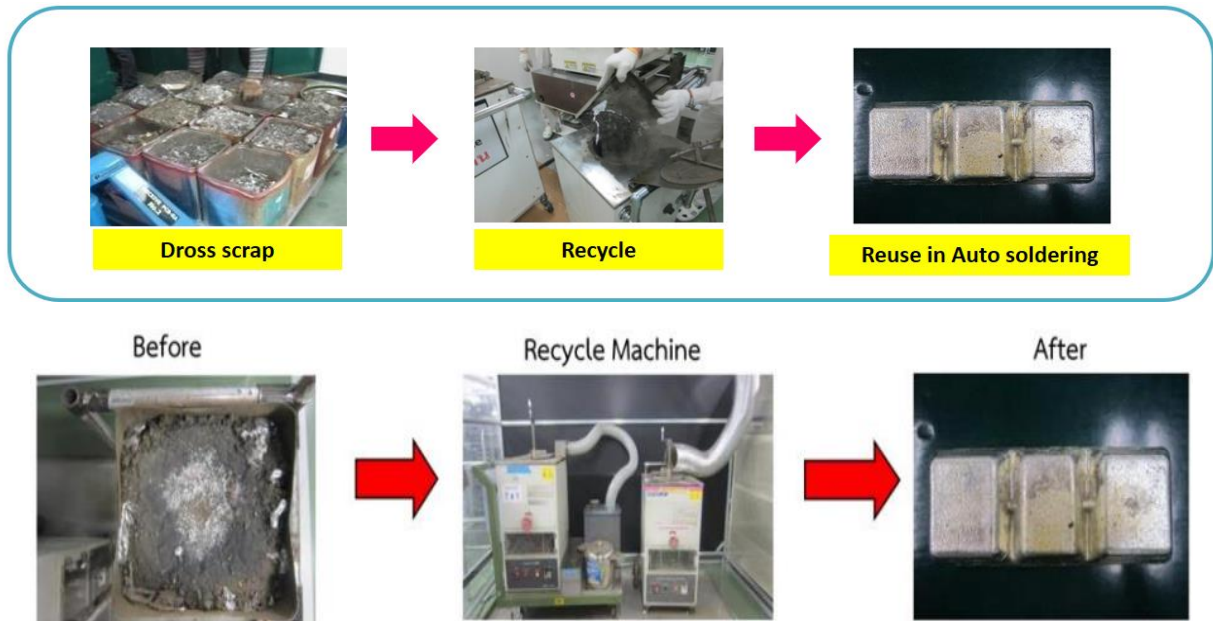




สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม		
1. ชื่อกิจกรรม	การคัดแยกขยะเพื่อการรีไซเคิล (โรงงานอยุธยา, 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 type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม	
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	1. บริษัท แคนนอน ไฮ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด (โรงงานอยุธยา) 89 หมู่ 1 ตำบลบ้านเลน อำเภอบางปะอิน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13160 2. บริษัท แคนนอน ไฮ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด (โรงงานราชสีมา) 789 หมู่ 1 ตำบลนากลาง อำเภอนนทบุรี จังหวัดนครราชสีมา 30380	
6. ประเภทกิจกรรม	<input type="checkbox"/> การเพิ่มประสิทธิภาพพลังงาน <input type="checkbox"/> การจัดการในภาคขนส่ง <input type="checkbox"/> พลังงานทดแทน <input type="checkbox"/> ป่าไม้และพื้นที่สีเขียว <input checked="" type="checkbox"/> การจัดการของเสีย <input type="checkbox"/> การเกษตร	
7. รายละเอียดของกิจกรรม	บริษัท แคนนอน ไฮ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด ได้ดำเนินกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจกด้านการจัดการของเสียซึ่งในครั้งนี้เป็นการขอรับรองครั้งที่ 3 ที่โรงงานอยุธยาและโรงงานราชสีมา โดยมีการดำเนินการคัดแยกขยะรีไซเคิล รวมถึงชิ้นงานเสีย มาผ่านกระบวนการบด ล้าง และอบ เพื่อนำกลับมารีไซเคิลอีกครั้ง ขยะส่วนมากที่พบจะเกิดจากกระบวนการผลิตของโรงงานราชสีมา ช่วงที่ขอการรับรองสามารถรวบรวมขยะรีไซเคิลได้กว่า 6,344.27 ตัน	
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-WM-01 Version 06 (การคัดแยกขยะเพื่อการรีไซเคิล)	
9. ระยะเวลาที่ขอรับรอง และปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก		
กิจกรรม/โครงการ	ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้ (kgCO ₂ eq)
การคัดแยกขยะเพื่อการรีไซเคิล (โรงงานอยุธยา, โรงงานราชสีมา)		
1. โรงงานอยุธยา	1 กรกฎาคม 2566 – 30 มิถุนายน 2567 (1 ปี)	4,912,697
2. โรงงานราชสีมา	1 กรกฎาคม 2566 – 30 มิถุนายน 2567 (1 ปี)	7,006,272
รวม 1 กิจกรรม		11,918,969

