



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก

โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม	
1. ชื่อกิจกรรม	1. การคัดแยกขยะเพื่อการรีไซเคิล (โรงงานอยุธยา, โรงงานราชสีมา) 2. การลดการใช้พลังงานไฟฟ้า (โรงงานอยุธยา, โรงงานราชสีมา) 3. การเปลี่ยนอุปกรณ์ไฟฟ้าแสงสว่างเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ (โรงงานอยุธยา, โรงงานราชสีมา) 4. การผลิตพลังงานไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนเพื่อใช้เอง (โรงงานอยุธยา, โรงงานราชสีมา) 5. การผลิตปุ๋ยหมักจากขยะอินทรีย์ (โรงงานอยุธยา) 6. การกักเก็บคาร์บอนของต้นไม้ (โรงงานอยุธยา, โรงงานราชสีมา) 7. การนำขยะอินทรีย์ประเภทเศษอาหารไปใช้เป็นอาหารสัตว์ (โรงงานราชสีมา)
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	บริษัท แคนนอน ไฮ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด
3. เจ้าของกิจกรรม	บริษัท แคนนอน ไฮ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด
4. การดำเนินกิจกรรม	<input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input checked="" type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	89 หมู่ 1 ตำบลบ้านเลน อำเภอบางปะอิน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13160 789 หมู่ 1 ตำบลนากลาง อำเภอสว่างวีระวัฒน์ จังหวัดนครราชสีมา 30380
6. ประเภทกิจกรรม	<input checked="" type="checkbox"/> การเพิ่มประสิทธิภาพพลังงาน <input type="checkbox"/> การจัดการในภาคขนส่ง <input checked="" type="checkbox"/> พลังงานทดแทน <input checked="" type="checkbox"/> ป่าไม้และพื้นที่สีเขียว <input checked="" type="checkbox"/> การจัดการของเสีย <input type="checkbox"/> การเกษตร
7. รายละเอียดของกิจกรรม	บริษัท แคนนอน ไฮ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด ได้ดำเนินกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก โดยมีรายละเอียดดังนี้ 1) การคัดแยกขยะเพื่อการรีไซเคิล (โรงงานอยุธยา, โรงงานราชสีมา) มีการดำเนินการคัดแยกขยะรีไซเคิล รวมถึงชิ้นงานเสีย มาผ่านกระบวนการบด ล้าง และอบ เพื่อนำกลับมาใช้เป็น material recycle อีกครั้ง 2) การลดการใช้พลังงานไฟฟ้า (โรงงานอยุธยา, โรงงานราชสีมา) มีนโยบายสนับสนุนลดการใช้พลังงานตามนโยบายของบริษัทแม่ โดยดำเนินตั้งค่าเป้าหมายการใช้และค่าเป้าหมายในการลดลงของพลังงาน 1.2% ของค่าเป้าหมาย 3) การเปลี่ยนอุปกรณ์ไฟฟ้าแสงสว่างเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ (โรงงานอยุธยา, โรงงานราชสีมา) โดยการเปลี่ยนหลอดไฟฟ้า Fluorescent เป็นหลอด LED ภายในพื้นที่โรงงาน 4) การผลิตพลังงานไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนเพื่อใช้เอง (โรงงานอยุธยา, โรงงานราชสีมา) ติดตั้งชุดสาริตพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 330 W จำนวน 2 ชุด (อยุธยา: 1 ชุด, นครราชสีมา: 1 ชุด) สำหรับเป็นศูนย์การเรียนรู้เกี่ยวกับการใช้พลังงานสะอาด ให้กับนักเรียน โดยสามารถใช้งานกับหลอดไฟขนาด 10 W (อยุธยา: 15 หลอด, นครราชสีมา: 15 หลอด)



