



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม	
1. ชื่อกิจกรรม	การรณฟาร์มร่วมใจอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม ปี 2
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	บริษัท การรณฟาร์ม จำกัด
3. เจ้าของกิจกรรม	บริษัท การรณฟาร์ม จำกัด
4. การดำเนินกิจกรรม	<input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	80 หมู่ 4 ต.บางน้ำเชี่ยว อ.พรหมบุรี จ.สิงห์บุรี 16120
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	<p>บริษัท การรณฟาร์ม จำกัด ให้ความสำคัญกับการรักษาสิ่งแวดล้อม ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกที่เป็นตัวการสำคัญที่ทำให้เกิดภาวะโลกร้อน โดยบริษัทได้มีการดำเนินกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก คัดแยกขยะรีไซเคิล โดยมีการนำหลักการ 3R มาประยุกต์ใช้ในการดำเนินกิจกรรม ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - มีการรณรงค์ประชาสัมพันธ์ให้ความรู้เกี่ยวกับขยะแต่ละประเภท และแนวทางการคัดแยกขยะให้เจ้าหน้าที่ในองค์กรทราบ - มีการจัดเตรียมสถานที่ภายในฟาร์มเพื่อรวบรวมขยะ โดยแยกเป็นหลักซึ่งเป็นองค์ประกอบของอุปกรณ์ที่ใช้ในระบบ Evaporation สำหรับกระบวนการเลี้ยงสุกรจากฟาร์ม (ต้องเปลี่ยนทุกเดือน) กระดาษ พลาสติก เป็นต้น - แม่บ้านจะรวบรวมขยะรีไซเคิลขายให้กับร้านรับซื้อของเก่า ซึ่งจะมีรถมารับซื้อที่ฟาร์ม ทำการบันทึกน้ำหนักขยะรีไซเคิลทุกเดือน - เจ้าหน้าที่ที่รับผิดชอบจัดเก็บบันทึกข้อมูลปริมาณขยะรีไซเคิล และใบเสร็จการซื้อ-ขาย ไว้เป็นหลักฐาน เพื่อประเมินปริมาณการลดก๊าซเรือนกระจกและขอการรับรองโครงการ LESS
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-WM-01 Version 06 (การคัดแยกขยะเพื่อการรีไซเคิล)
9. ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	1 มกราคม 2564 – 31 พฤษภาคม 2565 (1 ปี 5 เดือน)
10. ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้	30,520 กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

ภาพกิจกรรม

