

ใบสมัครขอการรับรองผลการประเมินปริมาณการลดก๊าซเรือนกระจก โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก

ข้าพเจ้ามีความประสงค์จะขอการรับรองผลการประเมินปริมาณการลดก๊าซเรือนกระจก ภายใต้โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (Low Emission Support Scheme: LESS) และขอรับรองว่า “ข้อมูลต่างๆ ที่ให้ไว้นี้เป็นความจริงทุกประการและยินดีที่จะปฏิบัติตามหลักเกณฑ์และแนวทางการบริหารจัดการโครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจกตามที่คณะกรรมการองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจกกำหนด ทั้งนี้ กิจกรรมการลดก๊าซเรือนกระจกของโครงการไม่ขัดหรือแย้งต่อกฎหมายที่เกี่ยวข้อง กรณีมีข้อขัดแย้งต่อกฎหมาย ผู้พัฒนาโครงการจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบต่อเรื่องดังกล่าวเอง”

ข้าพเจ้าขอให้ความยินยอมในการเก็บรวบรวม ใช้ หรือเปิดเผยข้อมูลส่วนบุคคลของข้าพเจ้า ดังนี้

1. ให้ อบก. เก็บรวบรวม ใช้ หรือเปิดเผยข้อมูลส่วนบุคคลของข้าพเจ้า ที่ข้าพเจ้าได้ให้ไว้โดยตรงในขณะที่ยื่นคำขอและเอกสารหลักฐานประกอบการขอการรับรองผลการประเมินปริมาณการลดก๊าซเรือนกระจก หรือที่เกิดขึ้นในระหว่างขั้นตอนการพิจารณาของ อบก. ขั้นตอนใด ๆ ได้แก่ ชื่อ-นามสกุล หมายเลขบัตรประจำตัวประชาชน หมายเลขหนังสือเดินทาง รูปถ่าย ที่อยู่อาศัย อีเมล ลายมือชื่อ สัญชาติ เชื้อชาติ อายุ เพศ หมูโลहित หรือข้อมูลอื่นใดตามที่ปรากฏในเอกสารหลักฐานที่ยื่นให้กับ อบก. หรือเอกสารหลักฐานที่ อบก. ได้รับโดยอ้อม

ยินยอม ไม่ยินยอม

2. ให้ อบก. เก็บรวบรวมข้อมูลส่วนบุคคลของข้าพเจ้าเพื่อนำไปใช้เก็บรวบรวม ใช้ หรือเปิดเผยข้อมูลจากแหล่งอื่นได้ ได้แก่ ส่วนราชการ หรือ หน่วยงานของรัฐ

ยินยอม ไม่ยินยอม

3. ให้ อบก. ใช้และเก็บรักษาข้อมูลส่วนบุคคลของข้าพเจ้า เท่าที่วัตถุประสงค์ของการนำข้อมูลดังกล่าวไปใช้ยังคงมีอยู่ เว้นแต่กรณีจำเป็นต้องเก็บรักษาข้อมูลต่อไปตามที่มีกฎหมายกำหนด

ยินยอม ไม่ยินยอม

4. ให้ อบก. และผู้ปฏิบัติงานของ อบก. นำข้อมูลส่วนบุคคลของข้าพเจ้าที่เก็บรวบรวมไปใช้ในการดำเนินการเกี่ยวกับการศึกษา วิจัย ข้อมูลสถิติ ติดต่อสื่อสารประชาสัมพันธ์ และการส่งเสริมพัฒนาศักยภาพ หรือดำเนินการอื่นใดที่เกี่ยวข้องกับภารกิจของ อบก.

ยินยอม ไม่ยินยอม

หมายเหตุ: โปรดทำเครื่องหมายระบุความยินยอมให้ครบถ้วนก่อนลงนามเอกสาร

ข้าพเจ้าอาจเพิกถอนความยินยอมทั้งหมดหรือส่วนใดส่วนหนึ่งตามหนังสือฉบับนี้เมื่อใดก็ได้ โดยข้าพเจ้าจะแจ้งให้ อบก. ทราบเป็นหนังสือตามแบบที่ อบก. กำหนด และให้ อบก. สอบถามถึงเหตุผลแห่งการเพิกถอนนั้นได้

การเพิกถอนความยินยอมของข้าพเจ้าไม่มีผลกระทบต่อการดำเนินการใด ๆ ที่ อบก. ได้ดำเนินการไปแล้ว

