการ จำนวน 1 ครั้ง
2	<ul style="list-style-type: none">รายงานผลการบริหารความเสี่ยง ต่อคณะกรรมการ จำนวน 2 ครั้ง
3	<ul style="list-style-type: none">รายงานผลการบริหารความเสี่ยง ต่อคณะกรรมการ จำนวน 3 ครั้ง
4	<ul style="list-style-type: none">รายงานผลการบริหารความเสี่ยง ต่อคณะกรรมการ จำนวน 4 ครั้ง
5	<ul style="list-style-type: none">รายงานผลการบริหารความเสี่ยง ต่อคณะกรรมการ <u>ทุกไตรมาส</u>มีการดำเนินการตามแผนการบริหารความเสี่ยงครบถ้วน
เงื่อนไข: ขอปรับลดคะแนนเชิงคุณภาพของแผนบริหารความเสี่ยง หากเนื้อหาไม่ครอบคลุม 3 ประเด็น คือ <ol style="list-style-type: none">1) ไม่มีการกำหนดปัจจัยเสี่ยง (ปรับลด 0.3) จากคะแนนเต็ม 5 คะแนน2) ไม่มีผลการวิเคราะห์ความเสี่ยง (ระบุโอกาสและผลกระทบความเสี่ยง และจัดระดับความเสี่ยงในแต่ละด้าน เช่น ความเสี่ยงเชิงยุทธศาสตร์ ธรรมชาติ ธรณีพิบัติ กระบวนการทำงาน และด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ) (ปรับลด 0.3 คะแนน) จากคะแนนเต็ม 5 คะแนน3) ไม่มีการจัดทำแผนบริหารความเสี่ยง (ปรับลด 0.4 คะแนน) จากคะแนนเต็ม 5 คะแนน	

1.2 คณะกรรมการองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก ในการประชุมครั้งที่ 11/2561 เมื่อวันที่ 30 พฤศจิกายน 2561 มีมติเห็นชอบ (ร่าง) แผนการบริหารความเสี่ยงองค์กร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2562

2. ข้อเท็จจริง

2.1 จากการวิเคราะห์พบว่ามีจำนวนปัจจัยเสี่ยงที่คาดว่าจะส่งผลกระทบต่อการทำงานของ อบก. จำแนกตามประเด็นยุทธศาสตร์ประเภทความเสี่ยง 4 ด้านและหลักธรรมาภิบาล 9 ประการดังนี้

เป้าหมาย ตามแผนยุทธศาสตร์ อบก.	ประเภทความเสี่ยง	รหัสความเสี่ยง	รายการความเสี่ยง	ผู้รับผิดชอบหลัก
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1				
ส่งเสริมและสนับสนุนการลดก๊าซเรือนกระจก (Mitigation) ในประเทศไทย				
1) สนับสนุนและขยายผลอย่างต่อเนื่องเพื่อให้เกิดการลดก๊าซเรือนกระจกระดับโครงการและรายสาขา เกิดประโยชน์ร่วมด้านเศรษฐกิจ สังคมและสิ่งแวดล้อม	○ การปฏิบัติงาน/ G1 หลักประสิทธิผล/ G2 หลักประสิทธิภาพ	<u>RF_1</u>	การไม่ได้รับความร่วมมือจากภาครัฐ และภาคเอกชนในการร่วมโครงการกิจกรรมด้านการลดก๊าซเรือนกระจก กับ อบก.	- สำนักวิเคราะห์และติดตามประเมินผล (สวป.) - สำนักพัฒนาธุรกิจ (สพธ.)
	○ การปฏิบัติงาน/ G1 หลักประสิทธิผล/ G2 หลักประสิทธิภาพ	<u>RF_3</u>	การไม่ได้รับความร่วมมือจากโรงงานอุตสาหกรรมในการเข้าร่วมพัฒนาต้นแบบด้านการลดก๊าซเรือนกระจกในพื้นที่ EEC	- สำนักยุทธศาสตร์ (สนย.)
2) สนับสนุนการประเมินผลการลดก๊าซเรือนกระจกระดับมาตรการ/นโยบายตามเป้าหมายการลดก๊าซเรือนกระจกของประเทศ (NAMA และ NDC Roadmap)	○ การปฏิบัติงาน/ G2 หลักประสิทธิภาพ/ G6 หลักการมีส่วนร่วม	<u>RF_2</u>	วิธีการคำนวณและกระบวนการ MRV ที่ใช้ในการติดตามประเมินผลการลดก๊าซเรือนกระจกจากมาตรการภายใต้ NDC Roadmap ภายในปี พ.ศ. 2564-2573 ไม่ได้รับการรับรองจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง (ภาคพลังงานภาคการขนส่งภาค	- สำนักพัฒนาและสนับสนุนวิชาการ (สพว.)

เป้าหมาย ตามแผนยุทธศาสตร์ อบก.	ประเภทความเสี่ยง	รหัสความเสี่ยง	รายการความเสี่ยง	ผู้รับผิดชอบหลัก
			กระบวนการทางอุตสาหกรรมภาคของเสีย/ภาคการเกษตร) *ภาคการเกษตร รวมอยู่ในเป้าหมายการลดก๊าซเรือนกระจก ภายในปี พ.ศ. 2573 แต่ไม่มีมาตรการภายใต้ NDC Roadmap	
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2				
เสริมสร้างขีดความสามารถบุคลากร และสร้างความตระหนักรู้ด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ				
3) ทุกภาคส่วนมีความตระหนักรู้ความเข้าใจ และมีส่วนร่วมด้านการจัดการการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ	S กลยุทธ์/ G1 หลักประสิทธิผล/ G2 หลักประสิทธิภาพ	RF 4	บทบาท และภารกิจของ อบก. ยังไม่เป็นที่รับรู้ของหน่วยงานภาครัฐที่เกี่ยวข้อง	- สำนักสื่อสารองค์กร (สสอ.)

