



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก

โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม		
1. ชื่อกิจกรรม	1. โครงการ Recycle กระดาษลัง (ส่ง SCG แลกเป็นกระดาษ A4) 2. โครงการ WON (โครงการ Recycle พลาสติกยืด) 3. โครงการ You Turn (โครงการ Recycle ขวดน้ำพลาสติก PET)	
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	บริษัท โรงพยาบาลพญาไท 2	
3. เจ้าของกิจกรรม	บริษัท โรงพยาบาลพญาไท 2	
4. การดำเนินกิจกรรม	<input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม	
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	943 ถนนพหลโยธิน แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร	
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>โรงพยาบาลพญาไท 2 ได้ดำเนินกิจกรรมการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกเกี่ยวกับการกำจัดของเสียคัดแยกขยะเพื่อการรีไซเคิล คือกิจกรรม Waste DD จัดตั้งจุด Drop Off คัดแยกมูลฝอย ภายใน รพ. เพื่อช่วยลดปริมาณขยะในโรงพยาบาลและส่งต่อเข้าสู่กระบวนการรีไซเคิล และ กิจกรรมการผลิตปุ๋ยหมักจากขยะอินทรีย์ โดยร่วมกับแผนกโภชนาการและหน่วยงาน outsource: นำวัตถุดิบประเภทเปลือกผลไม้ (Sodexo) จัดทำปุ๋ย/น้ำหมักชีวภาพ เพื่อใช้รดต้นไม้ และแบ่งปัน/จำหน่ายใน รพ. แก่ผู้สนใจ</p>	
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-WM-01 Version 06 (การคัดแยกขยะเพื่อการรีไซเคิล) - LESS-WM-03 Version 07 (การผลิตปุ๋ยหมักจากขยะอินทรีย์)	
9. ระยะเวลาที่ขอรับรอง และปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก		
กิจกรรม/โครงการ	ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้ (kgCO ₂ eq)
1. โครงการ Recycle กระดาษลัง (ส่ง SCG แลกเป็นกระดาษ A4)	มกราคม 2565 – ธันวาคม 2565 (1 ปี)	118,633
2. โครงการ WON (โครงการ Recycle พลาสติกยืด)	มกราคม 2565 – ธันวาคม 2565 (1 ปี)	1,801
3. โครงการ You Turn (โครงการ Recycle ขวดน้ำพลาสติก PET)	มกราคม 2565 – ธันวาคม 2565 (1 ปี)	3,145
รวม 3 กิจกรรม		123,580



ภาพกิจกรรม



ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม	
1. ชื่อกิจกรรม	1. Waste DD 2. การผลิตปุ๋ยหมักจากขยะอินทรีย์
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	โรงพยาบาลพญาไท 2
3. เจ้าของกิจกรรม	โรงพยาบาลพญาไท 2
4. การดำเนินกิจกรรม	<input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	943 ถนนพหลโยธิน แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร
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	โรงพยาบาลพญาไท 2 ได้ดำเนินกิจกรรมการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกเกี่ยวกับการกำจัดของเสียคัดแยกขยะเพื่อการรีไซเคิล คือ กิจกรรม Waste DD จัดตั้งจุด Drop Off คัดแยกมูลฝอย ภายใน รพ. เพื่อช่วยลดปริมาณขยะในโรงพยาบาลและส่งต่อเข้าสู่กระบวนการรีไซเคิล และ กิจกรรมการผลิตปุ๋ยหมักจากขยะอินทรีย์ โดยร่วมกับแผนกโภชนาการและหน่วยงาน outsource: นำวัตถุดิบประเภทเปลือกผลไม้ (Sodexo) จัดทำปุ๋ย/น้ำหมักชีวภาพ เพื่อใช้รดต้นไม้ และแบ่งปัน/จำหน่ายใน รพ.แก่ผู้สนใจ
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-WM-01 Version 06 (การคัดแยกขยะเพื่อการรีไซเคิล) - LESS-WM-03 Version 07 (การผลิตปุ๋ยหมักจากขยะอินทรีย์)

9. ระยะเวลาที่ขอรับรอง และปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก

กิจกรรม/โครงการ	ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้ (kgCO ₂ eq)
1. Waste DD	1 มกราคม 2565 – 31 ธันวาคม 2565 (1 ปี)	258,281
2. การผลิตปุ๋ยหมักจากขยะอินทรีย์	1 มกราคม 2565 – 31 ธันวาคม 2565 (1 ปี)	14,377
รวม 2 กิจกรรม		272,658

ภาพกิจกรรม

