



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม	
1. ชื่อกิจกรรม	การกักเก็บคาร์บอนของต้นไม้
2. ผู้พัฒนากิจกรรม	เทศบาลตำบลคลองขุด
3. เจ้าของกิจกรรม	<p><u>ผู้ให้การสนับสนุน</u></p> <p>เทศบาลตำบลคลองขุด หมู่ 6 ตำบลคลองขุด อ.เมือง จ.สตูล</p> <p><u>ผู้ได้รับการสนับสนุน</u></p> <p>- เทศบาลตำบลคลองขุด หมู่ 6 ตำบลคลองขุด อ.เมือง จ.สตูล</p> <p>- วัดท่าจีนพัฒนาราม (ชุมชนท่าจีนเหนือ) หมู่ 2 ตำบลคลองขุด อ.เมือง จ.สตูล</p>
4. การดำเนินกิจกรรม	<input type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input checked="" type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	เทศบาลตำบลคลองขุด หมู่ 6 ตำบลคลองขุด อ.เมือง จ.สตูล
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	<p>เทศบาลตำบลคลองขุด ได้ดำเนินการกิจกรรมการกักเก็บคาร์บอนของต้นไม้ โดยมีการดำเนินกิจกรรมดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - อบรมเชิงปฏิบัติการเพื่อพัฒนาศักยภาพชุมชนเพื่อลดการปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจก เพื่อให้ความรู้ถึงขั้นตอนและวิธีการเก็บข้อมูลต้นไม้ยืนต้นที่มีเนื้อไม้ - ทำการสำรวจและเก็บข้อมูลต้นไม้ยืนต้นที่มีความสูงตั้งแต่ 1.3 เมตรขึ้นไป และวัดเส้นรอบวงตั้งแต่ 15 เซนติเมตรขึ้นไป <p>โดยพื้นที่ที่เข้าร่วมกิจกรรมการกักเก็บคาร์บอนของต้นไม้นี้ประกอบด้วย สำนักงานเทศบาลตำบลคลองขุด พื้นที่ทั้งหมด 2 ไร่ และวัดท่าจีนพัฒนาราม ชุมชนท่าจีนเหนือ พื้นที่ทั้งหมด 2 ไร่ ซึ่งได้ทำการเก็บข้อมูลต้นไม้ทุกต้นในพื้นที่ มีต้นไม้ที่เข้าข่ายตามเกณฑ์ที่กำหนดจำนวน 182 ต้น</p>
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-FOR-01 Version 05 (การกักเก็บคาร์บอนของต้นไม้)
9. ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	เริ่มปลูก - 25 เมษายน 2565
10. ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้	91,316 กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า



ภาพกิจกรรม

