



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม	
1. ชื่อกิจกรรม	การประเมินการกักเก็บคาร์บอนในพื้นที่สีเขียว
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดจันทบุรี
3. เจ้าของกิจกรรม	<u>ผู้ให้การสนับสนุน</u> - สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดจันทบุรี <u>ผู้รับการสนับสนุน</u> - สำนักงานเทศบาลตำบลเกาะขวาง
4. การดำเนินกิจกรรม	<input type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input checked="" type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	ป่าประดู่ของเทศบาลตำบลเกาะขวาง ซอยพระยาตรัง 16 ตำบลเกาะขวาง อำเภอเมืองจันทบุรี จังหวัดจันทบุรี 22000
6. ประเภทกิจกรรม	<input type="checkbox"/> การเพิ่มประสิทธิภาพพลังงาน <input type="checkbox"/> การจัดการในภาคขนส่ง <input type="checkbox"/> พลังงานทดแทน <input checked="" type="checkbox"/> ป่าไม้และพื้นที่สีเขียว <input type="checkbox"/> การจัดการของเสีย <input type="checkbox"/> การเกษตร
7. รายละเอียดของกิจกรรม	สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดจันทบุรี ดำเนินกิจกรรมภายใต้โครงการส่งเสริมการดำรงวิถีชีวิตแนวใหม่ ตามแนวทางขับเคลื่อนโมเดลเศรษฐกิจใหม่ (BCG Model) สู่การพัฒนาที่ยั่งยืนจังหวัดจันทบุรี โดยให้การสนับสนุนองค์ความรู้และอุปกรณ์การเก็บข้อมูลให้แก่เทศบาลตำบลเกาะขวาง มีการลงพื้นที่สำรวจต้นไม้วัดความโต ความสูงของต้นไม้ในพื้นที่บริเวณป่าประดู่ของเทศบาลฯ เพื่อประเมินปริมาณการกักเก็บคาร์บอนของต้นไม้ในพื้นที่ดังกล่าว โดยมีพื้นที่ที่รับรอง จำนวน 3 ไร่ มีต้นไม้ทั้งหมด 48 ต้น พบว่าส่วนใหญ่เป็นพรรณไม้ ประดู่ กระจินณรงค์ และพรรณไม้กลุ่มปาล์ม เป็นต้น
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-FOR-01 Version 06 (การกักเก็บคาร์บอนของต้นไม้)
9. ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	เริ่มปลูก - 30 กรกฎาคม 2567
10. ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้	62,838 กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า



ภาพกิจกรรม



ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม	
1. ชื่อกิจกรรม	การประเมินการกักเก็บคาร์บอนในพื้นที่สีเขียว
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดจันทบุรี
3. เจ้าของกิจกรรม	<u>ผู้ให้การสนับสนุน</u> - สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดจันทบุรี <u>ผู้รับการสนับสนุน</u> - เทศบาลเมืองจันทบุรี
4. การดำเนินกิจกรรม	<input type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input checked="" type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	สวนสาธารณะสมเด็จพระเจ้าตากสินมหาราช (ทุ่งนาเขย)
6. ประเภทกิจกรรม	<input type="checkbox"/> การเพิ่มประสิทธิภาพพลังงาน <input type="checkbox"/> การจัดการในภาคขนส่ง <input type="checkbox"/> พลังงานทดแทน <input checked="" type="checkbox"/> ป่าไม้และพื้นที่สีเขียว <input type="checkbox"/> การจัดการของเสีย <input type="checkbox"/> การเกษตร
7. รายละเอียดของกิจกรรม	สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดจันทบุรี ดำเนินกิจกรรมภายใต้โครงการส่งเสริมการดำรงวิถีชีวิตแนวใหม่ ตามแนวทางขับเคลื่อนโมเดลเศรษฐกิจใหม่ (BCG Model) สู่การพัฒนาที่ยั่งยืนจังหวัดจันทบุรี โดยให้การสนับสนุนองค์ความรู้และอุปกรณ์การเก็บข้อมูลให้เทศบาลเมืองจันทบุรีมีการลงพื้นที่สำรวจต้นไม้ วัดความโต ความสูงของต้นไม้ในพื้นที่สวนสาธารณะสมเด็จพระเจ้าตากสินมหาราช (ทุ่งนาเขย) เพื่อประเมินปริมาณการกักเก็บคาร์บอนของต้นไม้ในพื้นที่ดังกล่าว โดยมีพื้นที่ทั้งหมด 91 ไร่ มีต้นไม้ที่ขอการรับรองทั้งหมด 610 ต้น พบว่าส่วนใหญ่เป็นพรรณไม้ ประดู่ กระจ� ฝรั่ง ตะเคียน ไทร และคูณ เป็นต้น
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-FOR-01 Version 06 (การกักเก็บคาร์บอนของต้นไม้)
9. ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	เริ่มปลูก - 30 กรกฎาคม 2567
10. ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้	1,558,614 กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

