



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม	
1. ชื่อกิจกรรม	การผลิตปุ๋ยหมักจากขยะอินทรีย์ (โรงงานอยุธยา)
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	บริษัท แคนนอน ไฮ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด
3. เจ้าของกิจกรรม	<u>ผู้ให้การสนับสนุน</u> - บริษัท แคนนอน ไฮ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด <u>ผู้รับการสนับสนุน</u> - วิสาหกิจชุมชนบ้านน้ำใส
4. การดำเนินกิจกรรม	<input type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input checked="" type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	89 หมู่ 1 ตำบลบ้านเลน อำเภอบางปะอิน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
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 ได้ดำเนินกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก ด้านการจัดการของเสีย ซึ่งในครั้งนี้เป็นขอรับรองครั้งที่ 2 เป็นกิจกรรมการผลิตปุ๋ยหมักจากขยะอินทรีย์ (โรงงานอยุธยา) มีการดำเนินโครงการส่งเสริมการสร้างอาชีพ และรายได้ให้กับวิสาหกิจชุมชนบ้านหนองน้ำใส อำเภอภาชี จังหวัดพระนครศรีอยุธยา โดยผลิตสารปรับปรุงดินจากผักตบชวาและเศษอาหารจากบริษัทเพื่อนำไปทำปุ๋ยใช้ในการเกษตร
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-WM-03 Version 07 (การผลิตปุ๋ยหมักจากขยะอินทรีย์)
9. ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	1 กรกฎาคม 2565 – 30 มิถุนายน 2566
10. ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้	973 กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

ภาพกิจกรรม

