



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม	
1. ชื่อกิจกรรม	5R of ZerO waste
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	โรงพยาบาลกรุงเทพ สำนักงานใหญ่
3. เจ้าของกิจกรรม	โรงพยาบาลกรุงเทพ สำนักงานใหญ่
4. การดำเนินกิจกรรม	<input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	2 ซอยศูนย์วิจัย 7 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กทม. 10310
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>โรงพยาบาลกรุงเทพ สำนักงานใหญ่ ได้มีการดำเนินกิจกรรม 5R of ZerO waste ซึ่งเป็นการคัดแยกขยะรีไซเคิล โดยนำหลักการ 5R มาประยุกต์ใช้ในการดำเนินกิจกรรม ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ทรนรงค์ประชาสัมพันธ์ให้ความรู้เกี่ยวกับขยะแต่ละประเภท และแนวทางการคัดแยกขยะให้บุคลากรในโรงพยาบาลรับทราบ 2) จัดตั้งถังขยะรีไซเคิล ได้แก่ กระดาษและพลาสติก ไว้บริเวณพื้นที่ส่วนกลางเพื่อให้บุคลากรนำขยะรีไซเคิลมาทิ้งในถังที่จัดเตรียมไว้ให้ ในส่วนของขวด PET จะมีการสะสมคะแนนเพื่อแลกของรางวัลเพื่อเป็นการกระตุ้นในการคัดแยกขยะให้ถูกต้อง 3) ให้แม่บ้านเป็นผู้รวบรวมขยะรีไซเคิลแต่ละประเภท และบันทึกน้ำหนักขยะรีไซเคิลทุกสิ้นเดือนโดยแยกการบันทึกข้อมูลเป็นรายพื้นที่และหน่วยงาน 4) ให้เจ้าหน้าที่บันทึกข้อมูลปริมาณขยะรีไซเคิล และจัดเก็บใบเสร็จการซื้อขายไว้เป็นหลักฐานเพื่อประเมินปริมาณการลดก๊าซเรือนกระจกและขอการรับรองโครงการ LESS 5) จัดส่งขวด PET ให้บริษัท พงษ์สงเสริม รีไซเคิล จำกัดนำไปผลิตเป็นเม็ดพลาสติกใหม่ และจัดส่งกระดาษให้บริษัท วงษ์พาณิชย์ จำกัดนำไปปั่นเป็นเยื่อกระดาษสำหรับการผลิตกระดาษใหม่
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-WM-01 Version 06 (การคัดแยกขยะเพื่อการรีไซเคิล)
9. ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	1 มกราคม 2565 – 31 ธันวาคม 2565 (1 ปี)
10. ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้	749,226 กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า



ภาพกิจกรรม

