

สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก  
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม	
1. ชื่อกิจกรรม	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูป่าเขาจอมแห
2. ผู้พัฒนากิจกรรม	ผู้ให้การสนับสนุน - โรงเรียนกษัตริย์ราชวิทยาลัยจังหวัดระยอง ผู้รับการสนับสนุน - นิคมสร้างตนเองจังหวัดระยอง
3. เจ้าของกิจกรรม	โรงเรียนกษัตริย์ราชวิทยาลัยจังหวัดระยอง
4. การดำเนินการกิจกรรม	<input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินการกิจกรรม <input type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินการกิจกรรม
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	หมู่ 7 ตำบลมะขามคู่ อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
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	โรงเรียนกษัตริย์ราชวิทยาลัยระยอง บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ได้จัดทำโครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูป่าเขาจอมแห ในพื้นที่เขาจอมแห หมู่ 7 ตำบลมะขามคู่ อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง โดยมีวัตถุประสงค์หลักเพื่อเพิ่มความสมบูรณ์ของผืนป่าและเป็นแหล่งน้ำซับนช่วงฤดูฝนของจังหวัดระยอง โครงการฯ มีการปลูกและดูแลป่าบนพื้นที่ 64.30 ไร่ โดยมีการปลูกต้นไม้เสริมในพื้นที่จำนวนรวมทั้งหมด 13,673 ต้น และมีการสำรวจการเก็บข้อมูลการกักเก็บคาร์บอนในต้นไม้ ทั้งไม้โต ไม้หนุ่ม กล้าไม้ และเถาว์วัลย์ โดยใช้หลักการของโครงการ T-VER ในการคำนวณ ซึ่งโครงการฯ มีการวางแผนตัวอย่างขนาด 20x20 m จำนวน 8 แปลง
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - T-VER-S-METH-13-01 การปลูกป่าอย่างยั่งยืน
9. ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	29 พฤษภาคม 2562 – 23 กรกฎาคม 2566
10. ปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	798,750 กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

ภาพกิจกรรม