	<p>5) การผลิตปุ๋ยหมักจากขยะอินทรีย์ (โรงงานอูธยา) มีการดำเนินโครงการส่งเสริมการสร้างอาชีพและรายได้ให้กับชุมชนคลองจิก อำเภอบางปะอิน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา เทศบาลปราสาททอง และวิสาหกิจชุมชนบ้านหนองน้ำใส อำเภอภาชี จังหวัดพระนครศรีอยุธยา โดยผลิตสารปรับปรุงดินจากผักตบชวา และเศษอาหารจากบริษัท</p> <p>6) การกักเก็บคาร์บอนของต้นไม้ (โรงงานอูธยา, โรงงานราชสีมา) โดยมีการปลูกต้นไม้เป็นแนวรอบรั้วและบริเวณพื้นที่ภายในบริษัท โรงงานอูธยา: 426 ต้น โรงงานราชสีมา: 93 ต้น</p> <p>7) การนำขยะอินทรีย์ประเภทเศษอาหารไปใช้เป็นอาหารสัตว์ (โรงงานราชสีมา) ได้มีการดำเนินโครงการสนับสนุนเศษอาหารในโรงอาหารของบริษัท เพื่อนำไปทำเป็นอาหารสัตว์ ในชุมชนบ้านบุหิน ต.สูงเนิน อ.สูงเนิน จ.นครราชสีมา</p>
--	--

<p>8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- LESS-WM-01-version 06 (การคัดแยกขยะเพื่อการรีไซเคิล)</li> <li>- LESS-EE-01-version 05 (การลดการใช้พลังงานไฟฟ้า)</li> <li>- LESS-EE-03-version 06 (การเปลี่ยนอุปกรณ์ไฟฟ้าแสงสว่างเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ)</li> <li>- LESS-AE-02-version 04 (การผลิตพลังงานไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนเพื่อใช้เอง)</li> <li>- LESS-WM-07-version 05 (การผลิตปุ๋ยหมักจากขยะอินทรีย์)</li> <li>- LESS-FOR-01-version 05 (การกักเก็บคาร์บอนของต้นไม้)</li> <li>- LESS-WM-07-version 05 (การนำขยะอินทรีย์ประเภทเศษอาหารไปใช้เป็นอาหารสัตว์)</li> </ul>
---	---

9. ระยะเวลาที่ขอรับรอง และปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก

กิจกรรม/โครงการ	ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้ (kgCO <sub>2</sub> eq)
1. การคัดแยกขยะเพื่อการรีไซเคิล (โรงงานอูธยา)	1 กรกฎาคม 2563 – 30 มิถุนายน 2565 (2 ปี)	12,686,005
2. การคัดแยกขยะเพื่อการรีไซเคิล (โรงงานราชสีมา)	1 กรกฎาคม 2563 – 30 มิถุนายน 2565 (2 ปี)	13,260,286
3. การลดการใช้พลังงานไฟฟ้า (โรงงานอูธยา)	1 กรกฎาคม 2563 – 30 มิถุนายน 2565 (2 ปี)	5,634,589
4. การลดการใช้พลังงานไฟฟ้า (โรงงานราชสีมา)	1 กรกฎาคม 2563 – 30 มิถุนายน 2565 (2 ปี)	7,483,209
5. การเปลี่ยนอุปกรณ์ไฟฟ้าแสงสว่างเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ (โรงงานอูธยา)	1 กรกฎาคม 2563 – 30 มิถุนายน 2565 (2 ปี)	1,917,605

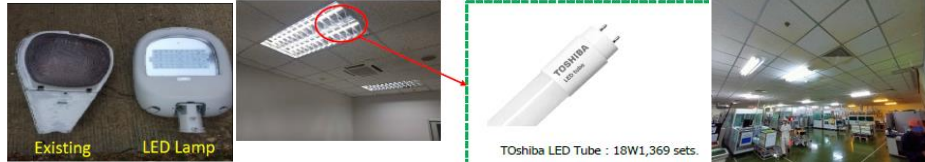
6. การเปลี่ยนอุปกรณ์ไฟฟ้าแสงสว่างเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ (โรงงานราชสีมา)	1 มกราคม 2563 – 30 มิถุนายน 2565 (2 ปี 6 เดือน)	1,875,624
7. การผลิตพลังงานไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนเพื่อใช้เอง (โรงงานอยุธยา)	24 มีนาคม 2565 - 30 มิถุนายน 2565 (1 ปี 4 เดือน)	61
8. การผลิตพลังงานไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนเพื่อใช้เอง (โรงงานราชสีมา)	24 มีนาคม 2565 - 30 มิถุนายน 2565 (1 ปี 4 เดือน)	61
9. การผลิตปุ๋ยหมักจากขยะอินทรีย์ (โรงงานอยุธยา)	1 กรกฎาคม 2563 – 30 มิถุนายน 2565 (2 ปี)	21,948
10. การกักเก็บคาร์บอนของต้นไม้ (โรงงานอยุธยา)	เริ่มปลูก – 30 มิถุนายน 2565	264,568
11. การกักเก็บคาร์บอนของต้นไม้ (โรงงานราชสีมา)	เริ่มปลูก – 30 มิถุนายน 2565	43,978
12. การนำขยะอินทรีย์ประเภทเศษอาหารไปใช้เป็นอาหารสัตว์ (โรงงานราชสีมา)	1 กรกฎาคม 2563 – 30 มิถุนายน 2565 (2 ปี)	63,672
<b>รวม 12 กิจกรรม</b>		<b>43,251,606</b>