ปัจจัยเสี่ยงองค์กร ปีงบประมาณ พ.ศ.2562

Risk Factor	ปัจจัยเสี่ยง	ประเภทความเสี่ยง	ระดับความเสี่ยงเริ่มต้น ($X_0 * Y_0$)		ระดับความเสี่ยงเป้าหมาย ($X_T * Y_T$)	
RF1	การไม่ได้รับความร่วมมือจากภาครัฐ และภาคเอกชนในการร่วมโครงการกิจกรรมด้านการลดก๊าซเรือนกระจก กับ อบก.	○ การปฏิบัติงาน G1 หลักประสิทธิผล/ G2 หลักประสิทธิภาพ	3x3=9	M	1x2=2	VL
RF2	วิธีการคำนวณและกระบวนการ MRV ที่ใช้ในการติดตามประเมินผลการลดก๊าซเรือนกระจกจากมาตรการภายใต้ NDC Roadmap ภายในปี พ.ศ. 2564 – 2573 ไม่ได้รับการรับรองจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	○ การปฏิบัติงาน G2 หลักประสิทธิภาพ/ G6 หลักการมีส่วนร่วม	4x5=20	VH	3x3=9	M
RF3	การไม่ได้รับความร่วมมือจากโรงงานอุตสาหกรรมในการเข้า	○ การปฏิบัติงาน G1 หลักประสิทธิผล/	3x3=9	M	1x3=3	L

Risk Factor	ปัจจัยเสี่ยง	ประเภทความเสี่ยง	ระดับความเสี่ยงเริ่มต้น ($X_0 * Y_0$)		ระดับความเสี่ยงเป้าหมาย ($X_T * Y_T$)	
	ร่วมพัฒนาต้นแบบด้านการลดก๊าซเรือนกระจกในพื้นที่ EEC	G2 หลักประสิทธิภาพ				
RF4	บทบาท และภารกิจของ อบก. ยังไม่เป็นที่รับรู้ของหน่วยงานภาครัฐที่เกี่ยวข้อง	S กลยุทธ์ G1 หลักประสิทธิผล/ G2 หลักประสิทธิภาพ	4x5=20	VH	2x2=4	L

2.2 ในการประชุมคณะอนุกรรมการพัฒนายุทธศาสตร์และบริหารความเสี่ยงองค์กร ครั้งที่ 2/2562 เมื่อวันที่ 18 เมษายน 2562 ที่ประชุมมีมติเห็นชอบรายงานผลความก้าวหน้าการบริหารความเสี่ยงองค์กร ปีงบประมาณ พ.ศ. 2562 ณ สิ้นไตรมาส 2 (1 ตุลาคม 2561 – 31 มีนาคม 2562) โดยมีข้อสังเกตคือ RF2 วิธีการคำนวณและกระบวนการ MRV ที่ใช้ในการติดตามประเมินผลการลดก๊าซเรือนกระจกจากมาตรการภายใต้ NDC Roadmap ภายในปี พ.ศ. 2564 – 2573 ให้ปรับตำแหน่งคะแนนในแผนภูมิให้ถูกต้อง คือ ระดับผลกระทบความเสี่ยง $IMPACT (X) = 4 * \text{ระดับโอกาสที่จะเกิดความเสี่ยง LIKELIHOOD (Y) = 3}$ และให้นำเสนอคณะกรรมการ อบก. พิจารณาต่อไป

2.3 รายงานผลความก้าวหน้าการบริหารความเสี่ยงองค์กร ปีงบประมาณ พ.ศ. 2562 ณ สิ้นไตรมาส 2 (1 ตุลาคม 2561 – 31 มีนาคม 2562) อบก. ได้ปรับตามข้อสังเกตของคณะอนุกรรมการเรียบร้อยแล้ว ประกอบด้วย 4 ปัจจัยเสี่ยง กิจกรรมตามแผนทางการจัดการความเสี่ยงทั้งหมด 18 กิจกรรม ดังนี้

ปัจจัยเสี่ยงที่อยู่ในระดับสูง 2 ปัจจัย คือ

1) RF2 วิธีการคำนวณและกระบวนการ MRV ที่ใช้ในการติดตามประเมินผลการลดก๊าซเรือนกระจกจากมาตรการภายใต้ NDC Roadmap ภายในปี พ.ศ. 2564 – 2573 ไม่ได้ได้รับการรับรองจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง กิจกรรมบริหารความเสี่ยงทั้งหมด 3 กิจกรรม ดำเนินการแล้วเสร็จ 1 กิจกรรม ดำเนินการต่อเนื่อง 1 กิจกรรม และยังไม่ถึงรอบดำเนินการ 1 กิจกรรม

ระดับความเสี่ยง			ผลการดำเนินงาน
ความเสี่ยงเริ่มต้น (B)	ความเสี่ยงปัจจุบัน (R)	ความเสี่ยงเป้าหมาย (T)	

ระดับความเสี่ยง			ผลการดำเนินงาน
ความเสี่ยง เริ่มต้น (B)	ความเสี่ยง ปัจจุบัน (R)	ความเสี่ยง เป้าหมาย (T)	
X*Y 4*5 =20	X*Y 4*3 =12	X*Y 3*3 = 9	ประสานความร่วมมือและจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อสร้างความเข้าใจและพัฒนาวิธีการคำนวณและกระบวนการ MRV ร่วมกัน และจะนำเสนอ (ร่าง) วิธีประเมินผลการลดก๊าซเรือนกระจก และกระบวนการ MRV ให้กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเห็นชอบต่อวิธีประเมินผลการลดก๊าซเรือนกระจกและกระบวนการ MRV ที่พัฒนาขึ้น ในไตรมาสที่ 3-4

2) RF4 บทบาท และภารกิจของ อบก.ยังไม่เป็นที่รับรู้ของหน่วยงานภาครัฐที่เกี่ยวข้อง กิจกรรมบริหารความเสี่ยงทั้งหมด 3 กิจกรรม ดำเนินการแล้วเสร็จ 1 กิจกรรม และดำเนินการต่อเนื่องตามแผน 2 กิจกรรม

ระดับความเสี่ยง			ผลการดำเนินงาน
ความเสี่ยง เริ่มต้น (B)	ความเสี่ยง ปัจจุบัน (R)	ความเสี่ยง เป้าหมาย (T)	
X*Y 4*5 =20	X*Y 4*3 =12	X*Y 2*2 = 4	<ul style="list-style-type: none"> - วิเคราะห์หน่วยงานภาครัฐกลุ่มเป้าหมาย รวบรวมข้อมูลหน่วยงานภาครัฐกลุ่มเป้าหมาย ระดับกระทรวง /กรม แบ่งเป็น หน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับ บทบาท/ภารกิจ (ระดับกรม) จำนวน 47 หน่วยงาน และ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับงบประมาณ 5 หน่วยงาน - จัดทำแผนการสื่อสาร และแบบสอบถามหน่วยงานภาครัฐกลุ่มเป้าหมาย และผู้เข้าร่วมกิจกรรมต่างๆ ของ อบก. โดยใช้ Google Form กำหนดสำรวจความคิดเห็นถึงเดือนสิงหาคม 2562 และ วิเคราะห์ข้อมูลให้แล้วเสร็จภายในเดือนกันยายน 2562 - ประชาสัมพันธ์เพื่อสร้างการรับรู้ด้านการลดก๊าซเรือนกระจก ลดโลกร้อน อบก.ร่วมจัดนิทรรศการและกิจกรรมใหม่ๆ ที่หน้า หน่วยงานภายนอกได้เชิญ / ขอความร่วมมือ และสื่อสารประชาสัมพันธ์ให้กลุ่มประชาชนผู้บริโภค ฉลาดคาร์บอน ฉลาดลดโลกร้อนที่เป็นภารกิจที่สำคัญของ อบก.

