



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก  
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม	
1. ชื่อกิจกรรม	ติดตั้งระบบสูบน้ำด้วย Solar Floating
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	บ้านมาบจันทร์
3. เจ้าของกิจกรรม	<u>ให้การสนับสนุน</u> - บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) <u>รับการสนับสนุน</u> - บ้านมาบจันทร์
4. การดำเนินกิจกรรม	<input type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input checked="" type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	54 หมู่ 7 ตำบลแก่ง อำเภอมือง จังหวัดระยอง
6. ประเภทกิจกรรม	<input type="checkbox"/> การเพิ่มประสิทธิภาพพลังงาน <input type="checkbox"/> การจัดการในภาคขนส่ง <input checked="" type="checkbox"/> พลังงานทดแทน <input type="checkbox"/> ป่าไม้และพื้นที่สีเขียว <input type="checkbox"/> การจัดการของเสีย <input type="checkbox"/> การเกษตร
7. รายละเอียดของกิจกรรม	บ้านมาบจันทร์ได้รับการสนับสนุนระบบสูบน้ำ Solar Floating จาก บมจ. เอสซีจี เคมิคอลส์ โดยใช้แผงโซลาร์เซลล์ขนาด 395 Wp จำนวน 8 แผง ในระยะเวลาที่ขอรับรอง สามารถผลิตไฟฟ้าให้แก่ระบบสูบน้ำได้ 3,159 กิโลวัตต์-ชั่วโมง
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-AE-02 Version 07 (การผลิตพลังงานไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนเพื่อใช้เอง)
9. ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	6 สิงหาคม 2564 – 30 เมษายน 2567 (2 ปี 9 เดือน)
10. ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้	1,008 กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

ภาพกิจกรรม