ในกรณีที่การเพิกถอนความยินยอมตามหนังสือฉบับนี้ เกิดผลกระทบต่อสิทธิหรือหน้าที่ใด ๆ ของข้าพเจ้า ข้าพเจ้ายอมรับผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการนั้นได้

ข้าพเจ้าได้อ่านและเข้าใจข้อความดังกล่าวโดยตลอดแล้ว จึงได้ลงลายมือชื่อไว้เป็นสำคัญ

ลงชื่อ *ร้อยดวงใจ รักธรรมชาติ* ลายมือชื่อ

(นายร้อยดวงใจ รักธรรมชาติ)

ผู้สมัคร / ผู้มีอำนาจกระทำการแทนองค์กร / นิติบุคคล

ตำแหน่ง หัวหน้าฝ่ายสิ่งแวดล้อม

วันที่ 17 เดือน มกราคม พ.ศ. 2565

ส่วนที่ 1: ข้อมูลทั่วไป

หน่วยงาน	บริษัท รักษ์โลก ลดโลกร้อน จำกัด
ที่อยู่	120 หมู่ที่ 3 ชั้น 9 อาคารรัฐประศาสนภักดี ศูนย์ราชการเฉลิมพระเกียรติฯ ถนนแจ้งวัฒนะ แขวงทุ่งสองห้อง เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร 10210
กิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก	1. ร่วมใจลด และคัดแยกขยะรีไซเคิล ประจำปี 2564 2. หลอดไฟใหม่ ลดคาร์บอน 3. ต้นไม้ช่วยโลก
ผู้ประสานงาน (สำหรับติดต่อและจัดส่งใบประกาศ)	ชื่อ-สกุล : นายผู้พิทักษ์ ลดโลกร้อน ตำแหน่ง : เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม เบอร์โทรศัพท์ : 02-1419842 E-mail : saveearth@email.com

ส่วนที่ 2: กิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก

กิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก	1. ร่วมใจลด และคัดแยกขยะรีไซเคิล ประจำปี 2564
หน่วยงานดำเนินการเอง	บริษัท รักษ์โลก ลดโลกร้อน จำกัด ที่อยู่ 120 หมู่ที่ 3 ชั้น 9 อาคารรัฐประศาสนภักดี ศูนย์ราชการเฉลิมพระเกียรติฯ ถนนแจ้งวัฒนะ แขวงทุ่งสองห้อง เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร 10210
หน่วยงานให้การสนับสนุน	-
หน่วยงานรับการสนับสนุน	-
ที่ตั้งกิจกรรม	120 หมู่ที่ 3 ชั้น 9 อาคารรัฐประศาสนภักดี ศูนย์ราชการเฉลิมพระเกียรติฯ ถนนแจ้งวัฒนะ แขวงทุ่งสองห้อง เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร 10210
พิกัด	13.881601, 100.564921
รายละเอียดของกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก	บริษัท รักษ์โลก ลดโลกร้อน จำกัด เป็นบริษัทที่ปรึกษาด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม บริษัทให้ความสำคัญกับการรักษาสิ่งแวดล้อม ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกที่เป็นตัวการสำคัญที่ทำให้เกิดภาวะโลกร้อน โดยบริษัทได้มีการดำเนินกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก ร่วมใจลด และคัดแยกขยะรีไซเคิล ประจำปี 2564 โดยมีการนำหลักการ 3R มา