ปัจจัยเสี่ยงที่อยู่ในระดับปานกลาง 2 ปัจจัย คือ

1) RF1 การไม่ได้รับความร่วมมือจากภาครัฐ และภาคเอกชนในการร่วมโครงการ
กิจกรรมด้านการลดก๊าซเรือนกระจก กับ อบก . กิจกรรมบริหารความเสี่ยงทั้งหมด 5 กิจกรรม
ดำเนินการแล้วเสร็จ 3 กิจกรรม ดำเนินการดีกว่าแผน 1 กิจกรรม และดำเนินการต่อเนื่อง 1 กิจกรรม

ระดับความเสี่ยง			ผลการดำเนินงาน
ความเสี่ยง เริ่มต้น (B)	ความเสี่ยง ปัจจุบัน (R)	ความเสี่ยง เป้าหมาย (T)	
X*Y 3*3 =9	X*Y 3*3 =9	X*Y 1*2 = 2	<ul style="list-style-type: none"> - คัดเลือกโครงการที่ขอรับการสนับสนุนการตรวจสอบความใช้ได้และการทวนสอบ จำนวน 35 โครงการ มีโครงการขนาดใหญ่ จำนวน 7 โครงการ ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่คาดว่าจะลดได้จากโครงการมากกว่า 10,000 tCO₂e/y ปริมาณรวมเท่ากับ 325,064 tCO₂e/y อยู่ระหว่างการพัฒนาเอกสารข้อเสนอโครงการเพื่อทำการตรวจสอบความใช้ได้และขึ้นทะเบียนโครงการ ซึ่งจะดำเนินการแล้วเสร็จภายในไตรมาสที่ 4 - จัดกิจกรรมสัมมนาเพื่อเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ฉลากคาร์บอนให้ผู้ประกอบการเพื่อให้รับทราบและเห็นประโยชน์ของฉลากคาร์บอนอย่างต่อเนื่องจำนวน 5 ครั้งตามเป้าหมาย เมื่อผู้ประกอบการได้รับข้อมูลแล้วต้องใช้เวลา 6 เดือนในการจัดทำคาร์บอนฟุตพริ้นท์ซึ่งจะดำเนินการแล้วเสร็จในไตรมาสที่ 4

2) RF3 การไม่ได้รับความร่วมมือจากโรงงานอุตสาหกรรมในการเข้าร่วมพัฒนาต้นแบบ
ด้านการลดก๊าซเรือนกระจกในพื้นที่ EEC กิจกรรมบริหารความเสี่ยงทั้งหมด 7 กิจกรรม ดำเนินการ
แล้วเสร็จ 3 กิจกรรม และดำเนินการต่อเนื่อง 4 กิจกรรม

ระดับความเสี่ยง			ผลการดำเนินงาน
ความเสี่ยง เริ่มต้น (B)	ความเสี่ยง ปัจจุบัน (R)	ความเสี่ยง เป้าหมาย (T)	
X*Y 3*3 =9	X*Y 3*2 =6	X*Y 1*3 = 3	<ul style="list-style-type: none"> - จัดประชาสัมพันธ์โครงการและเปิดรับสมัครเพื่อเป็นต้นแบบอุตสาหกรรมด้านการลดก๊าซเรือนกระจกให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง - จัดทำแผนงานโครงการของแต่ละโรงงานที่ได้รับคัดเลือกเข้าร่วมจำนวน 31 โรงงาน - เลือก Scheme เพื่อดำเนินโครงการ/กิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> - CFO จำนวน 22 แห่ง - CFP จำนวน 6 แห่ง - T-VER จำนวน 5 แห่ง * มี 2 โรงงานที่เลือก ทำ 2 Scheme T-VER,CFO - ประสานภาคีเพื่อจัดทำ MOU ร่วมกัน อย่างน้อย 4 หน่วยงาน ในพื้นที่ EEC จะ

ระดับความเสี่ยง			ผลการดำเนินงาน
ความเสี่ยง เริ่มต้น (B)	ความเสี่ยง ปัจจุบัน (R)	ความเสี่ยง เป้าหมาย (T)	
			ดำเนินการแล้วเสร็จในไตรมาสที่ 4

รายละเอียดตามเอกสารแนบ (เรื่องที่ 3.1.3)

แผนภูมิความเสี่ยงองค์กร CORPERATION RISK PROFILE ปีงบประมาณ พ.ศ. 2562

B = ค่าคะแนนความเสี่ยงเริ่มต้น **R** = ค่าคะแนนความเสี่ยงปัจจุบัน **T** = ค่าคะแนนความเสี่ยง

ระดับโอกาสที่จะเกิดความเสี่ยง LIKELIHOOD (Y)	สูงมาก	5	5	10	15	20	25	ความเสี่ยงสูงมาก (17-25) RF 2 วิธีการคำนวณและกระบวนการ MRV ที่ใช้ในการติดตามประเมินผลการลดก๊าซเรือนกระจกจากมาตรการภายใต้ NDC Roadmap ภายในปี พ.ศ. 2564 – 2573 ไม่ได้รับการรับรองจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง RF4 บทบาท และภารกิจของ อบก. ยังไม่เป็นที่รับรู้ของหน่วยงานภาครัฐที่เกี่ยวข้อง
	สูง	4	4	8	12	16	20	
	ปานกลาง	3	3	6	9	12	15	ความเสี่ยงสูง (10-16)
	น้อย	2	2	4	6	8	10	
	น้อยมาก	1	1	1	2	3	4	5
แผนภูมิความเสี่ยงองค์กร CORPERATION RISK PROFILE			1	2	3	4	5	ระดับผลกระทบความเสี่ยง IMPACT (X)

4. ข้อเสนอ

เห็นชอบผลการ บริหารความเสี่ยง องค์กร ปีงบประมาณ พ .ศ. 2562 ณ สิ้นไตรมาสที่ 2 (1 ตุลาคม 2561 – 31 มีนาคม 2562) และให้ อบก. ใช้ประกอบการดำเนินงานต่อไป

และ/หรือมีข้อคิดเห็นหรือเสนอแนะเพิ่มเติม

มติที่ประชุม

.....

.....

.....

