



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก  
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม	
1. ชื่อกิจกรรม	1. โครงการ Waste DD @ PLS 2. การผลิตปุ๋ยหมักหรือสารปรับปรุงดินจากขยะอินทรีย์ 3. การนำขยะอินทรีย์ประเภทเศษอาหารไปใช้เป็นอาหารสัตว์
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	โรงพยาบาลเปาโล สมุทรปราการ
3. เจ้าของกิจกรรม	โรงพยาบาลเปาโล สมุทรปราการ
4. การดำเนินกิจกรรม	<input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	123 และ 123/1 หมู่ 8 ถ.ศรีนครินทร์ ต.บางเมือง อ.เมือง จ.สมุทรปราการ
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	โรงพยาบาลเปาโล สมุทรปราการ ดำเนินกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจกด้านการจัดการของเสียจำนวน 3 กิจกรรม โดยจัดทำ 1. โครงการ Waste DD @ PLS รมรงค์ให้บุคลากรของโรงพยาบาล ตลอดจนผู้มารับบริการหรือประชาชนใกล้เคียง คัดแยกขยะประเภท ลังกระดาษหรือขวด PET มาให้โครงการฝากทิ้งที่เราเปาโล 2. กิจกรรมการผลิตปุ๋ยหมักหรือสารปรับปรุงดินจากขยะอินทรีย์ภายใต้โครงการถึงหมักรักษโลก โดยให้ห้องอาหารทำการคัดแยกเปลือกไข่ เปลือกผักและผลไม้ส่งต่อให้แผนกแม่บ้านนำไปผ่านกระบวนการผลิตปุ๋ยหมักเพื่อนำไปใช้ในสวนผักของโรงพยาบาล 3. กิจกรรมการนำขยะอินทรีย์ประเภทเศษอาหารไปใช้เป็นอาหารสัตว์ โดยคัดแยกเศษอาหารใส่ถังเก็บไว้ จากนั้นประสานให้เจ้าของบ่อปลาในพื้นที่จะเป็นผู้มารับไปเป็นอาหารสัตว์ สามารถลดปริมาณขยะสู่หลุมฝังกลบทั้งขยะรีไซเคิลและขยะอินทรีย์รวม 62 ตัน
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-WM-01 Version 06 (การคัดแยกขยะเพื่อการรีไซเคิล) - LESS-WM-03 Version 08 (การผลิตปุ๋ยหมักหรือสารปรับปรุงดินจากขยะอินทรีย์) - LESS-WM-07 Version 05 (การนำขยะอินทรีย์ประเภทเศษอาหารไปใช้เป็นอาหารสัตว์)

9. ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก

กิจกรรม/โครงการ	ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้ (kgCO <sub>2</sub> eq)
1. โครงการ Waste DD @ PLS	1 มกราคม 2566 – 30 พฤศจิกายน 2566 (11 เดือน)	240,117
2. การผลิตปุ๋ยหมักหรือสารปรับปรุงดินจากขยะอินทรีย์	1 กันยายน 2565 – 30 พฤศจิกายน 2566 (1 ปี 3 เดือน)	2,975
3. การนำขยะอินทรีย์ประเภทเศษอาหารไปใช้เป็นอาหารสัตว์	1 มกราคม 2564 – 30 กันยายน 2566 (2 ปี 9 เดือน)	62,404
<b>รวม 3 กิจกรรม</b>		<b>305,496</b>

ภาพกิจกรรม

