



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก  
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม	
1. ชื่อกิจกรรม	การใช้ชุดอุปกรณ์ย่อยสลายขยะอินทรีย์แบบใช้อากาศ (Biodegradation Bin) ในการจัดการขยะอินทรีย์ภายในโรงเรียน
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	ศูนย์ศึกษาเรียนรู้ระบบนิเวศป่าชายเลนสิรินาถราชินี
3. เจ้าของกิจกรรม	<u>ผู้ให้การสนับสนุน</u> - ศูนย์ศึกษาเรียนรู้ระบบนิเวศป่าชายเลนสิรินาถราชินี <u>ผู้รับการสนับสนุน</u> - โรงเรียนเทศบาลบ้านเขาเต่า - โรงเรียนบ้านปรือน้อย - โรงเรียนวัดนาห้วย (แสงกล้าประชาสรรค์) - โรงเรียนเทศบาลบ่อฝ้าย - โรงเรียนเทศบาลเขาพิทักษ์
4. การดำเนินกิจกรรม	<input type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input checked="" type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	- โรงเรียนเทศบาลบ้านเขาเต่า 54 ถ.ทิวทัศน์ ต.หนองแก อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์ 77110 - โรงเรียนบ้านปรือน้อย 178 หมู่ 3 ต.ปากน้ำปราณ อ.ปราณบุรี จ.ประจวบคีรีขันธ์ 77220 - โรงเรียนวัดนาห้วย (แสงกล้าประชาสรรค์) หมู่ที่ 3 บ้านนาห้วย ต.ปราณบุรี อ.ปราณบุรี จ.ประจวบคีรีขันธ์ 77120 - โรงเรียนเทศบาลบ้านบ่อฝ้าย ซอยหัวหิน 6 ถนนเพชรเกษม ต.หัวหิน อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์ 77110 - โรงเรียนเทศบาลเขาพิทักษ์ เลขที่ 02 ซอยหัวหิน อำเภอหัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์ 77110
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	ศูนย์ศึกษาเรียนรู้ระบบนิเวศป่าชายเลนสิรินาถราชินี มีการดำเนินงานเพื่อถ่ายทอดต้นแบบการลดการปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจกให้กับโรงเรียนเครือข่าย จำนวน 5 โรงเรียนเพื่อเป็นแนวทางในการจัดการขยะอินทรีย์อย่างถูกวิธีผ่านการใช้ชุดถัง BB พร้อมเก็บข้อมูลปริมาณขยะอินทรีย์ที่ถูกจัดการ โดยมีกระบวนการเก็บข้อมูล ดังนี้

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม	
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. เก็บเศษอาหาร หรือขยะอินทรีย์ภายในโรงเรียนใส่ภาชนะสำหรับชั่งน้ำหนัก และจดบันทึกปริมาณขยะอินทรีย์แต่ละรอบ แล้วมาเทใส่ในชุดอุปกรณ์ย่อยสลายขยะอินทรีย์แบบใช้อากาศ (ชุดถัง BB)</li> <li>2. เก็บใบไม้ภายในโรงเรียนโดยแยกใบไม้ออกเป็น 2 ส่วน คือ 1) นำใบไม้ไปใส่ในตะแกรงของชุดอุปกรณ์ย่อยสลายขยะอินทรีย์แบบใช้อากาศ (ชุดถัง BB) จนเต็ม 2) นำใบไม้มาใส่ลงในถังร่วมกับเศษอาหาร หรือขยะอินทรีย์ ในอัตราส่วน 2:1 (คิดจากสัดส่วนของภาชนะ เช่น ขยะอินทรีย์ 2 กระป๋อง ต่อ ใบไม้ 1 กระป๋อง)</li> <li>3. รดน้ำวันละ 1 กระป๋อง เพื่อให้เกิดความชื้นทำให้จุลินทรีย์ทำงานได้ดีขึ้น จนกระทั่งกระบวนการย่อยสลายสมบูรณ์</li> <li>4. เจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์และประชาสัมพันธ์ เป็นผู้ดำเนินการรับผิดชอบเก็บรวบรวมปริมาณขยะอินทรีย์จากโรงเรียนเครือข่าย เดือนละ 1 ครั้ง โดยมีหัวหน้างานบริหารสำนักงานและพื้นที่เป็นผู้ประเมินปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกที่ลดได้จากกิจกรรมการดำเนินงานถ่ายทอดต้นแบบการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกให้กับหน่วยงานเครือข่าย</li> </ol>
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-WM-03-version 07 (การผลิตปุ๋ยหมักหรือสารปรับปรุงดินจากขยะอินทรีย์)
9. ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	1 กรกฎาคม 2565 – 31 กรกฎาคม 2566 (1 ปี 1 เดือน)
10. ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้	1,066 กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

ภาพกิจกรรม