ภาพกิจกรรม



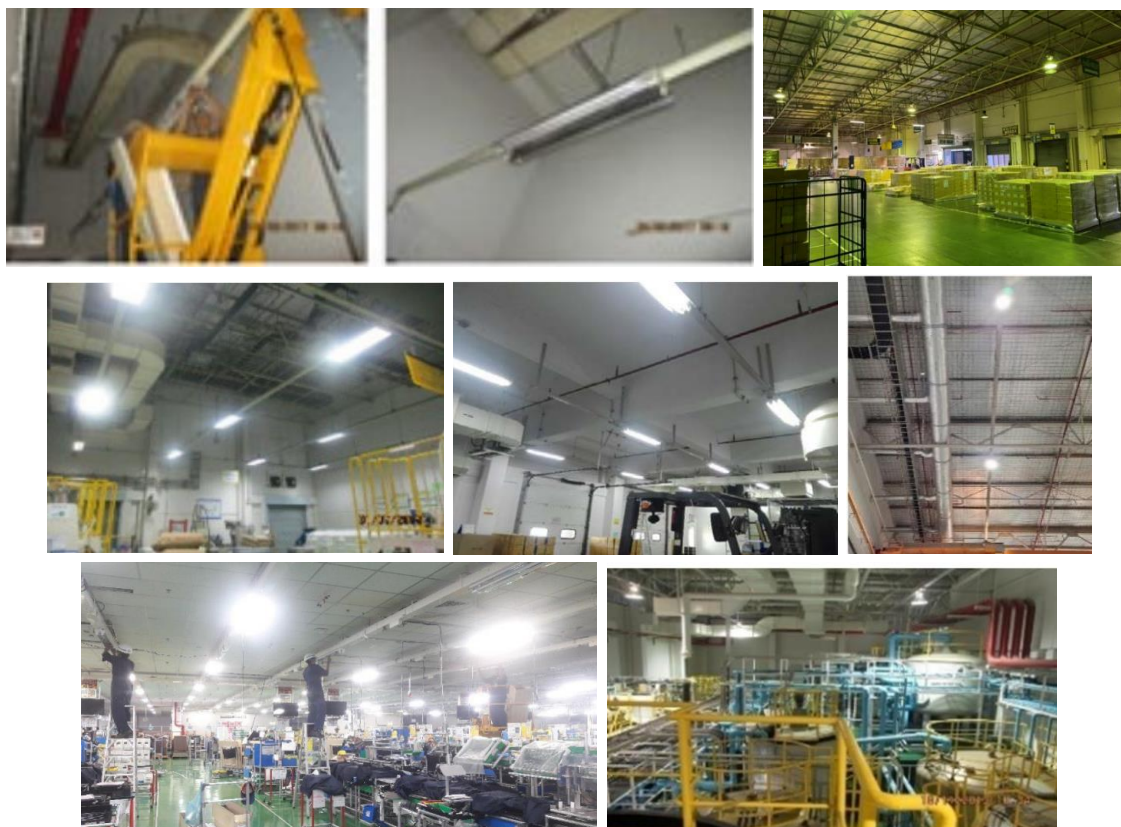
ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม	
1. ชื่อกิจกรรม	การเปลี่ยนอุปกรณ์ไฟฟ้าแสงสว่างเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ (โรงงานอยุธยา, โรงงานราชสีมา)
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	บริษัท แคนนอน ไฮ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด
3. เจ้าของกิจกรรม	บริษัท แคนนอน ไฮ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด
4. การดำเนินกิจกรรม	<input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	1. บริษัท แคนนอน ไฮ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด (โรงงานอยุธยา) 89 หมู่ 1 ตำบลบ้านเลน อำเภอบางปะอิน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13160 2. บริษัท แคนนอน ไฮ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด (โรงงานราชสีมา) 789 หมู่ 1 ตำบลนากลาง อำเภอเนินสูง จังหวัดนครราชสีมา 30380
6. ประเภทกิจกรรม	<input checked="" type="checkbox"/> การเพิ่มประสิทธิภาพพลังงาน <input type="checkbox"/> การจัดการในภาคขนส่ง <input type="checkbox"/> พลังงานทดแทน <input type="checkbox"/> ป่าไม้และพื้นที่สีเขียว <input type="checkbox"/> การจัดการของเสีย <input type="checkbox"/> การเกษตร
7. รายละเอียดของกิจกรรม	บริษัท แคนนอน ไฮ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด ดำเนินการเปลี่ยนหลอดไฟเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงานมาตั้งแต่ปี 2563 ทั้ง 2 ที่ตั้งโรงงาน และมีบางพื้นที่ที่มีการเปลี่ยนหลอดไฟทดแทนหลอดไฟเดิมเมื่อปี 2565 ซึ่งหลอดไฟเดิมมีขนาดตั้งแต่ 10 – 450 วัตต์ โดยเปลี่ยนเป็นหลอด LED ขนาดตั้งแต่ 4 – 200 วัตต์ และเปิดใช้งานอย่างต่อเนื่องตามความเหมาะสมของพื้นที่นั้น ๆ
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-EE-03 Version 08 (การเปลี่ยนอุปกรณ์ไฟฟ้าแสงสว่างเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม

9. ระยะเวลาที่ขอรับรอง และปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก

กิจกรรม/โครงการ	ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้ (kgCO ₂ eq)
การเปลี่ยนอุปกรณ์ไฟฟ้าแสงสว่างเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ (โรงงานอยุธยา, โรงงานราชสีมา)		
1. โรงงานอยุธยา	1 กรกฎาคม 2566 – 30 มิถุนายน 2567 (1 ปี)	826,585
2. โรงงานราชสีมา	1 กรกฎาคม 2566 – 30 มิถุนายน 2567 (1 ปี)	997,005
รวม 1 กิจกรรม		1,823,590

ภาพกิจกรรม





ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม	
1. ชื่อกิจกรรม	การผลิตพลังงานไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนเพื่อใช้เอง (โรงงานอยุธยา, โรงงานราชสีมา)
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	บริษัท แคนนอน ไฮ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด
3. เจ้าของกิจกรรม	<u>ผู้ให้การสนับสนุน</u> - บริษัท แคนนอน ไฮ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด - สำนักงานพลังงานจังหวัดพระนครศรีอยุธยา - สำนักงานพลังงานจังหวัดนครราชสีมา <u>ผู้รับการสนับสนุน</u> - โรงเรียนวัดโพธิ์ จ.พระนครศรีอยุธยา - โรงเรียนวัดบ้านห้วย จ.พระนครศรีอยุธยา - โรงเรียนชุมชนวัดกำแพง จ.พระนครศรีอยุธยา - โรงเรียนบ้านห้วยนาตะคร้อ จ.นครราชสีมา - โรงเรียนบ้านนาใหญ่ จ.นครราชสีมา - โรงเรียนบ้านนากลาง จ.นครราชสีมา - ชุมชนตำบลนากลาง จ.นครราชสีมา
4. การดำเนินกิจกรรม	<input type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input checked="" type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	- โรงเรียนวัดโพธิ์ ต.บ้านโพ อ.บางปะอิน จ.พระนครศรีอยุธยา - โรงเรียนวัดบ้านห้วย จ.พระนครศรีอยุธยา - โรงเรียนชุมชนวัดกำแพง ต.บ้านโพ อ.บางปะอิน จ.พระนครศรีอยุธยา - โรงเรียนบ้านห้วยนาตะคร้อ ต.นากลาง อ.สูงเนิน จ.นครราชสีมา - โรงเรียนบ้านนาใหญ่ ต.นากลาง อ.สูงเนิน จ.นครราชสีมา - โรงเรียนบ้านนากลาง ต.นากลาง อ.สูงเนิน จ.นครราชสีมา - ชุมชนตำบลนากลาง อ.สูงเนิน จ.นครราชสีมา
6. ประเภทกิจกรรม	<input type="checkbox"/> การเพิ่มประสิทธิภาพพลังงาน <input type="checkbox"/> การจัดการในภาคขนส่ง <input checked="" type="checkbox"/> พลังงานทดแทน <input type="checkbox"/> ป่าไม้และพื้นที่สีเขียว <input type="checkbox"/> การจัดการของเสีย <input type="checkbox"/> การเกษตร
7. รายละเอียดของกิจกรรม	บริษัท แคนนอน ไฮ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด ได้ดำเนินกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจกด้านพลังงานทดแทนซึ่งในครั้งนี้เป็นขอรับรองครั้งที่ 3 โดยดำเนินการในรูปแบบจัดกิจกรรม "CHT Earth Hour Campaign Y2022-2023 และ Ozone Day 2023 : ประหยัดพลังงานเพื่อโลก ลดโลกร้อนเพื่อเรา" เพื่อสร้างความตระหนักถึงปัญหาจากภาวะโลกร้อน และร่วมกันลดผลกระทบดังกล่าวให้กับโรงเรียนและชุมชนใกล้เคียง โดยการให้ความรู้เกี่ยวกับภาวะโลกร้อน และวิธีประหยัดพลังงานจากสำนักงานพลังงานจังหวัด และดำเนินการติดตั้งชุดสาธิตการผลิตไฟฟ้าจากแสงอาทิตย์ให้แก่โรงเรียนรอบข้างโรงงาน



ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม		
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-AE-02 Version 06 (การผลิตพลังงานไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนเพื่อใช้เอง)	
9. ระยะเวลาที่ขอรับรอง และปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก		
กิจกรรม/โครงการ	ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้ (kgCO ₂ eq)
การผลิตพลังงานไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนเพื่อใช้เอง (โรงงานอยุธยา)		
- โรงเรียนวัดโพธิ์ จ.พระนครศรีอยุธยา	1 กรกฎาคม 2566 – 30 มิถุนายน 2567 (1 ปี)	234
- โรงเรียนวัดบ้านหัว จ.พระนครศรีอยุธยา	1 กรกฎาคม 2566 – 30 มิถุนายน 2567 (1 ปี)	355
- โรงเรียนชุมชนวัดกำแพง จ.พระนครศรีอยุธยา	1 กรกฎาคม 2566 – 30 มิถุนายน 2567 (1 ปี)	711
การผลิตพลังงานไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนเพื่อใช้เอง (โรงงานราชสีมา)		
- โรงเรียนบ้านห้วยนาตะคร้อ จ.นครราชสีมา	1 กรกฎาคม 2566 – 30 มิถุนายน 2567 (1 ปี)	234
- โรงเรียนบ้านนาใหญ่ จ.นครราชสีมา	1 กรกฎาคม 2566 – 30 มิถุนายน 2567 (1 ปี)	355
- โรงเรียนบ้านนากลาง จ.นครราชสีมา	1 กรกฎาคม 2566 – 30 มิถุนายน 2567 (1 ปี)	711
- ชุมชนตำบลนากลาง จ.นครราชสีมา	20 มีนาคม 2567 – 30 มิถุนายน 2567 (3 เดือน)	297
รวม 1 กิจกรรม		2,897