ผลการบริหารความเสี่ยงระดับองค์กรปีงบประมาณ พ.ศ. 2562 ณ สิ้นไตรมาสที่ 2 (1 ตุลาคม 2561 – 31 มีนาคม 2562)

RF2 วิธีการคำนวณและกระบวนการ MRV ที่ใช้ในการติดตามประเมินผลการลดก๊าซเรือนกระจกจากมาตรการภายใต้ NDC Roadmap ภายในปี พ.ศ.2564 – 2573 ไม่ได้รับการรับรองจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ร้อยละความสำเร็จ	ระดับความเสี่ยงเริ่มต้น				ระดับความเสี่ยงปัจจุบัน				ระดับความเสี่ยงเป้าหมาย			
		ผลกระทบ	โอกาส	คะแนน	ระดับ	ผลกระทบ	โอกาส	คะแนน	ระดับ	ผลกระทบ	โอกาส	คะแนน	ระดับ
	60	4	5	20	VH	4	3	12	H	3	3	9	M

กิจกรรม ทั้งหมด 3 กิจกรรม ดำเนินการแล้วเสร็จ 1 กิจกรรม ดำเนินการต่อเนื่อง 1 กิจกรรม ยังไม่ถึงรอบดำเนินการ 1 กิจกรรม	ระยะเวลา				เป้าหมายการดำเนินการ เพื่อลดความเสี่ยง ปี 2562	ผลการบริหารความเสี่ยงองค์กรปีงบประมาณ พ.ศ. 2562				
	Q1	Q2	Q3	Q4		สำเร็จ	ไม่สำเร็จ	ผลการดำเนินงาน	ลดผลกระทบ	ลดโอกาส
1. ประสานความร่วมมือและจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อสร้างความเข้าใจและพัฒนาวิธีการคำนวณและกระบวนการ MRV ร่วมกัน 1.1) ประชุมเพื่อวางแผนและขอบเขตการดำเนินงานร่วมกัน					- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้การรับรองวิธีประเมินผลการลดก๊าซเรือนกระจกและกระบวนการ MRV สำหรับมาตรการภายใต้ NDC Roadmap ภายในปี พ.ศ. 2564 – 2573 - แผนการดำเนินงานเพื่อสร้างความพร้อมการติดตามประเมินผลการลดก๊าซเรือนกระจก จากมาตรการ ภายใต้ NDC Roadmap	✓	-	ประชุมหารือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและที่ปรึกษา - แนวทางและการดำเนินการติดตามประเมินผลการลดก๊าซเรือนกระจกจากมาตรการภาคพลังงาน และความพร้อมในการติดตามประเมินผลการลดก๊าซเรือนกระจกจากมาตรการเพิ่มประสิทธิภาพพลังงาน - แนวทางการติดตามประเมินผลการลดก๊าซเรือนกระจกจากมาตรการผลิตไฟฟ้าจาก Waste Heat Recovery และมาตรการ Hydraulic Cement (IPPU) - แนวทางการติดตามประเมินผล การลดก๊าซเรือนกระจกจากมาตรการในการผลิตไฟฟ้าเพื่อรองรับตัวชี้วัดของ NAMA Tracking และเป้าหมายการลดก๊าซเรือนกระจกสำหรับภาคการผลิตไฟฟ้าภายใต้ NDC Roadmap - แนวทางการพัฒนาระบบติดตามประเมินผลการลดก๊าซเรือนกระจกจากมาตรการในภาคการบิน - แนวทางการติดตามประเมินผลการลด ก๊าซเรือนกระจกจากมาตรการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพลังงานไฟฟ้า ภายใต้ (กลุ่มผู้ผลิตไฟฟ้า)NAMA และ NDC Roadmap	-	✓
1.2) ประชุมเพื่อชี้แจง/ติดตามความก้าวหน้าในการดำเนินงานเพื่อเตรียมการติดตามผลการลดก๊าซเรือนกระจกร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง					- ความก้าวหน้าในการดำเนินงาน เช่น มีการจัดตั้งโครงสร้างการรายงานผลการลดก๊าซเรือนกระจกจากมาตรการภายใต้ NDC Roadmap มีการจัดเก็บข้อมูลเพื่อใช้ในการประเมินผลการลดก๊าซเรือนกระจก	-	-	- โครงสร้าง กระบวนการ/แนวทาง/MRV การพัฒนาวิธีการคำนวณ และ Emission Factor สำหรับการติดตามผลการลดก๊าซเรือนกระจกสำหรับมาตรการภายใต้แผนปฏิบัติการลดก๊าซเรือนกระจกในสาขากระบวนการอุตสาหกรรมและการใช้ผลิตภัณฑ์ น้ำเสียอุตสาหกรรม - การพัฒนาแนวทาง วิธีการคำนวณ และกระบวนการ MRV ในการติดตาม	-	-

กิจกรรม ทั้งหมด 3 กิจกรรม ดำเนินการแล้วเสร็จ 1 กิจกรรม ดำเนินการต่อเนื่อง 1 กิจกรรม ยังไม่ถึงรอบดำเนินการ 1 กิจกรรม	ระยะเวลา				เป้าหมายการดำเนินการ เพื่อลดความเสี่ยง ปี 2562	ผลการบริหารความเสี่ยงองค์กรปีงบประมาณ พ.ศ. 2562				
	Q1	Q2	Q3	Q4		สำเร็จ	ไม่สำเร็จ	ผลการดำเนินงาน	ลดผลกระทบ	ลดโอกาส
								ประเมินผลการลดก๊าซเรือนกระจกจากมาตรการของเสียชุมชน สาขาการจัดการขยะ		

หมายเหตุ  แผนการดำเนินงาน  ดำเนินการแล้วเสร็จ  ดำเนินการต่อเนื่องตามแผน  ดำเนินการล่าช้ากว่าแผน

กิจกรรม ทั้งหมด 3 กิจกรรม ดำเนินการแล้วเสร็จ 1 กิจกรรม ดำเนินการต่อเนื่อง 1 กิจกรรม ยังไม่ถึงรอบดำเนินการ 1 กิจกรรม	ระยะเวลา				เป้าหมายการดำเนินการ เพื่อลดความเสี่ยง ปี 2562	ผลการบริหารความเสี่ยงองค์กรปีงบประมาณ พ.ศ. 2562				
	Q1	Q2	Q3	Q4		สำเร็จ	ไม่สำเร็จ	ผลการดำเนินงาน	ลดผลกระทบ	ลดโอกาส
								- วิธีการคำนวณ ภาระบวมการ MRV ค่าสัมประสิทธิ์ และค่าอ้างอิงต่างๆ ที่เหมาะสมสำหรับการติดตามประเมินผลการลดก๊าซเรือนกระจกตามมาตรการที่เกี่ยวข้องกับการจัดการน้ำเสียอุตสาหกรรม และน้ำเสียจากฟาร์มปศุสัตว์และมาตรการจากภาคการเกษตร		
1.3) นำเสนอ วิธีประเมินผลการ (ร่าง) ลดก๊าซเรือนกระจกและ ภาระบวมการMRV ให้กับ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง					- ข้อเสนอแนะ/การปรับแก้ไข/ความเห็นชอบต่อวิธีประเมินผลการลดก๊าซเรือนกระจกและภาระบวมการ MRV ที่พัฒนาขึ้น	-	-	- ดำเนินการในไตรมาสที่ 3	-	-

