



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม	
1. ชื่อกิจกรรม	คัดแยกขยะรีไซเคิลก่อนทิ้ง
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	ครัวอาชีวะปัตตานี
3. เจ้าของกิจกรรม	ผู้ให้การสนับสนุน - มหาวิทยาลัยพะเยา ผู้รับการสนับสนุน - ครัวอาชีวะปัตตานี
4. การดำเนินกิจกรรม	<input type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input checked="" type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	10 ถนนหนองจิก ตำบลสะบารัง อำเภอเมือง จังหวัดปัตตานี 94000
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	ครัวอาชีวะปัตตานี ได้มีการดำเนินกิจกรรมคัดแยกขยะรีไซเคิลก่อนทิ้งโดยมีการนำหลักการ 3R มาประยุกต์ใช้ในการดำเนินกิจกรรม ดังนี้ 1. มีการจัดตั้งถังขยะรีไซเคิล ได้แก่ กระดาษ พลาสติก วัชบริเวณส่วนกลางเพื่อให้พนักงานนำขยะรีไซเคิลมาทิ้งในถังที่จัดเตรียมไว้ให้ 2. จะมีผู้รวบรวมขยะรีไซเคิลแต่ละประเภท และบันทึกน้ำหนักขยะรีไซเคิลทุกสิ้นเดือนหรือก่อนจำหน่ายขยะรีไซเคิลให้ร้านที่รับซื้อขยะเพื่อนำไปรีไซเคิลต่อไป 3. เจ้าหน้าที่ที่รับผิดชอบจัดเก็บบันทึกข้อมูลปริมาณของขยะรีไซเคิล เพื่อใช้ในการประเมินปริมาณการลดก๊าซเรือนกระจก และขอการรับรองในโครงการ LESS
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-WM-01 Version 06 (การคัดแยกขยะเพื่อการรีไซเคิล)
9. ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	1 มกราคม 2565 - 31 ธันวาคม 2565 (1 ปี)
10. ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้	1,398 กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

ภาพกิจกรรม