ภาพกิจกรรม



ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม	
1. ชื่อกิจกรรม	การผลิตปุ๋ยหมักจากขยะอินทรีย์ (โรงงานอยุธยา)
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	บริษัท แคนนอน ไฮ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด
3. เจ้าของกิจกรรม	<p><u>ผู้ให้การสนับสนุน</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - บริษัท แคนนอน ไฮ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด - มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ <p><u>ผู้รับการสนับสนุน</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - วิสาหกิจชุมชนบ้านน้ำใส
4. การดำเนินกิจกรรม	<input type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input checked="" type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	89 หมู่ 1 ตำบลบ้านเลน อำเภอบางปะอิน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13160
6. ประเภทกิจกรรม	<input type="checkbox"/> การเพิ่มประสิทธิภาพพลังงาน <input type="checkbox"/> การจัดการในภาคขนส่ง <input type="checkbox"/> พลังงานทดแทน <input type="checkbox"/> ป่าไม้และพื้นที่สีเขียว <input checked="" type="checkbox"/> การจัดการของเสีย <input type="checkbox"/> การเกษตร
7. รายละเอียดของกิจกรรม	บริษัท แคนนอน ไฮ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด ได้ดำเนินกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจกด้านการจัดการของเสียซึ่งในครั้งนี้เป็นการขอรับรองครั้งที่ 3 เป็นกิจกรรมการผลิตปุ๋ยหมักจากขยะอินทรีย์ (โรงงานอยุธยา) โดยผลิตสารปรับปรุงดินจากผักตบชวาในชุมชนและแจกจ่ายสารปรับปรุงดินให้คนในชุมชนนำไปใช้ประโยชน์ สามารถรวบรวมผักตบชวาเพื่อนำมาทำสารปรับปรุงดินได้ 4.65 ตัน
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-WM-03 Version 07 (การผลิตปุ๋ยหมักจากขยะอินทรีย์)
9. ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	1 กรกฎาคม 2566 – 30 มิถุนายน 2567 (1 ปี)
10. ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้	3,972 กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

ภาพกิจกรรม





ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม	
1. ชื่อกิจกรรม	การนำขยะอินทรีย์ประเภทเศษอาหารไปใช้เป็นอาหารสัตว์ (โรงงานอยุธยา, โรงงานราชสีมา)
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	บริษัท แคนนอน ไฮ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด
3. เจ้าของกิจกรรม	<u>ผู้ให้การสนับสนุน</u> - บริษัท แคนนอน ไฮ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด - THAI SANGKYO RECYCLE COMPANY LIMITED <u>ผู้รับการสนับสนุน</u> - ชุมชนบ้านบุหิน
4. การดำเนินกิจกรรม	<input type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input checked="" type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	1. เลขที่ 89 หมู่ 1 ต.บ้านเลน อ.บางปะอิน จ.พระนครศรีอยุธยา 13160 2. เลขที่ 789 หมู่ 1 ตำบลนากลาง อำเภอเนินสูง จังหวัดนครราชสีมา 30380
6. ประเภทกิจกรรม	<input type="checkbox"/> การเพิ่มประสิทธิภาพพลังงาน <input type="checkbox"/> การจัดการในภาคขนส่ง <input type="checkbox"/> พลังงานทดแทน <input type="checkbox"/> ป่าไม้และพื้นที่สีเขียว <input checked="" type="checkbox"/> การจัดการของเสีย <input type="checkbox"/> การเกษตร
7. รายละเอียดของกิจกรรม	บริษัท แคนนอน ไฮ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด ร่วมกับ THAI SANGKYO RECYCLE COMPANY LIMITED ได้ดำเนินกิจกรรมกิจกรรมการนำขยะอินทรีย์ประเภทเศษอาหารไปใช้เป็นอาหารสัตว์ ซึ่งในครั้งนี้เป็น การขอรับรองครั้งที่ 3 ได้มีการดำเนินโครงการสนับสนุนเศษอาหารในโรงอาหารของบริษัทเพื่อนำไปทำเป็นอาหารปลาและสุกรในชุมชนบ้านบุหิน จ.นครราชสีมา และพื้นที่หมู่ 5 ต.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา สามารถรวบรวมขยะอินทรีย์ได้ 59.65 ตัน
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-WM-07 Version 05 (การนำขยะอินทรีย์ประเภทเศษอาหารไปใช้เป็นอาหารสัตว์)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม		
9. ระยะเวลาที่ขอรับรอง และปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก		
กิจกรรม/โครงการ	ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้ (kgCO ₂ eq)
การนำขยะอินทรีย์ประเภทเศษอาหารไปใช้เป็นอาหารสัตว์ (โรงงานอยุธยา, โรงงานราชสีมา)		
1. โรงงานอยุธยา	1 กรกฎาคม 2566 – 30 มิถุนายน 2567 (1 ปี)	17,816
2. โรงงานราชสีมา	1 กรกฎาคม 2566 – 30 มิถุนายน 2567 (1 ปี)	23,310
รวม 1 กิจกรรม		41,126

ภาพกิจกรรม

