



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม	
1. ชื่อกิจกรรม	การกักเก็บคาร์บอนบนพื้นที่สีเขียว อุทยานรังสรรค์นวัตกรรมอวกาศ
2. ผู้พัฒนากิจกรรม	สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)
3. เจ้าของกิจกรรม	<u>ผู้ให้การสนับสนุน</u> - สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) <u>ผู้รับการสนับสนุน</u> - อุทยานรังสรรค์นวัตกรรมอวกาศ
4. การดำเนินกิจกรรม	<input type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input checked="" type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	88 หมู่ 9 ตำบลทุ่งสุขลา อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20230
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	กิจกรรมการกักเก็บคาร์บอนบนพื้นที่สีเขียว อุทยานรังสรรค์นวัตกรรมอวกาศ เป็นการส่งเสริมกิจกรรมการลดก๊าซเรือนกระจกบนพื้นที่อุทยานรังสรรค์นวัตกรรมอวกาศสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) บนพื้นที่ 120 ไร่ โดยมีการดำเนินกิจกรรมดังต่อไปนี้ 1. กิจกรรมปลูกต้นไม้ 2. มีแผนการดูแลและบำรุงรักษาต้นไม้อย่างสม่ำเสมอในแต่ละปี เช่น การกำจัดวัชพืช ตัดหญ้า รดน้ำต้นไม้ เก็บกวาดใบไม้ เป็นต้น 3. เก็บข้อมูลต้นไม้ทุกต้น ที่มีความสูงตั้งแต่ 1.3 เมตรขึ้นไป และมีเส้นรอบวงตั้งแต่ 15 เซนติเมตรขึ้นไป เพื่อประเมินการกักเก็บคาร์บอน
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet LESS-FOR-01 Version 5 (การกักเก็บคาร์บอนของต้นไม้)
9. ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	18 สิงหาคม 2549 – 25 ธันวาคม 2564 (15 ปี 4 เดือน)
10. ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้	806,602 กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า



ภาพกิจกรรม