	<p>ประยุกต์ใช้ในการดำเนินกิจกรรม ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) มีการรณรงค์ประชาสัมพันธ์ให้ความรู้เกี่ยวกับขยะแต่ละประเภท และแนวทางการคัดแยกขยะให้เจ้าหน้าที่ในองค์กรทราบ 2) มีการจัดตั้งถังขยะรีไซเคิล ได้แก่ กระดาษ พลาสติก อะลูมิเนียม และแก้ว ไว้บริเวณพื้นที่ส่วนกลางเพื่อให้พนักงานนำขยะรีไซเคิลมาทิ้งในถังที่จัดเตรียมไว้ให้ 3) แม่บ้านจะเป็นผู้รวบรวมขยะรีไซเคิลแต่ละประเภท และบันทึกน้ำหนักขยะรีไซเคิลทุกสิ้นเดือน หรือก่อนจำหน่ายขยะรีไซเคิลให้ร้านที่รับซื้อขยะเพื่อนำไปรีไซเคิลต่อไป 4) เจ้าหน้าที่ที่รับผิดชอบจัดเก็บบันทึกข้อมูลปริมาณขยะรีไซเคิล และใบเสร็จการซื้อ-ขาย ไว้เป็นหลักฐาน เพื่อประเมินปริมาณการลดก๊าซเรือนกระจกและขอการรับรองโครงการ LESS
<p>วิธีการคำนวณ</p>	<p>ระบุวิธีการคำนวณที่ใช้ในการประเมินปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลดได้ (Version ที่ อบก. ประกาศใช้ล่าสุด)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> วิธีการคำนวณโครงการ LESS</p> <p>- LESS-WM-01 Version 06 (การคัดแยกขยะเพื่อการรีไซเคิล)</p> <p><input type="checkbox"/> ระเบียบวิธีฯ โครงการ T-VER</p>
<p>การขอรับรองกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (สามารถเพิ่มจำนวนครั้งได้)</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> ขอรับรอง ครั้งที่ 1 ปริมาณ6,456..... กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า</p> <p>ช่วงเวลาที่ยื่นขอรับรอง 1 มกราคม 2564 – 31 ธันวาคม 2564</p>

<p>กิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก</p>	<p>2. หลอดไฟใหม่ ลดคาร์บอน</p>
<p>หน่วยงานดำเนินการเอง</p>	<p>บริษัท รัชโลกลดโลกร้อน จำกัด ที่อยู่ 120 หมู่ที่ 3 ชั้น 9 อาคารรัฐประศาสนภักดี ศูนย์ราชการเฉลิมพระเกียรติฯ ถนนแจ้งวัฒนะ แขวงทุ่งสองห้อง เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร 10210</p>
<p>หน่วยงานให้การสนับสนุน</p>	<p>-</p>
<p>หน่วยงานรับการสนับสนุน</p>	<p>-</p>
<p>ที่ตั้งกิจกรรม</p>	<p>120 หมู่ที่ 3 ชั้น 9 อาคารรัฐประศาสนภักดี ศูนย์ราชการเฉลิมพระเกียรติฯ ถนนแจ้งวัฒนะ แขวงทุ่งสองห้อง เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร 10210</p>

พิกัด	13.881601, 100.564921
รายละเอียดของกิจกรรม ลดก๊าซเรือนกระจก	<p>บริษัท รัชโลกลดโลกร้อน จำกัด มีนโยบายสนับสนุนลดการใช้พลังงาน ลดโลกร้อน โดยดำเนินโครงการ หลอดไฟใหม่ ลดคาร์บอน ตั้งแต่เดือนมกราคม 2563 บริษัท ได้เปลี่ยนหลอดไฟในพื้นที่อาคารสำนักงาน ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) จากเดิมหลอดฟลูออเรสเซนต์ ขนาด 36 วัตต์ เปลี่ยนเป็นหลอด LED ขนาด 18 วัตต์ จำนวน 200 หลอด และหลอดฟลูออเรสเซนต์ขนาด 18 วัตต์ เปลี่ยนเป็นหลอด LED ขนาด 5 วัตต์ จำนวน 10 หลอด 2) โดยหลอดไฟมีการเปิดใช้งานตามเวลาทำการของหน่วยงาน ซึ่งอ้างอิงจากประกาศวัน เวลาทำการของบริษัท 3) เจ้าหน้าที่ด้านพลังงาน เป็นผู้รับผิดชอบในการบำรุงรักษา กรณีเกิดการชำรุด และทำการประเมินปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลดได้จากกิจกรรม หลอดไฟใหม่ ลดคาร์บอน
วิธีการคำนวณ	<p>ระบุวิธีการคำนวณที่ใช้ในการประเมินปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลดได้ (Version ที่บอก. ประกาศใช้ล่าสุด)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> วิธีการคำนวณโครงการ LESS - LESS-EE-03 Version 06 (การเปลี่ยนอุปกรณ์ไฟฟ้าแสงสว่างเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ)</p> <p><input type="checkbox"/> ระเบียบวิธีฯ โครงการ T-VER</p>
การขอรับรองกิจกรรม ลดก๊าซเรือนกระจก (สามารถเพิ่มจำนวนครั้งได้)	<p><input type="checkbox"/> ขอรับรอง ครั้งที่ 1 ปริมาณ <u>2,789</u> กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า ช่วงเวลาที่ขอการรับรอง 1 มกราคม 2563 – 31 ธันวาคม 2563</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> ขอรับรอง ครั้งที่ 2 ปริมาณ <u>2,989</u> กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า ช่วงเวลาที่ขอการรับรอง 1 มกราคม 2564 – 31 ธันวาคม 2564</p>

กิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก	3. ต้นไม้ช่วยโลก
หน่วยงานดำเนินการเอง	บริษัท รัชโลกลดโลกร้อน จำกัด ที่อยู่ 120 หมู่ที่ 3 ชั้น 9 อาคารรัฐประศาสนภักดี ศูนย์ราชการเฉลิมพระเกียรติฯ ถนนแจ้งวัฒนะ แขวงทุ่งสองห้อง เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร 10210
หน่วยงานให้การสนับสนุน	-
หน่วยงานรับการสนับสนุน	-

<p>ที่ตั้งกิจกรรม</p>	<p>120 หมู่ที่ 3 ชั้น 9 อาคารรัฐประศาสนภักดี ศูนย์ราชการเฉลิมพระเกียรติฯ ถนนแจ้งวัฒนะ แขวงทุ่งสองห้อง เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร 10210</p>
<p>พิกัด</p>	<p>13.881601, 100.564921</p>
<p>รายละเอียดของกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก</p>	<p>บริษัท รักษ์โลก ลดโลกร้อน จำกัด ได้เห็นถึงความสำคัญของต้นไม้ในการให้ความร่มรื่น เพิ่มพื้นที่สีเขียว และช่วยกักเก็บก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ จึงดำเนินกิจกรรม ต้นไม้ช่วยโลก โดยมีการปลูกต้นไม้เป็นแนวรอบรั้วและบริเวณพื้นที่ภายในบริษัท ซึ่งต้นไม้ที่ปลูก ได้แก่ หูกกระจง ต้นคูณ และพยูง รวมทั้งสิ้น 250 ต้น โดยได้มอบหมายให้คณะทำงานทำการศึกษาข้อมูลเกี่ยวกับวิธีการประเมินการกักเก็บคาร์บอน และการวัดต้นไม้จากเว็บไซต์ของ อบก. มีการรณรงค์เชิญชวนเจ้าหน้าที่เข้าร่วมกิจกรรมวัดความโต และความสูงของต้นไม้ภายในพื้นที่ คณะทำงานรวบรวมข้อมูลจัดทำทะเบียนต้นไม้ และประเมินปริมาณการกักเก็บคาร์บอน</p>
<p>วิธีการคำนวณ</p>	<p>ระบุวิธีการคำนวณที่ใช้ในการประเมินปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลดได้ (Version ที่ อบก. ประกาศใช้ล่าสุด)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> วิธีการคำนวณโครงการ LESS - LESS-FOR-01 Version 05 (การกักเก็บคาร์บอนของต้นไม้)</p> <p><input type="checkbox"/> ระเบียบวิธีฯ โครงการ T-VER</p>
<p>การขอรับรองกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (สามารถเพิ่มจำนวนครั้งได้)</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> ขอรับรอง ครั้งที่ 1 ปริมาณ <u>5,990</u> กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า ช่วงเวลาที่ขอการรับรอง เริ่มปลูก – 31 ธันวาคม 2564</p> <p><input type="checkbox"/> ขอรับรอง ครั้งที่ 2</p>

