



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก  
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม	
1. ชื่อกิจกรรม	ลดปริมาณขยะเศษอาหารเหลือทิ้ง และนำไปผสมดินพร้อมปลูกใส่ต้นไม้ด้วยเครื่องกำจัดขยะเศษอาหารระบบบดแห้งและบด
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	V Kan Management Co., Ltd
3. เจ้าของกิจกรรม	- โรงเรียนนานาชาติรักบี้ - V Kan Management Co., Ltd
4. การดำเนินกิจกรรม	<input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	7/2 หมู่ 2 ต.เขาไม้แก้ว อ.บางละมุง จ.ชลบุรี 20150
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	โรงเรียนนานาชาติรักบี้ได้นำเครื่องกำจัดขยะเศษอาหารระบบบดแห้งและบดมาใช้ในการลดปริมาณเศษอาหารในโรงอาหารและเศษอาหารในครัวที่มีการคัดแยกก่อนนำไปปรุง ซึ่งใช้เครื่องขนาดความจุ 100 kg จำนวน 1 เครื่อง ในแต่ละวัน โรงเรียนจะนำเศษอาหารที่เหลือทิ้งมาใส่ในเครื่องกำจัดเศษอาหารในปริมาณ 100 kg ต่อวัน เมื่อผ่านกระบวนการย่อยสลายภายในเครื่อง ขยะจะเปลี่ยนเป็นสารปรับปรุงดินในปริมาณ 15-20 kg ซึ่งช่วยลดปริมาณขยะเศษอาหารได้ถึง 80-85% และนำสารปรับปรุงดินไปใช้ผสมกับดินพร้อมปลูกเพื่อเป็นปุ๋ยใส่ต้นไม้ได้
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-WM-03 Version 07 (การผลิตปุ๋ยหมักจากขยะอินทรีย์)
9. ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	12 มกราคม 2565 – 23 พฤศจิกายน 2565 (11 เดือน)
10. ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้	1,201 กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

ภาพกิจกรรม

