



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม	
1. ชื่อกิจกรรม	1. การคัดแยกขยะเพื่อพิทักษ์สิ่งแวดล้อม 2. การทำปุ๋ยหมัก จากขยะอินทรีย์/จากเศษข้าวในครัวเรือน 3. การลดการใช้พลังงานไฟฟ้า
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	บริษัท เจ.ดี.พูลส์ จำกัด
3. เจ้าของกิจกรรม	ผู้ให้การสนับสนุน - องค์การบริหารส่วนตำบลเทพกระษัตรี - เทศบาลตำบลโคกกลอย ผู้รับการสนับสนุน - บริษัท เจ.ดี.พูลส์ จำกัด
4. การดำเนินกิจกรรม	<input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input checked="" type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	88 หมู่ 9 ตำบลเทพกระษัตรี อำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต
6. ประเภทกิจกรรม	<input checked="" 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 เจ.ดี.พูลส์ จำกัด มีการดำเนินกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจกโดยได้รับการสนับสนุนองค์ความรู้จากองค์การบริหารส่วนตำบลเทพกระษัตรีและเทศบาลตำบลโคกกลอย จำนวน 3 กิจกรรม รายละเอียดสรุปได้ดังนี้ 1. การคัดแยกขยะเพื่อพิทักษ์สิ่งแวดล้อม โดยแบ่งหน้าที่ให้แต่ละฝ่ายรับผิดชอบ ดำเนินการคัดแยกขยะและรวบรวมไว้ให้รถรับซื้อของเก่านำไปเข้าสู่กระบวนการรีไซเคิลต่อไป 2. การทำปุ๋ยหมัก จากขยะอินทรีย์/จากเศษข้าวในครัวเรือน โดยให้เจ้าหน้าที่ปรับปรุงภูมิทัศน์นำขยะที่ได้จากการปรับปรุงภูมิทัศน์ในพื้นที่หน่วยงาน รวมถึงเศษอาหารที่ได้จากโรงอาหาร เพื่อทำปุ๋ยหมักใช้เป็นสารปรับปรุงดินโดยไม่ต้องพึ่งสารเคมีในโรงงานและแจกจ่ายให้ผู้มาเยือน 3. การลดการใช้พลังงานไฟฟ้า โดยเปลี่ยนหลอดไฟจากหลอดแสงจันทร์ขนาด 400 W เป็นหลอด LED ขนาด 60 W ในเฟส 1 และเปลี่ยนแอร์ซิลเลอร์เก่าที่ใช้งานมานาน 15 ปี ในเฟส 2 นอกจากนี้ยังมีการเปลี่ยนเครื่องดูดฝุ่น ขนาด 50 แร่งม้า พิกัด 37 กิโลวัตต์ เป็นเครื่องดูดฝุ่นประสิทธิภาพสูง ขนาด 5.5 แร่งม้า พิกัด 4.1 กิโลวัตต์ 4 เครื่อง เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและประหยัดไฟฟ้ายิ่งขึ้น

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม		
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บ ก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-WM-01 Version 06 (การคัดแยกขยะเพื่อการรีไซเคิล) - LESS-WM-03 Version 07 (การผลิตปุ๋ยหมักจากขยะอินทรีย์) - LESS-AE-01 Version 07 (การลดการใช้พลังงานไฟฟ้า)	
9. ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก		
กิจกรรม/โครงการ	ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณ การลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	ปริมาณก๊าซเรือนกระจก ที่ลด/กักเก็บได้ (kgCO ₂ eq)
1. การคัดแยกขยะเพื่อพิทักษ์สิ่งแวดล้อม	3 มกราคม 2566 – 10 สิงหาคม 2566 (7 เดือน)	61,791
2. การทำปุ๋ยหมัก จากขยะอินทรีย์/จากเศษ ข้าวในครัวเรือน	3 มกราคม 2566 – 10 สิงหาคม 2566 (7 เดือน)	2,772
3. การลดการใช้พลังงานไฟฟ้า	3 มกราคม 2566 – 10 สิงหาคม 2566 (7 เดือน)	25,636
รวม 3 กิจกรรม		90,199

ภาพกิจกรรม