ส่วนที่ 3: เอกสาร/หลักฐาน

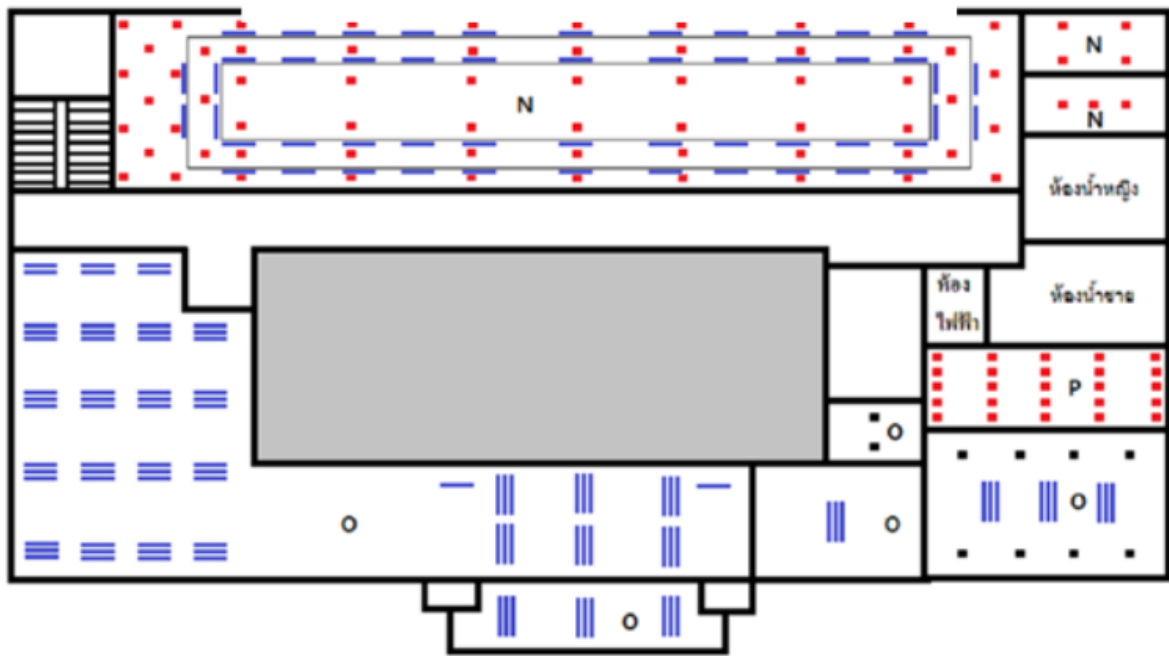
กิจกรรมร่วมใจลด และคัดแยกขยะรีไซเคิล ประจำปี 2564



เดือน	น้ำหนักของขยะรีไซเคิล					
	กระดาษ (กิโลกรัม)	พลาสติก (กิโลกรัม)	อะลูมิเนียม (กิโลกรัม)	เหล็ก (กิโลกรัม)	โลหะผสม (กิโลกรัม)	แก้ว (กิโลกรัม)
ม.ค.-64	150	200	-	-	-	-
ก.พ.-64	0	0	0	0	0	0
มี.ค.-64	130	80	0	0	0	0
เม.ย.-64	0	0	0	0	0	0
พ.ค.-64	0	50	80	0	0	0
มิ.ย.-64	0	0	0	0	0	0
ก.ค.-64	200	25	0	0	0	0
ส.ค.-64	0	0	0	0	0	0
ก.ย.-64	0	0	0	0	0	0
ต.ค.-64	180	80	0	0	0	0
พ.ย.-64	0	0	0	0	0	0
ธ.ค.-64	50	150	120	0	0	0
รวม	710	585	200	-	-	-

ลงชื่อ *ผู้พิทักษ์ ลดโลกร้อน*
 (นายผู้พิทักษ์ ลดโลกร้อน)
 ผู้รับผิดชอบบันทึกข้อมูล
 วันที่ 4 มกราคม 2565

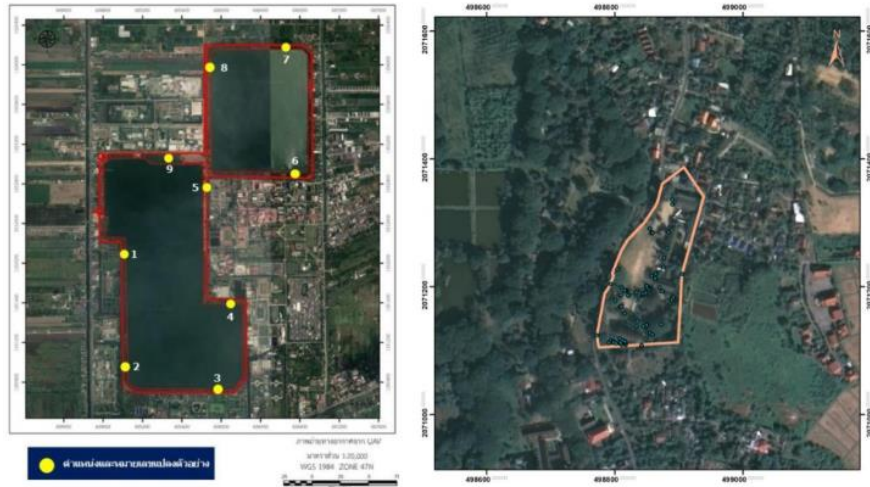
กิจกรรมหลอดไฟใหม่ ลดคาร์บอน



- N ห้องประชุมพระพิชญ์กนิษฐ์ ชั้น 3
- O ห้องกองช่าง ชั้น 3
- P ห้องประชุมพระบารมี ชั้น 3