หมายเหตุ  แผนการดำเนินงาน  ดำเนินการแล้วเสร็จ  ดำเนินการต่อเนื่องตามแผน  ดำเนินการล่าช้ากว่าแผน

RF4 บทบาท และภารกิจของ อบกยังไม่เป็นที่รับรู้ของหน่วยงานภาครัฐ. ที่เกี่ยวข้อง	ร้อยละ	ระดับความเสี่ยงเริ่มต้น				ระดับความเสี่ยงปัจจุบัน				ระดับความเสี่ยงเป้าหมาย			
	ความสำเร็จ	ผลกระทบ	โอกาส	คะแนน	ระดับ	ผลกระทบ	โอกาส	คะแนน	ระดับ	ผลกระทบ	โอกาส	คะแนน	ระดับ
	60	4	5	20	VH	4	3	12	H	2	2	4	L

กิจกรรม ทั้งหมด 3 กิจกรรม ดำเนินการแล้วเสร็จ 1 กิจกรรม ดำเนินการต่อเนื่องตามแผน 2 กิจกรรม	ระยะเวลา				เป้าหมายการดำเนินการ เพื่อลดความเสี่ยง ปี 2562	ผลการบริหารความเสี่ยงองค์กรปีงบประมาณ พ.ศ. 2562				
	Q1	Q2	Q3	Q4		สำเร็จ	ไม่สำเร็จ	ผลการดำเนินงาน	ลดผลกระทบ	ลดโอกาส
1.ศึกษารวบรวมข้อมูล วิเคราะห์แยกแยะ หน่วยงานภาครัฐกลุ่มเป้าหมาย เพื่อจัดทำ แผนสื่อสารสร้างการรับรู้ บทบาทภารกิจ ของ อบก. ที่เหมาะสมกับกลุ่มเป้าหมาย					- ผลการศึกษาวิเคราะห์หน่วยงานภาครัฐ กลุ่มเป้าหมาย พร้อมทั้งฐานข้อมูล หน่วยงานภาครัฐกลุ่มเป้าหมาย - แผนการสื่อสารสร้างการรับรู้ ถึงบทบาท ภารกิจของ อบก. มีช่องทางและรูปแบบ ที่เหมาะสมกับกลุ่มเป้าหมาย	✓	-	1) ผลการศึกษาวิเคราะห์หน่วยงานภาครัฐกลุ่มเป้าหมาย รวบรวมข้อมูล หน่วยงานภาครัฐกลุ่มเป้าหมาย ระดับกระทรวง กรม แบ่งเป็น หน่วยงาน/ (ระดับกรม) ภารกิจ/กับบทบาทที่เกี่ยวข้องและ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับ งบประมาณ 5 หน่วยงาน 2) แผนการสื่อสารสร้างการรับรู้ถึงบทบาทภารกิจของ อบก เริ่มดำเนินการ . ตามแผนในไตรมาสที่2-4 ซึ่งจะเน้นการสื่อสารภายใต้ข้อจำกัดด้าน งบประมาณและระยะเวลา แบ่งการดำเนินงานเป็น - แผนสื่อประชาสัมพันธ์และเพิ่มช่องทางการสื่อสาร - แผนการสื่อสารแบบส่งเสริมการมีส่วนร่วม	-	-
2. ดำเนินการเพื่อพัฒนาเพิ่มช่องทางและ รูปแบบการสื่อสาร สร้างการรับรู้ ถึง บทบาทภารกิจของ อบก. ไปยัง หน่วยงานภาครัฐ กลุ่มเป้าหมายและ เชื่อมโยงถึงแนวทางการดำเนินงานลดก๊าซ เรือนกระจก ลดโลกร้อน ร่วมกัน					- พัฒนาเพิ่มช่องทางและรูปแบบการ สื่อสาร สร้างการรับรู้ ตามแผนงาน 12 ครั้ง - ผลการวิเคราะห์การรับรู้จากแบบ ประเมิน	-	-	พัฒนาช่องทางการสื่อสารและสร้างการรับรู้ ดังนี้ 1) Facebook Page อบก. ซึ่งจะเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารด้านการ เปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ/สิ่งแวดล้อม ทุกวัน มียอดถูกใจเพจ 8,724 คน 2) Line Official มีสมาชิก 1,806 คน 3) Facebook Page Climate Hero มียอดถูกใจเพจ 420 คน 4) Youtube TGO Channel ให้เป็นช่องทางหลักในการเผยแพร่สื่อวิดีโอ	-	✓

กิจกรรม ทั้งหมด 3 กิจกรรม ดำเนินการแล้วเสร็จ 1 กิจกรรม ดำเนินการต่อเนื่องตามแผน 2 กิจกรรม	ระยะเวลา				เป้าหมายการดำเนินการ เพื่อลดความเสี่ยง ปี 2562	ผลการบริหารความเสี่ยงองค์กรปีงบประมาณ พ.ศ. 2562				
	Q1	Q2	Q3	Q4		สำเร็จ	ไม่สำเร็จ	ผลการดำเนินงาน	ลดผลกระทบ	ลดโอกาส
								ของ อบก. 5) Youtube Climate Hero Channel สำหรับกลุ่มเป้าหมายเด็กและเยาวชน จัดทำแบบสอบถามหน่วยงานภาครัฐกลุ่มเป้าหมาย และผู้เข้าร่วมกิจกรรมต่างๆ ของ อบก. โดยใช้ Google Form ทั้งนี้ กำหนดสำรวจความคิดเห็นถึงเดือนสิงหาคม 2562 และ วิเคราะห์ข้อมูลให้แล้วเสร็จภายในเดือนกันยายน 2562		

หมายเหตุ ■ แผนการดำเนินงาน ■ ดำเนินการแล้วเสร็จ ■ ดำเนินการต่อเนื่องตามแผน ■ ดำเนินการล่าช้ากว่าแผน

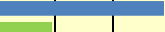
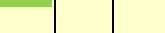
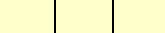


