



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม		
1. ชื่อกิจกรรม	1. การจัดการขยะอินทรีย์โดยใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมแบบผสมผสาน 2. ศิลาร่วมใจคัดแยกขยะต้นทาง: ก้าวสู่ Sila zero waste	
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	เทศบาลเมืองศิลา	
3. เจ้าของกิจกรรม	เทศบาลเมืองศิลา	
4. การดำเนินกิจกรรม	<input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input checked="" type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม	
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	722 ม.14 ต.ศิลา อ.เมือง จ.ขอนแก่น 40000	
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	เทศบาลเมืองศิลา ได้ดำเนินการจัดการของเสีย 2 กิจกรรม ดังนี้ 1) การจัดการขยะอินทรีย์โดยใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมแบบผสมผสาน เน้นการจัดการขยะอินทรีย์ในสถานประกอบการประเภทร้านอาหาร โดยให้ทำการคัดแยกขยะ ณ จุดกำเนิดขยะ เช่น ครั้ว จุดล้างจาน โดยขยะอินทรีย์ที่ได้มาทำปุ๋ยน้ำและปุ๋ยกองดินแบบไม่กลับกองในพื้นที่เทศบาล 2) ศิลาร่วมใจคัดแยกขยะต้นทาง: ก้าวสู่ Sila zero waste เทศบาลได้สนับสนุนนำร่อง 7 หมู่บ้าน จัดหาอุปกรณ์การเก็บขยะอินทรีย์จากสมาชิกในหมู่บ้าน นำส่งไปศูนย์กำจัดขยะ เพื่อทำปุ๋ยหมักน้ำและปุ๋ยกองดินแบบไม่กลับกองต่อไป	
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-WM-03 Version 06 (การผลิตปุ๋ยหมักจากขยะอินทรีย์)	
9. ระยะเวลาที่ขอรับรอง และปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก		
กิจกรรม/โครงการ	ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้(kgCO ₂ e)
1. การจัดการขยะอินทรีย์โดยใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมแบบผสมผสาน	1 ตุลาคม 2564 – 30 กันยายน 2565 (1 ปี)	62,694
2. ศิลาร่วมใจคัดแยกขยะต้นทาง: ก้าวสู่ Sila zero waste	1 มิถุนายน 2565 – 30 กันยายน 2565 (4 เดือน)	18,619
รวม 2 กิจกรรม		81,313

ภาพกิจกรรม

