



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก
 โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS) สำหรับหน่วยงานที่ดำเนินกิจกรรมด้วยตนเอง

รายละเอียดของกิจกรรม	
1. ชื่อกิจกรรม	1. 3R ลดการใช้ ใช้ซ้ำ นำกลับมาใช้ใหม่ 2. คัดแยกขยะ เพื่อนำไปผลิตเชื้อเพลิงทดแทน (RDF) 3. ธนาคารอิมสุซ
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)
3. เจ้าของกิจกรรม	บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)
4. 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
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	เลขที่ 140 หมู่ 8 ถนนมิตรภาพ ตำบลห้วยแห้ง อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี
6. รายละเอียดของกิจกรรม	<p>บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน) เป็นผู้ให้บริการด้านการจัดการกากอุตสาหกรรมอย่างครบวงจร และธุรกิจที่เกี่ยวข้องกับการบริหารจัดการกากของเสีย ได้รับการอนุญาตดำเนินธุรกิจที่ถูกต้องตามกฎหมาย มีความเชี่ยวชาญทางการบำบัด/กำจัด กากอุตสาหกรรมทั้งที่เป็นอันตรายและไม่เป็นอันตรายบริษัทได้จัดทำโครงการคัดแยกขยะเพื่อส่งเสริมให้พนักงานในองค์กรทำการคัดแยกขยะเพื่อนำไปใช้ประโยชน์แทนการนำไปทิ้ง โดยมุ่งหวังให้เกิดเป็นวัฒนธรรมขององค์กรต่อไป โดยบริษัทได้มีการดำเนินกิจกรรม ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 3R แยกได้ใช้ประโยชน์ต่อ เน้นการคัดแยกขยะเพื่อนำไปรีไซเคิลขายให้กับร้านรับซื้อของรีไซเคิลโดยจะเป็นขยะประเภท กระดาษลังขวดพลาสติก ขวดแก้ว กระจก อลูมิเนียม กระจก สังกะสี เศษเหล็ก จากงานซ่อมบำรุงและจากการคัดแยกขยะทางบริษัทได้รวบรวมฝาหวงกระจก อลูมิเนียมและเศษลูกแม่ค เพื่อนำไปบริจาคทำชาเทียมให้กับสำนักงานสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม เทศบาลเมืองจังหวัดสระบุรี 2. คัดแยกขยะเพื่อทำ RDF บริษัทมีการคัดแยกขยะเพื่อนำไปผลิตเป็นเชื้อเพลิงขยะ (RDF) โดยการรวบรวมจัดเก็บกระดาษ และพลาสติก แยกชัดเจนกับการนำไปรีไซเคิล โดยจะมีถังขยะแยกสำหรับทิ้งเพื่อส่งไปทำ RDF และถังสำหรับส่งไปรีไซเคิล โดย RDF ที่ได้จะส่งขายให้กับลูกค้านำมาใช้ทดแทนเชื้อเพลิงป้อนหม้อไอน้ำ 3. จัดกิจกรรมธนาคารอิมสุซเปิดรับขยะประเภทกระดาษและผ้าจากพื้นที่ชุมชนแลกขยะเพื่อรับของใช้ในครัวเรือน เช่น ข้าวสาร น้ำมัน ไข่ไก่ เป็นต้น เพื่อส่งเสริมการคัดแยกขยะและลดการนำขยะอินทรีย์ไปหลุมฝังกลบ ขยะที่ได้นำไปรวมเพื่อผลิต RDF เพื่อนำไปใช้ในการผลิตเชื้อเพลิงทดแทน
7. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-WM-01 Version 06 (การคัดแยกขยะเพื่อการรีไซเคิล) - T-VER-S-TOOL-02-02 Version 02 (การคำนวณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากหลุมฝังกลบ ขยะมูลฝอยชุมชน Calculation for Emissions from Solid Waste Disposal Sites)

รายละเอียดของกิจกรรม

8. สรุปผลการรับรองปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้

กิจกรรม/โครงการ	ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้ (kgCO ₂ eq)
1. 3R ลดการใช้ ใช้น้ำ นำกลับมาใช้ใหม่	1 มกราคม 2566 – 31 ธันวาคม 2567 (2 ปี)	4,597
2. คัดแยกขยะ เพื่อนำไปผลิตเชื้อเพลิงทดแทน (RDF)	1 มกราคม 2566 – 31 ธันวาคม 2567 (2 ปี)	22,730
3. ธนาคารอิมสุข	1 สิงหาคม 2567 – 31 ธันวาคม 2567 (5 เดือน)	25,210
รวม 3 กิจกรรม		52,537

ภาพกิจกรรม

1. 3R ลดการใช้ ใช้น้ำ นำกลับมาใช้ใหม่



2. คัดแยกขยะ เพื่อนำไปผลิตเชื้อเพลิงทดแทน (RDF)



3. ธนาคารอิมสุข