ภาพกิจกรรม





# Low Emission Support Scheme



ข้อมูลงานเก็บขยะมูลฝอยที่ไม่ใช่ของอันตรายจากโรงงาน วัสดุรีไซเคิลได้

วันที่รายงาน : 17/2/2563 : Data\_W1=017/2563 : Date\_W2=30/8/2565

มีเงิน 20 รายการ แสดงผลที่ 1 รายการ 1 หน้า 1 หน้า 1 หน้า

เลขที่ บัญชี	วันที่ รับเงิน	เงินต้น (บาท)	เงินคง เหลือ (บาท)	ประเภท บัญชี	รายละเอียด	หน่วย วัด	จำนวน เงิน	ประเภท (บาท)
0983170	17/2/2563	433618.520	03-106-27544	DWG12210004	ขาย วัสดุรีไซเคิล 10-ของ ไม่อันตราย (ของ รีไซเคิล) วัสดุ รีไซเคิล	15 01 01	Paper Waste (ของ รีไซเคิล/วัสดุรีไซเคิล)	36,246.00
0728402	3/8/2564	433618.520	03-106-27544	DWG12210004	ขาย วัสดุรีไซเคิล 10-ของ ไม่อันตราย (ของ รีไซเคิล) วัสดุ รีไซเคิล	15 01 01	Paper Waste (ของ รีไซเคิล/วัสดุรีไซเคิล)	41,637.00
0981433	1/8/2564	433618.520	03-106-27544	DWG12210004	ขาย วัสดุรีไซเคิล 10-ของ ไม่อันตราย (ของ รีไซเคิล) วัสดุ รีไซเคิล	15 01 01	Paper Waste (ของ รีไซเคิล/วัสดุรีไซเคิล)	44,800.00
0981408	1/10/2564	433618.520	03-106-27544	DWG12210004	ขาย วัสดุรีไซเคิล 10-ของ ไม่อันตราย (ของ รีไซเคิล) วัสดุ รีไซเคิล	15 01 01	Paper Waste (ของ รีไซเคิล/วัสดุรีไซเคิล)	48,781.00
0981471	2/11/2564	433618.520	03-106-27544	DWG12210004	ขาย วัสดุรีไซเคิล 10-ของ ไม่อันตราย (ของ รีไซเคิล) วัสดุ รีไซเคิล	15 01 01	Paper Waste (ของ รีไซเคิล/วัสดุรีไซเคิล)	46,647.00
1037091	30/11/2564	433618.520	03-106-27544	DWG12210004	ขาย วัสดุรีไซเคิล 10-ของ ไม่อันตราย (ของ รีไซเคิล) วัสดุ รีไซเคิล	15 01 01	Paper Waste (ของ รีไซเคิล/วัสดุรีไซเคิล)	47,067.00
1078473	4/12/2564	433618.520	03-106-27544	DWG12210004	ขาย วัสดุรีไซเคิล 10-ของ ไม่อันตราย (ของ รีไซเคิล) วัสดุ รีไซเคิล	15 01 01	Paper Waste (ของ รีไซเคิล/วัสดุรีไซเคิล)	56,836.00

