



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม	
1. ชื่อกิจกรรม	การคัดแยกขยะเพื่อการรีไซเคิล
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา
3. เจ้าของกิจกรรม	ผู้ให้การสนับสนุน - เทศบาลเมืองแสนสุข อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี ผู้รับการสนับสนุน - คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา
4. การดำเนินกิจกรรม	<input type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input checked="" type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	169 ถนนลงหาดบางแสน ตำบลแสนสุข อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี 20131
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	คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา ร่วมกับเทศบาลแสนสุข จัดกิจกรรม "ซาเล้ง เดลิเวอรี่" รับซื้อ ขยะรีไซเคิลและรับบริจาคขยะอิเล็กทรอนิกส์ วัสดุไม่ใช้แล้วอื่นๆ ทุกประเภท เทศบาลแสนสุขให้บริการที่คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา ทุกวันอังคาร ต้นเดือน เริ่มตั้งแต่ 4 เมษายน 2566 จนถึงปัจจุบัน โดยจะมีการชั่งน้ำหนักตามประเภทขยะและจ่ายเงิน แก่บุคลากรและนิสิต ที่นำขยะรีไซเคิลมาขาย
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS - WM-01 Version 6 (การคัดแยกขยะเพื่อการรีไซเคิล)
9. ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	4 เมษายน 2566 – 7 สิงหาคม 2566 (4 เดือน)
10. ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้	2,575 กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

ภาพกิจกรรม



ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม	
1. ชื่อกิจกรรม	การผลิตปุ๋ยหมักหรือสารปรับปรุงดินจากขยะอินทรีย์ โดยใช้ใบไม้ในการหมักปุ๋ยชีวภาพ
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา
3. เจ้าของกิจกรรม	คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา
4. การดำเนินกิจกรรม	<input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	169 ถนนลงหาดบางแสน ตำบลแสนสุข อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี
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	คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา มีพื้นที่สีเขียวปลูกต้นไม้ล้อมรอบคณะฯ และได้จัดทำวางตาข่ายความสูง 1 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลางประมาณ 2 – 3 เมตร จำนวน 3 วง เพื่อนำใบไม้ที่เก็บกวาดได้มาทำปุ๋ยหมักชีวภาพทดแทนการทิ้ง โดยจะมีการชั่งน้ำหนักเพื่อวัดปริมาณขยะอินทรีย์ที่เกิดขึ้น เพื่อนำปุ๋ยหมักชีวภาพมาใช้ในพื้นที่สีเขียวของคณะฯ
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-WM-03 Version 07 (การผลิตปุ๋ยหมักจากขยะอินทรีย์)
9. ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	1 เมษายน 2566 – 3 สิงหาคม 2566 (4 เดือน)
10. ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้	153 กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

ภาพกิจกรรม

