



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก  
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม	
1. ชื่อกิจกรรม	การกักเก็บคาร์บอนในมวลชีวภาพของสวนประดู่เขตประกอบการอุตสาหกรรมไทยอีสเทิร์น
2. ผู้พัฒนาโครงการ	บริษัท ไทยอีสเทิร์น อินดัสเตรียล แลนด์ จำกัด
3. เจ้าของกิจกรรม	บริษัท ไทยอีสเทิร์น อินดัสเตรียล แลนด์ จำกัด
4. การดำเนินกิจกรรม	<input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	สวนประดู่เขตประกอบการอุตสาหกรรมไทยอีสเทิร์น 191 ม.2 ตำบลเขาชก อำเภอหนองใหญ่ จังหวัดชลบุรี
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 ไทยอีสเทิร์น อินดัสเตรียล แลนด์ จำกัด ได้มีการกำหนดพื้นที่สีเขียวนอกขอบเขตพื้นที่สีเขียวในรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) จำนวน 30 ไร่ เพื่อช่วยในการดูดซับมลพิษและเป็นแนวกันของเขตประกอบการ รวมถึงเป็นการอนุรักษ์พื้นที่สีเขียวของเขตประกอบการ</p> <p>การเพิ่มศักยภาพด้านป่าไม้ในการกักเก็บคาร์บอน และดูดซับก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ โดยบริษัทฯ ได้ดำเนินการประเมินการกักเก็บคาร์บอนในมวลชีวภาพของพื้นที่สีเขียว และเพื่อขอการรับรองโครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS) โดยได้ดำเนินการดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ทำการวางแผนตัวอย่างขนาด 20x20 เมตร จำนวน 4 แปลง (รวม 1 ไร่) คิดเป็น 3% ของพื้นที่ทั้งหมด</li> <li>2. สืบหาข้อมูลความโตและความสูงของต้นไม้ในแปลงตัวอย่าง และประเมินการกักเก็บคาร์บอน</li> </ol>
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-FOR-01-version 05 (การกักเก็บคาร์บอนของต้นไม้)
9. ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซ	เริ่มปลูก - 28 กุมภาพันธ์ 2566
10. ปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	2,463,780 กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

ภาพกิจกรรม

