



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก

โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม	
1. ชื่อกิจกรรม	โครงการจัดการขยะมูลฝอย สิ่งปฏิกูล และวัสดุเหลือใช้
2. ผู้พัฒนากิจกรรม	เทศบาลตำบลป่าซาง
3. เจ้าของกิจกรรม	เทศบาลตำบลป่าซาง
4. การดำเนินกิจกรรม	<input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	บ้านหนองหอย หมู่ 5 ตำบลป่าซาง อำเภอป่าซาง จังหวัดลำพูน 51120 บ้านล่อง หมู่ 2 ตำบลป่าซาง อำเภอป่าซาง จังหวัดลำพูน 51120
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>เทศบาลตำบลป่าซาง ได้จัดทำโครงการจัดการขยะมูลฝอย สิ่งปฏิกูล และวัสดุเหลือใช้ โดยมีรายละเอียดดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. โครงการส่งเสริมการมีส่วนร่วมของชุมชนในการคัดแยกขยะที่ต้นทาง ณ บ้านหนองหอย หมู่ 5 ตำบลป่าซาง เพื่อสนับสนุนให้ชุมชนร่วมใจลดปริมาณขยะ ณ แหล่งกำเนิด โดยการให้ความรู้ในการคัดแยกขยะรีไซเคิล และจัดตั้งกองทุนขยะรีไซเคิลของหมู่บ้าน มีการเข้าจัดเก็บขยะรีไซเคิลทุกเดือน หรือขึ้นอยู่กับปริมาณขยะที่เกิดขึ้น 2. โครงการชุมชนสวยใส ใส่ใจสิ่งแวดล้อม ณ บ้านล่อง หมู่ 2 ตำบลป่าซาง โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมให้ความรู้ให้กับสมาชิก ออกล. และเครือข่ายในหมู่บ้าน ให้มีความเข้าใจในการบริหารจัดการสิ่งปฏิกูลและมูลฝอยในชุมชน รวมถึงการปกป้องและรักษาสิ่งแวดล้อมด้วยกระบวนการมีส่วนร่วมของประชาชนในหมู่บ้านหรือชุมชน และจัดตั้งกองทุนขยะรีไซเคิลบ้านล่องขึ้น โดยมีการจัดเก็บขยะจากสมาชิกทุกวันเสาร์ สัปดาห์ที่ 2 ของเดือน
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-WM-01 Version 05 (การคัดแยกขยะเพื่อการรีไซเคิล)
9. ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	1 มกราคม 2564 - 31 สิงหาคม 2564 (8 เดือน)
10. ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้	10,995 กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

ภาพกิจกรรม

