



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก  
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

| ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม                          |  |
|---|--|
| 1. ชื่อกิจกรรม  | กิจกรรม RBD Green Saving   |
| 2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง                               | บริษัท สุราระทิงแดง (1988) จำกัด   |
| 3. เจ้าของกิจกรรม                                       | บริษัท สุราระทิงแดง (1988) จำกัด   |
| 4. การดำเนินกิจกรรม                                     | <input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการเอง<br><input type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม<br><input type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม  |
| 5. สถานที่ตั้งกิจกรรม                                   | 8 หมู่ 5 ถนนเศรษฐกิจ 1 ตำบลนาดี อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000   |
| 6. ประเภทกิจกรรม  | <input type="checkbox"/> การเพิ่มประสิทธิภาพพลังงาน <input type="checkbox"/> การจัดการในภาคขนส่ง<br><input type="checkbox"/> พลังงานทดแทน <input checked="" type="checkbox"/> ป่าไม้และพื้นที่สีเขียว<br><input type="checkbox"/> การจัดการของเสีย <input type="checkbox"/> การเกษตร   |
| 7. รายละเอียดของกิจกรรม                                 | บริษัท สุราระทิงแดง (1988) จำกัด ได้เล็งเห็นถึงความสำคัญของต้นไม้ที่ให้ความร่มรื่น เพิ่มพื้นที่สีเขียวภายในบริษัท จึงดำเนินกิจกรรม RBD Green Saving มีการอบรมวิธีการ วัตถุประสงค์ เพื่อประเมินการกักเก็บคาร์บอนของต้นไม้ให้แก่พนักงาน ดำเนินการสำรวจ ต้นไม้ที่ปลูกรอบๆ ตามแนวถนน ริมรั้ว และพื้นที่ต่างๆ รอบบริษัท จำนวน 615 ไร่ โดยการแบ่งเป็นพื้นที่เป็น 5 โซน มีการวัดความโต ความสูงของต้นไม้ เพื่อประเมินปริมาณ การกักเก็บคาร์บอนของต้นไม้ โดยมีต้นไม้ที่ขอรับรองทั้งหมด 1,688 ต้น และพรรณไม้ ที่พบส่วนใหญ่ คือ พรรณไม้ทั่วไปจำนวน 1,014 ต้น กลุ่มปาล์ม 331 ต้น และ ไม้ 336 ต้น ได้แก่ หมาก หูกวาง ตะแบก หางนกยูง ประดู่และไผ่ เป็นต้น |
| 8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก              | <input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet<br>- LESS-FOR-01 Version 06 (การกักเก็บคาร์บอนของต้นไม้)   |
| 9. ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก | เริ่มปลูก – 30 เมษายน 2567   |
| 10. ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้                | 490,921 กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า  |

ภาพกิจกรรม