ภาพกิจกรรม



ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม	
1. ชื่อกิจกรรม	โครงการบ้านน้ำใสปลอดภัย “ธนาคารขยะป็นสุข บ้านน้ำใส”
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดจันทบุรี
3. เจ้าของกิจกรรม	<u>ผู้ให้การสนับสนุน</u> - สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดจันทบุรี <u>ผู้รับการสนับสนุน</u> - องค์การบริหารส่วนตำบลทุ่งเบญจา
4. การดำเนินกิจกรรม	<input type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input checked="" type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	บ้านน้ำใส หมู่ที่ 11 ตำบลทุ่งเบญจา อำเภอท่าใหม่ จังหวัดจันทบุรี
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	สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดจันทบุรี ให้การสนับสนุนด้านองค์ความรู้การบริหารจัดการขยะชุมชน ตามหลัก 3R การคัดแยกขยะตั้งแต่ต้นทาง สนับสนุนสื่อประชาสัมพันธ์ วิดีทัศน์ แผ่นพับเกี่ยวกับการคัดแยกขยะแต่ละประเภท มีการรณรงค์การคัดแยกขยะ และจัดตั้ง “ธนาคารขยะป็นสุข บ้านน้ำใส” และรับซื้อขยะรีไซเคิลจากชุมชน ทำการรวบรวมขยะที่ได้นำไปจำหน่ายให้แก่ร้านรับซื้อขยะ เพื่อนำกลับไปรีไซเคิลต่อไป โดยรายได้จะมอบให้ผู้ป่วยติดบ้าน รวมไปถึงผู้มีรายได้น้อยเพียงพอในการจัดซื้อผ้าอ้อมต่อไป ซึ่งส่วนใหญ่เป็นขยะประเภทแก้ว และพลาสติก ตลอดระยะเวลาที่ขอการรับรองสามารถรวบรวมปริมาณขยะรีไซเคิลได้ 1,340 กิโลกรัม
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-WM-01Version 06 (การคัดแยกขยะเพื่อการรีไซเคิล)
9. ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	1 กุมภาพันธ์ 2567 – 30 มิถุนายน 2567 (5 เดือน)
10. ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้	2,210 กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า



ภาพกิจกรรม

โครงการบ้านน้ำใสปลอดภัย



เครือข่าย กสม. ตำบลทุ่งเมฆูจา ตั้งเป้าหมายผลหมู่บ้านต้นแบบ หมู่ที่ 11 บ้านน้ำใส ซึ่งเป็นหมู่บ้านที่ได้รับรางวัลเกี่ยวกับเศรษฐกิจพอเพียง ให้ครอบคลุมถึง 13 หมู่บ้าน

โครงการขยะปันสุข



ประชาชนได้มีส่วนร่วมในการบริจาคขยะรีไซเคิลเพื่อนำไปสร้างรายได้ และนำรายได้มาดำเนินการจัดซื้อผ้าอ้อม (แพมเพิส) เพื่อมอบให้ผู้ป่วยติดเตียงและผู้ป่วยติดบ้าน รวมไปถึงผู้ที่มีรายได้น้อยเพื่อใช้ในการจัดซื้อ

