



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม	
1. ชื่อกิจกรรม	การกักเก็บคาร์บอนของต้นไม้
2. ผู้พัฒนากิจกรรม	โชติธนวัดน์ @ จรรยาบรรณ กม.16
3. เจ้าของกิจกรรม	โชติธนวัดน์ @ จรรยาบรรณ กม.16
4. การดำเนินกิจกรรม	<input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	เลขที่ 41/44 ซอยพุลเจริญ ถนนบางนา-ตราด ตำบลบางโหลง อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ
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	บริษัท โชติธนวัดน์ จำกัด (โชติธนวัดน์ @ จรรยาบรรณ กม.16) ได้เห็นถึงความสำคัญของพื้นที่สีเขียวภายในโครงการเพื่อให้ความร่มรื่นและช่วยกักเก็บก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ จึงดำเนินกิจกรรม ต้นไม้ช่วยโลก โดยมีการปลูกต้นไม้เป็นแนวรอบรั้วและบริเวณพื้นที่ภายในโครงการ ซึ่งต้นไม้ที่ปลูกเช่น อโศกอินเดีย เหลืองปรีดียาธร หมาก เป็นต้น รวมทั้งสิ้น 242 ต้น และให้ฝ่ายบริหารอาคารศึกษาวิธีการประเมินการกักเก็บคาร์บอน และการวัดต้นไม้ และรณรงค์เชิญชวนเจ้าหน้าที่เข้าร่วมกิจกรรมวัดความโตและความสูงของต้นไม้ภายในพื้นที่ เพื่อให้ฝ่ายบริหารอาคารรวบรวมจัดทำทะเบียนต้นไม้และประเมินปริมาณการกักเก็บคาร์บอน
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-FOR-01-version 05 (การกักเก็บคาร์บอนของต้นไม้)
9. ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	เริ่มปลูก - 31 ก.ค. 2566
10. ปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	25,208 กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

ภาพกิจกรรม

