



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก  
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม	
1. ชื่อกิจกรรม	1. 3R แยกได้ใช้ประโยชน์ต่อ 2. คัดแยกขยะเพื่อทำ RDF
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)
3. เจ้าของกิจกรรม	บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)
4. การดำเนินกิจกรรม	<input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	140 หมู่ 8 ตำบลห้วยแห้ง อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี 18110
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	บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)เป็นผู้ให้บริการด้านการจัดการกากอุตสาหกรรมอย่างครบวงจร และธุรกิจที่เกี่ยวข้องเนื่องครอบคลุมการบริหารจัดการกากฯ ได้รับการอนุญาตดำเนินธุรกิจที่ถูกต้องตามกฎหมาย มีความเชี่ยวชาญทางด้านการบำบัด/กำจัด กากอุตสาหกรรม ทั้งที่เป็นอันตรายและไม่เป็นอันตราย บริษัทได้จัดทำโครงการคัดแยกขยะเพื่อส่งเสริมให้พนักงานในองค์กรทำการคัดแยกขยะเพื่อนำไปใช้ประโยชน์แทนการนำไปทิ้ง โดยมุ่งหวังให้เกิดเป็นวัฒนธรรมขององค์กรต่อไป โดยบริษัทได้มีการดำเนินกิจกรรมดังนี้ 1) 3R แยกได้ใช้ประโยชน์ต่อเน้นการคัดแยกขยะเพื่อนำไปรีไซเคิล ขายให้กับร้านรับซื้อของเก่า โดยจะเป็นขยะประเภท กระดาษลังขวดพลาสติก ขวดแก้ว กระจังอะลูมิเนียม กระจังสังกะสี เศษเหล็กจากงานซ่อมบำรุงและจากการคัดแยกขยะทางบริษัทได้รวบรวมฝาหัวกระจังอะลูมิเนียม และเศษลูกแม่ค เพื่อนำไปบริจาคทำขาเทียมให้กับสำนักงานสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม เทศบาลเมือง จังหวัดสระบุรี 2) คัดแยกขยะเพื่อทำ RDF บริษัทมีการคัดแยกขยะเพื่อนำไปผลิตเป็นเชื้อเพลิงขยะ (RDF)โดยการรวบรวมจัดเก็บกระดาษ และพลาสติก แยกชัดเจนกับการนำไปรีไซเคิล โดยจะมีถังขยะแยกสำหรับทั้งเพื่อส่งไปทำ RDF และถังสำหรับส่งไปรีไซเคิล โดย RDF ที่ได้จะส่งขายให้กับลูกค้านำมาใช้ทดแทนเชื้อเพลิงป้อนหม้อไอน้ำ
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-WM-01Version 06 (การคัดแยกขยะเพื่อการรีไซเคิล)

9.ระยะเวลาที่ขอรับรอง และปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้

กิจกรรม/โครงการ	ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้ (kgCO <sub>2</sub> eq)
1. 3R แยกได้ใช้ประโยชน์ต่อ	1มกราคม 2563 – 31 ธันวาคม2564 (2 ปี)	8,030
2. คัดแยกขยะเพื่อทำ RDF	1มกราคม 2563 – 31 ธันวาคม2564 (2 ปี)	16,268
รวม 2 กิจกรรม		24,298

ภาพกิจกรรม

