



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS) สำหรับหน่วยงานที่ดำเนินกิจกรรมด้วยตนเอง

รายละเอียดของกิจกรรม		
1. ชื่อกิจกรรม	กิจกรรมประเมินการกักเก็บคาร์บอนและสำรวจความหลากหลายทางชีวภาพในโครงการ Centro Bangna	
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	บริษัท เดอะแวลู พร็อพเพอร์ตี้ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ในเครือบริษัท เอพี (ไทยแลนด์) จำกัด (มหาชน)	
3. เจ้าของกิจกรรม	บริษัท เดอะแวลู พร็อพเพอร์ตี้ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ในเครือบริษัท เอพี (ไทยแลนด์) จำกัด (มหาชน)	
4. 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	
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	111/3 หมู่บ้านเซนโทร บางนา ตำบลบางแก้ว อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ	
6. รายละเอียดของกิจกรรม	บริษัท เดอะแวลู พร็อพเพอร์ตี้ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ในเครือบริษัท เอพี (ไทยแลนด์) จำกัด (มหาชน) ดำเนินกิจกรรมประเมินการกักเก็บคาร์บอนและสำรวจความหลากหลายทางชีวภาพในโครงการ Centro Bangna เพื่อประเมินปริมาณการกักเก็บคาร์บอนของต้นไม้จากการวัดความโต ความสูงต้นไม้ที่อยู่ในโครงการ Centro Bangna โดยมีต้นไม้ขอการรับรองทั้งหมด 643 ต้น ส่วนใหญ่พบพรรณไม้ทั่วไป ได้แก่ แคนนา ตีนเป็ด มังมี้ และจามจุรี เป็นต้น	
7. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-FOR-01 Version 06 (การกักเก็บคาร์บอนของต้นไม้) - LESS-AGR-01 Version 07 (การใช้ปุ๋ยอย่างถูกวิธีในพื้นที่การเกษตร)	
8. สรุปผลการรับรองปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้		
กิจกรรม/โครงการ	ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้ (kgCO ₂ eq)
กิจกรรมประเมินการกักเก็บคาร์บอนและสำรวจความหลากหลายทางชีวภาพในโครงการ Centro Bangna	เริ่มปลูก - 21 กันยายน 2567	104,197
รวมทั้งหมด 1 กิจกรรม		104,197

ภาพกิจกรรม

