



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม	
1. ชื่อกิจกรรม	กักเก็บคาร์บอนของต้นไม้ในพื้นที่โรงไฟฟ้าขนอม ปี 2565
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	บริษัท ผลิตไฟฟ้าขนอม จำกัด
3. เจ้าของกิจกรรม	บริษัท ผลิตไฟฟ้าขนอม จำกัด
4. การดำเนินกิจกรรม	<input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	112 หมู่ 8 ต.ท้องเนียน อ.ขนอม จ.นครศรีธรรมราช 80210
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>บริษัท ผลิตไฟฟ้าขนอม จำกัด ได้ดำเนินกิจกรรมกักเก็บคาร์บอนของต้นไม้ในพื้นที่โรงไฟฟ้าขนอม ซึ่งเป็นกิจกรรมที่ดำเนินมาอย่างต่อเนื่องในครั้งนี้เป็น การดำเนินงานใน ระยะที่ 3 โดยบริษัทได้จัดทำกิจกรรมเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พื้นที่สีเขียว ลดมลภาวะ และดูดซับก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ ซึ่งได้ดำเนินกิจกรรม ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - สำรวจพื้นที่และตรวจวัดข้อมูลต้นไม้ โดยได้ทำการตรวจวัดต้นไม้ทุกต้นในพื้นที่รวมทั้งสิ้น 147 ต้น (พื้นที่ไม่ซ้ำกับการดำเนินงานในระยะที่ 1 และ 2) - คำนวณปริมาณการกักเก็บก๊าซเรือนกระจก - ขอรับรองปริมาณการกักเก็บก๊าซเรือนกระจกจากโครงการ LESS
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-FOR-01-version 05 (การกักเก็บคาร์บอนของต้นไม้)
9. ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	เริ่มปลูก – 23 กันยายน 2565
10. ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้	371,938 กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

ภาพกิจกรรม

