



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก  
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS) สำหรับหน่วยงานที่ให้และรับการสนับสนุน

รายละเอียดของกิจกรรม		
1. ชื่อกิจกรรม	โครงการ “Waste is More : ปุ๋ยเปลือกเชอร์รี่กาแฟ สบซุ่นโมเดล จังหวัดน่าน”	
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	เครือข่ายเจริญโภคภัณฑ์	
3. เจ้าของกิจกรรม	ผู้ให้การสนับสนุน	
	1. เครือข่ายเจริญโภคภัณฑ์ 2. สถานีพัฒนาที่ดินน่าน	
4. ประเภทกิจกรรม	ผู้รับการสนับสนุน	
	วิสาหกิจชุมชนสร้างรายได้บ้านสบซุ่น อำเภอท่าวังผา จังหวัดน่าน	
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	<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	
6. รูปแบบการสนับสนุน	223 หมู่ 7 ตำบลป่าคา อำเภอท่าวังผา จังหวัดน่าน	
7. รายละเอียดของกิจกรรม	<input type="checkbox"/> สนับสนุนด้านการเงิน <input type="checkbox"/> สนับสนุนด้านเทคโนโลยี <input checked="" type="checkbox"/> สนับสนุนด้านองค์ความรู้ <input checked="" type="checkbox"/> อื่นๆ สนับสนุนด้านอุปกรณ์	
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	เครือข่ายเจริญโภคภัณฑ์ ให้การสนับสนุนวิสาหกิจชุมชนสร้างรายได้บ้านสบซุ่นในการปุ๋ยหมักจากเปลือกเชอร์รี่กาแฟ โดยนำเปลือกกาแฟผสมกับวัสดุต่าง ๆ และสารเร่ง พด. 1 ที่สถานีพัฒนาที่ดินน่านให้การสนับสนุน ซึ่งเป็นปุ๋ยหมักแบบพลิกกลับกอง เมื่อปุ๋ยย่อยสลายดีแล้วจะนำไปแจกจ่ายให้เกษตรกรนำไปใช้ ในช่วงที่ขอการรับรองสามารถรวบรวมขยะอินทรีย์ได้ 2 ตัน <input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-WM-03 Version 08 (การผลิตปุ๋ยหมักหรือสารปรับปรุงดินจากขยะอินทรีย์)	
9. สรุปผลการรับรองปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้		
กิจกรรม/โครงการ	ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้ (kgCO <sub>2</sub> eq)
โครงการ "Waste is More : ปุ๋ยเปลือกเชอร์รี่กาแฟ สบซุ่นโมเดล จังหวัดน่าน"		
องค์การบริหารส่วนตำบลไชยบุรี	8 กรกฎาคม 2566 – 1 พฤษภาคม 2567 (11 เดือน)	929
รวมทั้งหมด		929



# Low Emission Support Scheme

## ภาพกิจกรรม