- แทน หลอดไฟ LED แบบยาว 18 w
- แทน หลอดไฟ LED แบบฝังฝ้า 18 w
- แทน หลอดไฟ LED แบบกลม 5 w

กิจกรรมต้นไม้ช่วยโลก



เอกสารแนบท้าย

หลักฐานประกอบการพิจารณารับรอง ต้องสอดคล้องกับข้อมูลที่ระบุในใบสมัครและไฟล์การคำนวณ (Excel) โดยแบ่งตามประเภทกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก ดังนี้

ประเภทกิจกรรม	หลักฐาน
ป่าไม้และการเกษตร	<ul style="list-style-type: none"> - เอกสารแสดงสิทธิการใช้ประโยชน์ที่ดินตามกฎหมาย เช่น โฉนดที่ดิน (น.ส. 4) หนังสือรับรองการทำประโยชน์ (น.ส. 3) เอกสารสิทธิให้ประชาชนเข้าทำประโยชน์ในเขตปฏิรูปที่ดิน (สปก.) หนังสือขอใช้ที่สาธารณประโยชน์ หนังสืออนุญาตให้เข้าทำประโยชน์ในเขตนิคมสร้างตนเอง (น.ค.3) หรือ หนังสืออนุญาตการใช้ประโยชน์ที่ดินจากหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง เป็นต้น - แผนที่แสดงขอบเขตพื้นที่โครงการ กรณีที่มีการวางแผนผังแปลงตัวอย่างต้องระบุขอบเขตแปลงตัวอย่างในแผนที่ให้ชัดเจน (สามารถใช้ภาพถ่ายจาก Google map, Google Earth หรืออื่นๆ)
การจัดการของเสีย	<ul style="list-style-type: none"> - หลักฐาน หรือบันทึกข้อมูลปริมาณของเสียตามประเภทกิจกรรม เช่น ขยะรีไซเคิล กล่องนม/ยูเอชที ขยะอินทรีย์ และน้ำเสีย เป็นต้น (โดยจะต้องมีลายมือ-ชื่อ ผู้รับผิดชอบลงนามกำกับ) - ข้อมูลที่บันทึกผลการดำเนินกิจกรรม ความละเอียดรายเดือน - หลักฐานอื่นๆ ที่สอดคล้องกับข้อมูลที่ระบุในไฟล์การคำนวณ (Excel) เช่น ปริมาณไฟฟ้า ปริมาณเชื้อเพลิง ที่ใช้ในการดำเนินกิจกรรม
การเพิ่มประสิทธิภาพพลังงาน / พลังงานทดแทน	<ul style="list-style-type: none"> - หลักฐาน / บันทึกชนิด และปริมาณพลังงานที่ใช้ก่อนและหลังการดำเนินกิจกรรม (โดยจะต้องมีลายมือ-ชื่อ ผู้รับผิดชอบลงนามกำกับ) - หลักฐาน / บันทึกปริมาณพลังงานไฟฟ้าที่ผลิตได้ กรณีกิจกรรมด้านพลังงานทดแทน (โดยจะต้องมีลายมือ-ชื่อ ผู้รับผิดชอบลงนามกำกับ) - ข้อมูลที่บันทึกผลการดำเนินกิจกรรม ความละเอียดรายเดือน - หลักฐานแสดงจำนวนชั่วโมงการใช้งาน เช่น บันทึก มิเตอร์ตรวจนับประจำวันและเวลาทำการ เป็นต้น - หลักฐานข้อมูลจำเพาะ (Specification) ที่แสดงรายละเอียดของอุปกรณ์ / เครื่องจักร ก่อน – หลัง การปรับปรุง (กรณีการปรับเปลี่ยนทดแทนของเดิม) - หลักฐานแสดงจำนวนอุปกรณ์ที่มีการติดตั้ง เช่น ใบสั่งซื้อ เอกสารรับมอบงาน เอกสารตรวจรับงานจ้าง เป็นต้น - แผนผัง / แบบแปลน การติดตั้งอุปกรณ์ (สำหรับกิจกรรมการเปลี่ยนอุปกรณ์ไฟฟ้าแสงสว่างเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ)
อื่นๆ	<p>หลักฐานแสดงรายละเอียดการดำเนินกิจกรรม (โดยจะต้องมีลายมือ-ชื่อ ผู้รับผิดชอบลงนามกำกับ)</p>