



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก  
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม	
1. ชื่อกิจกรรม	โครงการเสริมสร้างตำบลพระลับรักษาสีสิ่งแวดล้อมเพื่อเพิ่มแหล่งดูดซับก๊าซเรือนกระจกมุ่ง สู่ธนาคารคาร์บอนสีเขียว ภายใต้โครงการตำบลรักษาสีสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2565
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	เทศบาลตำบลพระลับ
3. เจ้าของกิจกรรม	<u>ผู้ให้การสนับสนุน</u> - เทศบาลตำบลพระลับ <u>ผู้รับการสนับสนุน</u> - วัดดอนแก้ว - วัดตาลเรียง - วัดไตรประสิทธิ์ - วัดท่าพระทวย - วัดทุ่งเศรษฐี - วัดป่าแสงอรุณ - วัดสว่างโพธิ์ชัย
4. การดำเนินกิจกรรม	<input type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input checked="" type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	- วัดดอนแก้ว หมู่ 14 ต.พระลับ อ.เมือง จ.ขอนแก่น - วัดตาลเรียง หมู่ 2 ต.พระลับ อ.เมือง จ.ขอนแก่น - วัดไตรประสิทธิ์ หมู่ 5 ต.พระลับ อ.เมือง จ.ขอนแก่น - วัดท่าพระทวย หมู่ 16 ต.พระลับ อ.เมือง จ.ขอนแก่น - วัดทุ่งเศรษฐี หมู่ 8 ต.พระลับ อ.เมือง จ.ขอนแก่น - วัดป่าแสงอรุณ หมู่ 9 ต.พระลับ อ.เมือง จ.ขอนแก่น - วัดสว่างโพธิ์ชัย หมู่ 16 ต.พระลับ อ.เมือง จ.ขอนแก่น
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	เทศบาลตำบลพระลับร่วมกับสำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ 10 (ขอนแก่น) ได้จัดกิจกรรม “โครงการเสริมสร้างตำบลพระลับรักษาสีสิ่งแวดล้อมเพื่อเพิ่มแหล่งดูดซับ ก๊าซเรือนกระจกมุ่งสู่ธนาคารคาร์บอนสีเขียว ภายใต้โครงการตำบลรักษาสีสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2565” เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจแก่ อสม. ผู้นำชุมชน และตัวแทนชาวบ้าน ในชุมชนในการอนุรักษ์และเพิ่มพื้นที่สีเขียว ในพื้นที่ของวัดใน ต.พระลับ อ.เมือง จ.ขอนแก่น ทั้งหมด 7 แห่ง เชี่ยว โดยมีผลการดำเนินกิจกรรมดังนี้

	<ol style="list-style-type: none"> <li>จัดอบรมสอนเทคนิคการตรวจประเมินการกักเก็บคาร์บอนของต้นไม้</li> <li>ชุมชนร่วมสำรวจพื้นที่ และทำการวัดข้อมูลความโตและความสูงของต้นไม้ทุกต้นในพื้นที่</li> <li>จัดทำรายงานและส่งขอการรับรองโครงการ LESS</li> </ol>		
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-FOR-01-version 05 (การกักเก็บคาร์บอนของต้นไม้)		
9. ระยะเวลาที่ขอรับรองและปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก			
ลำดับ	สถานที่	ระยะเวลาที่ขอรับรอง	ปริมาณการกักเก็บก๊าซเรือนกระจก (kgCO <sub>2</sub> eq)
1	วัดดอนแก้ว	เริ่มปลูก – 9 มิถุนายน 2565	130,907
2	วัดตาลเรียง	เริ่มปลูก – 9 มิถุนายน 2565	71,988
3	วัดไตรประสิทธิ์	เริ่มปลูก – 9 มิถุนายน 2565	157,428
4	วัดท่าประทาย	เริ่มปลูก – 9 มิถุนายน 2565	61,690
5	วัดทุ่งเศรษฐี	เริ่มปลูก – 9 มิถุนายน 2565	127,233
6	วัดป่าแสงอรุณ	เริ่มปลูก – 9 มิถุนายน 2565	145,432
7	วัดสว่างโพธิ์ชัย	เริ่มปลูก – 9 มิถุนายน 2565	144,200
<b>รวม 7 วัด</b>			<b>838,878</b>

ภาพกิจกรรม



ภาพการดำเนินกิจกรรมวัดดอนแก้ว



ภาพการดำเนินกิจกรรมวัดตาลเรียง



ภาพการดำเนินกิจกรรมวัดไตรประสิทธิ์



ภาพการดำเนินกิจกรรมวัดท่าประทาย



ภาพการดำเนินกิจกรรมวัดทุ่งเศรษฐี



ภาพการดำเนินกิจกรรมวัดป่าแสงอรุณ



ภาพการดำเนินกิจกรรมวัดสว่างโพธิ์ชัย