กิจกรรม ทั้งหมด 3 กิจกรรม ดำเนินการแล้วเสร็จ 1 กิจกรรม ดำเนินการต่อเนื่องตามแผน 2 กิจกรรม	ระยะเวลา				เป้าหมายการดำเนินการ เพื่อลดความเสี่ยง ปี 2562	ผลการบริหารความเสี่ยงองค์กรปีงบประมาณ พ.ศ. 2562				
	Q1	Q2	Q3	Q4		สำเร็จ	ไม่สำเร็จ	ผลการดำเนินงาน	ลดผลกระทบ	ลดโอกาส
3. การพัฒนาและปรับปรุงสื่อประชาสัมพันธ์ด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและการลดก๊าซเรือนกระจกที่สอดคล้องกับแต่ละกลุ่มเป้าหมายมีความน่าสนใจรับรู้เข้าถึงและเข้าใจง่าย					- พัฒนาสื่อประชาสัมพันธ์ให้มีความน่าสนใจ เข้าใจได้ง่าย และมีความสอดคล้องกับกิจกรรมของ อบก.	-	-	สื่อสารประชาสัมพันธ์เพื่อสร้างการรับรู้ด้านการลดก๊าซเรือนกระจกโลกร้อน - ผ่านช่องทางออนไลน์ของ อปท .นิวส์ จำนวน 3 ช่องทาง คือ Website Youtube และ Facebook เรื่อง “อบก. จับมือ มูลนิธิ Future of the Carbon Market เมื่อวันที่ 25 มกราคม 2562 - ผ่านช่องทางออนไลน์ของ Facebook : the kob by กบนอกกะลา เมื่อวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2562 และวันที่ 31 มีนาคม 2562 ร่วมจัดนิทรรศการและกิจกรรมใหม่ๆ ที่หน่วยงานภายนอกได้เชิญ ขอความ/ร่วมมือ - งานวันเด็กแห่งชาติ (12 ม.ค. 62) มีเด็กและเยาวชน (ผู้เข้าร่วมกิจกรรมกับ อบก.ประมาณ 3,000 คน) - งานเกษตรแฟร์ วันที่ 25 ม.ค.-2 ก.พ. 62 (ผู้เข้าร่วมกิจกรรมกับ อบก. 500 คน) สื่อสารประชาสัมพันธ์ให้กลุ่มประชาชนผู้บริโภครู้จักฉลากคาร์บอน ฉลากลดโลกร้อนที่เป็นภารกิจที่สำคัญของ อบก.	-	✓



กิจกรรม ทั้งหมด 3 กิจกรรม ดำเนินการแล้วเสร็จ 1 กิจกรรม ดำเนินการต่อเนื่องตามแผน 2 กิจกรรม	ระยะเวลา				เป้าหมายการดำเนินการ เพื่อลดความเสี่ยง ปี 2562	ผลการบริหารความเสี่ยงองค์กรปีงบประมาณ พ.ศ. 2562					
	Q1	Q2	Q3	Q4		สำเร็จ	ไม่สำเร็จ	ผลการดำเนินงาน		ลดผลกระทบ	ลดโอกาส
								- ผ่านทางสื่อโทรทัศน์ รายการคู่ข่าวเสาร์-อาทิตย์ ออกอากาศวันที่ 17-18 มี.ค. 62 และ 23-24 มี.ค. 62 - ผ่านสื่อสังคมออนไลน์ เผยแพร่ SPOT ชุดลดโลกร้อน คุณช่วยได้ ผ่านทางช่อง 9 MCOT HD จำนวน 68 ครั้ง และ ผ่าน Face book : สำนักข่าวไทย 10 ครั้ง (มีนาคม 2562)			



หมายเหตุ ■ แผนการดำเนินงาน ■ ดำเนินการแล้วเสร็จ ■ ดำเนินการต่อเนื่องตามแผน ■ ดำเนินการล่าช้ากว่าแผน

RF1 การไม่ได้รับความร่วมมือจากภาครัฐ และภาคเอกชนในการร่วม โครงการกิจกรรมด้านการลดก๊าซเรือนกระจก กับ อบก.	ร้อยละ ความสำเร็จ	ระดับความเสี่ยงเริ่มต้น				ระดับความเสี่ยงปัจจุบัน				ระดับความเสี่ยงเป้าหมาย			
		ผลกระทบ	โอกาส	คะแนน	ระดับ	ผลกระทบ	โอกาส	คะแนน	ระดับ	ผลกระทบ	โอกาส	คะแนน	ระดับ
	50	3	3	9	M	3	3	9	M	1	2	2	VL





กิจกรรม ทั้งหมด 5 กิจกรรม ดำเนินการแล้วเสร็จ 3 กิจกรรม ดำเนินการดีกว่าแผน 1 กิจกรรม ดำเนินการต่อเนื่อง 1 กิจกรรม	ระยะเวลา				เป้าหมายการดำเนินการ เพื่อลดความเสี่ยง ปี 2562	ผลการบริหารความเสี่ยงองค์กรปีงบประมาณ พ.ศ. 2562					
	Q1	Q2	Q3	Q4		สำเร็จ	ไม่สำเร็จ	ผลการดำเนินงาน		ลดผลกระทบ	ลดโอกาส
1.1 จัดงานสัมมนาสร้างความรู้ความเข้าใจ	■ ■				จำนวน 1 ครั้ง ดำเนินการครบถ้วนตามเป้าหมาย	√		จัดงานสัมมนา “โครงการลดก๊าซเรือนกระจก: ลดโลกร้อนอย่างยั่งยืน” เมื่อวันที่ 12 พฤศจิกายน 2561 ณ โรงแรม อวานี ขอนแก่น โฮเทลแอนด์คอนเวนชั่น เซ็นเตอร์ จังหวัดขอนแก่น มีผู้เข้าร่วม จำนวน 88 คน - จากหน่วยงานภาครัฐและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น จำนวน 61 คน - หน่วยงานรัฐวิสาหกิจและมหาวิทยาลัย 14 คน		-	-

กิจกรรม ทั้งหมด 5 กิจกรรม ดำเนินการแล้วเสร็จ 3 กิจกรรม ดำเนินการดีกว่าแผน 1 กิจกรรม ดำเนินการต่อเนื่อง 1 กิจกรรม	ระยะเวลา				เป้าหมายการดำเนินการ เพื่อลดความเสี่ยง ปี 2562	ผลการบริหารความเสี่ยงองค์กรปีงบประมาณ พ.ศ. 2562				
	Q1	Q2	Q3	Q4		สำเร็จ	ไม่สำเร็จ	ผลการดำเนินงาน	ลดผลกระทบ	ลดโอกาส
1.2 จัดกิจกรรมสัมมนาเพื่อเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ลดคาร์บอนให้ผู้ประกอบการเพื่อให้รับทราบและเห็นประโยชน์ของลดคาร์บอนอย่างต่อเนื่อง					จำนวน 5 ครั้ง ดำเนินการครบถ้วนตามเป้าหมาย หมายเหตุ: มีปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลดลงจากการส่งเสริมให้ใช้เครื่องหมายลดคาร์บอนฟุตพริ้นท์ (CFR) ที่ผ่านการรับรองใหม่จำนวน 4,006 tCO ₂ eq	√	-	- โรงพยาบาล โรงแรม และเอกชน 13 คน ดำเนินงานร่วมกับภาคเอกชนในการจัดสัมมนาเผยแพร่ฯ ดังนี้ - อบก. ร่วมกับสถาบันอาคารเขียวไทย จัดงานสัมมนา “คาร์บอนฟุตพริ้นท์กับการพัฒนาวัสดุก่อสร้างอาคารเขียว” วันที่ 11 มี.ค. 62 ณ โรงแรมปทุมวัน ปริ๊นเซส กรุงเทพฯ มีผู้เข้าร่วมสัมมนาจำนวน 48 คน การดำเนินงานร่วมกับภาครัฐในการจัดสัมมนาเผยแพร่ฯ ดังนี้ - อบก. ร่วมกับ กฟผ. และ สสท. จัดงานสัมมนาองค์กรลดโลกร้อนด้วยการใช้เสื้อผ้าคลุมโหมตและเสื้อผ้าเบอร์ 5 วันที่ 14 ก.พ. 62 ณ โรงแรมเซ็นทรา บาย เซ็นทารา ศูนย์ราชการและคอนเวนชันเซ็นเตอร์ กรุงเทพฯ มีผู้ร่วมงาน จำนวน 198 คน *ผู้ประกอบการได้รับข้อมูลแล้วต้องใช้เวลา 6 เดือนในการจัดทำคาร์บอนฟุตพริ้นท์	-	-
2.1 สนับสนุนค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบความใช้ได้และทวนสอบโครงการ T-VER					จำนวน 20 โครงการ ดำเนินการครบถ้วนตามเป้าหมาย	√	-	- คัดเลือกโครงการที่ขอรับการสนับสนุนการตรวจสอบความใช้ได้และการทวนสอบ จำนวน 35 โครงการ - โครงการที่ขอรับการสนับสนุนการตรวจสอบความใช้ได้ จำนวน 22 โครงการ (เป็นโครงการของหน่วยงานภาครัฐ มหาวิทยาลัย และมูลนิธิ จำนวน 5 โครงการ)	-	-

หมายเหตุ  แผนการดำเนินงาน  ดำเนินการแล้วเสร็จ  ดำเนินการต่อเนื่องตามแผน  ดำเนินการล่าช้ากว่าแผน

กิจกรรม ทั้งหมด 5 กิจกรรม ดำเนินการแล้วเสร็จ 3 กิจกรรม ดำเนินการดีกว่าแผน 1 กิจกรรม ดำเนินการต่อเนื่อง 1 กิจกรรม	ระยะเวลา				เป้าหมายการดำเนินการ เพื่อลดความเสี่ยง ปี 2562	ผลการบริหารความเสี่ยงองค์กรปีงบประมาณ พ.ศ. 2562				
	Q1	Q2	Q3	Q4		สำเร็จ	ไม่สำเร็จ	ผลการดำเนินงาน	ลดผลกระทบ	ลดโอกาส
2.2 จัดอบรมเกี่ยวกับการพัฒนาเอกสารข้อเสนอโครงการและรายงานการติดตาม					จำนวน 1 ครั้ง ดำเนินการครบถ้วนตามเป้าหมาย	√	-	อบรมเชิงปฏิบัติการ “การจัดทำเอกสารประกอบการขึ้นทะเบียนและรับรองคาร์บอนเครดิตภายใต้โครงการ T-VER” เมื่อวันที่ 7 ธ.ค. 61 ณ	-	-
								- โครงการที่ขอรับการสนับสนุนการทวนสอบ จำนวน 13 โครงการ เป็นโครงการของภาครัฐทั้งหมด ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่คาดว่าจะลดได้ทั้งหมดจากโครงการเท่ากับ 355,276 tCO ₂ eq		

กิจกรรม ทั้งหมด 5 กิจกรรม ดำเนินการแล้วเสร็จ 3 กิจกรรม ดำเนินการดีกว่าแผน 1 กิจกรรม ดำเนินการต่อเนื่อง 1 กิจกรรม	ระยะเวลา				เป้าหมายการดำเนินการ เพื่อลดความเสี่ยง ปี 2562	ผลการบริหารความเสี่ยงองค์กรปีงบประมาณ พ.ศ. 2562				
	Q1	Q2	Q3	Q4		สำเร็จ	ไม่สำเร็จ	ผลการดำเนินงาน	ลดผลกระทบ	ลดโอกาส
ประเมินผลโครงการ เพื่อลดค่าใช้จ่ายในการจ้างที่ปรึกษาในการพัฒนาเอกสารประกอบโครงการ								โรงแรมราม่า การ์เด็น มีผู้เข้าร่วม จำนวน 48 คน - หน่วยงานภาครัฐ 17 คน - หน่วยงานภาคการศึกษา 3 คน - หน่วยงานภาคเอกชน 28 คน		
3.1 กำหนดให้ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลดได้จากโครงการเป็นเงื่อนไขในการพิจารณาให้งบประมาณการสนับสนุนการตรวจสอบความใช้ได้/ทวนสอบแก่ผู้ประกอบการ					ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่คาดว่าจะลดได้ของโครงการไม่น้อยกว่า 100-1,000 tCO ₂ eq/year ดำเนินการครบถ้วนตามเป้าหมาย	√	-	- มีโครงการขนาดใหญ่ จำนวน 7 โครงการ ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่คาดว่าจะลดได้จากโครงการมากกว่าเป้าหมาย คือมีปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่คาดว่าจะลดได้รวม 325,064 tCO ₂ eq/year - อยู่ระหว่างการพัฒนาเอกสารข้อเสนอโครงการเพื่อทำการตรวจสอบความใช้ได้และขึ้นทะเบียนโครงการภายในไตรมาสที่ 4	-	-

หมายเหตุ  แผนการดำเนินงาน  ดำเนินการแล้วเสร็จ  ดำเนินการต่อเนื่องตามแผน  ดำเนินการล่าช้ากว่าแผน

RF3 การไม่ได้รับความร่วมมือจากโรงงานอุตสาหกรรมในการเข้าร่วมพัฒนาต้นแบบด้านการลดก๊าซเรือนกระจกในพื้นที่ EEC	ร้อยละความสำเร็จ	ระดับความเสี่ยงเริ่มต้น				ระดับความเสี่ยงปัจจุบัน				ระดับความเสี่ยงเป้าหมาย			
		ผลกระทบ	โอกาส	คะแนน	ระดับ	ผลกระทบ	โอกาส	คะแนน	ระดับ	ผลกระทบ	โอกาส	คะแนน	ระดับ
	60	3	3	9	M	3	2	6	M	1	3	3	L

กิจกรรม ทั้งหมด 7 กิจกรรม ดำเนินการแล้วเสร็จ 3 กิจกรรม ดำเนินการต่อเนื่อง 4 กิจกรรม	ระยะเวลา				เป้าหมายการดำเนินการ เพื่อลดความเสี่ยง ปี 2562	ผลการบริหารความเสี่ยงองค์กรปีงบประมาณ พ.ศ. 2562				
	Q1	Q2	Q3	Q4		สำเร็จ	ไม่สำเร็จ	ผลการดำเนินงาน	ลดผลกระทบ	ลดโอกาส
1.1 จัดประชาสัมพันธ์โครงการสิทธิประโยชน์ที่ได้รับ เปิดรับสมัครเพื่อเป็นต้นแบบอุตสาหกรรมด้านการลดก๊าซเรือนกระจกให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง					- โรงงานอุตสาหกรรมให้ความสนใจและเข้าร่วมโครงการ	-	-	- จัดสัมมนาเปิดตัวโครงการฯ และรับสมัครโรงงาน เมื่อวันที่ 22 ม.ค. 2562 ณ โรงแรมบางแสนเฮอริเทจ จังหวัดชลบุรี ผู้เข้าร่วมจำนวน 206 คน มีโรงงานอุตสาหกรรมสมัครเข้าร่วมโครงการฯ จำนวน 48 แห่ง (จังหวัดระยอง 30 แห่ง จังหวัดชลบุรี 11 แห่ง และจังหวัดฉะเชิงเทรา 7 แห่ง)	-	-
1.2 จัดประชุมผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง เพื่อกำหนดทิศทางการทำงานร่วมกัน กำหนดให้มีการจัดทำแผนการดำเนินงานและเป้าหมายที่ชัดเจน					- แผนการดำเนินงานพัฒนาศักยภาพโรงงานอุตสาหกรรม	✓	-	- จัดทำแผนงานโครงการของแต่ละโรงงานที่ได้รับคัดเลือกเข้าร่วมโครงการแล้ว จำนวน 18 โรงงาน (เหลือโรงงานที่ต้องดำเนินการเพิ่มอีก จำนวน 14 โรงงาน)	-	✓
1.3 ประสานการทำงานร่วมกัน และจัดประชุมกลุ่มย่อยเพื่อติดตามความคืบหน้าผลการดำเนินงานกิจกรรมโครงการเป็นระยะๆ/					- รายงานความก้าวหน้าการดำเนินงานโครงการภาพรวม (เช่น ติดตามผลการดำเนินงานกิจกรรมโครงการ/ลดก๊าซเรือนกระจกของโรงงานที่เข้าร่วมโครงการ ในแต่ละไตรมาส)	-	-	- ลงพื้นที่ประชุมร่วมกับคณะทำงานของโรงงานที่เข้าร่วมโครงการฯ (บางส่วน) ลงพื้นที่แล้วจำนวน 18 โรงงาน	-	-
2.1 จัดทำแผนการดำเนินงาน กำหนดกรอบระยะเวลาดำเนินงานที่ชัดเจนในแต่ละกิจกรรม					- แผนการดำเนินงานของโรงงานอุตสาหกรรมต้นแบบในการดำเนินกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก	-	-	- จัดประชุมร่วมกับทีมที่ปรึกษา ทบทวนและปรับปรุงแผนการดำเนินงานในแต่ละกิจกรรมให้ชัดเจนขึ้น เมื่อวันที่ 30 ม.ค. 62	-	-
2.2 จัดประชุมโรงงานอุตสาหกรรมเพื่อติดตามการดำเนินงานของโครงการ					- รายงานความก้าวหน้าผลการติดตามการดำเนินงานโครงการในพื้นที่ (เช่น แผนและผลการเลือก Scheme ของโรงงาน, เกณฑ์การประเมิน, การพัฒนา GHG Mitigation information Platform)	-	-	- โรงงานที่เข้าร่วมแล้ว จำนวน 31 โรงงาน - เลือก Scheme เพื่อดำเนินโครงการ/กิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก ดังนี้ CFO จำนวน 22 แห่ง CFP จำนวน 6 แห่ง และ T-VER จำนวน 5 แห่ง * มี 2 โรงงานที่เลือก ทำ 2 Scheme ทั้ง T-VER,CFO	-	-

หมายเหตุ แผนการดำเนินงาน ดำเนินการแล้วเสร็จ ดำเนินการต่อเนื่องตามแผน ดำเนินการล่าช้ากว่าแผน

กิจกรรม ทั้งหมด 7 กิจกรรม ดำเนินการแล้วเสร็จ 3 กิจกรรม ดำเนินการต่อเนื่อง 4 กิจกรรม	ระยะเวลา				เป้าหมายการดำเนินการ เพื่อลดความเสี่ยง ปี 2562	ผลการบริหารความเสี่ยงองค์กรปีงบประมาณ พ.ศ. 2562				
	Q1	Q2	Q3	Q4		สำเร็จ	ไม่สำเร็จ	ผลการดำเนินงาน	ลดผลกระทบ	ลดโอกาส

กิจกรรม ทั้งหมด 7 กิจกรรม ดำเนินการแล้วเสร็จ 3 กิจกรรม ดำเนินการต่อเนื่อง 4 กิจกรรม	ระยะเวลา				เป้าหมายการดำเนินการ เพื่อลดความเสี่ยง ปี 2562	ผลการบริหารความเสี่ยงองค์กรปีงบประมาณ พ.ศ. 2562				
	Q1	Q2	Q3	Q4		สำเร็จ	ไม่สำเร็จ	ผลการดำเนินงาน	ลดผลกระทบ	ลดโอกาส
2.3 จัดประชุมรับฟังความคิดเห็นข้อเสนอแนะจากผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย (โรงงานอุตสาหกรรม ที่ปรึกษา อบก.)					- ข้อเสนอแนะ/แนวทางในการดำเนินงานร่วมกัน เพื่อให้เกิดแนวทางในการดำเนินงานภายใต้โครงการที่เหมาะสมทุกส่วนที่เกี่ยวข้องเข้าใจตรงกัน	✓	-	- จัดสัมมนา เปิดตัวโครงการฯ และรับสมัครโรงงาน เมื่อวันที่ 22 ม.ค. 62 ณ โรงแรมบางแสนเฮอริเทจ จังหวัดชลบุรี และรวบรวมข้อเสนอแนะจากการสัมมนา	-	-
2.4 สร้างภาคีเครือข่ายความร่วมมือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่จังหวัดระยอง ชลบุรี และฉะเชิงเทรา เพื่อช่วยส่งเสริมสนับสนุนการพัฒนาศักยภาพ/กิจกรรมให้กับโรงงานอุตสาหกรรม					- มีหน่วยงานในพื้นที่อย่างน้อย 4 หน่วยงาน ให้ความสนใจเข้าร่วมเป็นภาคีเครือข่าย	-	-	- ลงนาม MOU ร่วมกับการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย และสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย เมื่อวันที่ 11 ก.พ. 62	-	-

หมายเหตุ แผนการดำเนินงาน ดำเนินการแล้วเสร็จ ดำเนินการต่อเนื่องตามแผน ดำเนินการล่าช้ากว่าแผน

