



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก  
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม	
1. ชื่อกิจกรรม	ต้นไม้ช่วยโลก
2. ผู้พัฒนากิจกรรม	องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยทะเล
3. เจ้าของกิจกรรม	<p><u>ผู้ให้การสนับสนุน</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 11 นครราชสีมา</li> <li>250 หมู่ 1ถนนราชสีมา-โชคชัย ต.หนองบัวศาลา อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30000</li> <li>- ชุมชนบ้านเขาดิน หมู่ที่ 5 ต.ห้วยทะเล อ.บำเหน็จณรงค์ จ.ชัยภูมิ 36220</li> </ul> <p><u>ผู้รับการสนับสนุน</u></p> <p>องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยทะเล</p> <p>32 หมู่ 10 บ้านหัวสะพาน ต.ห้วยทะเล อ.บำเหน็จณรงค์ จ.ชัยภูมิ 36220</p>
4. การดำเนินกิจกรรม	<input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	ป่าชุมชน บ้านเขาดิน หมู่ที่ 5 ต.ห้วยทะเล อ.บำเหน็จณรงค์ จ.ชัยภูมิ 36220
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	<p>องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยทะเล ได้เห็นถึงความสำคัญของต้นไม้ในการให้ความร่มรื่น เพิ่มพื้นที่สีเขียว และช่วยกักเก็บก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ จึงดำเนินกิจกรรมต้นไม้ช่วยโลก โดยการปลูกต้นไม้เป็นแนวรอบริมรั้วและบริเวณพื้นที่ภายใน อบต. ซึ่งต้นไม้ที่ปลูก ได้แก่ หูกะจิง คุณ แคนา สะเดา ชี้เหล็ก มะม่วง พะยูง รวมทั้งสิ้น 130 ต้น และมีการอนุรักษ์ป่าชุมชนบ้านเขาดิน หมู่ที่ 5 พื้นที่ 5.37 ไร่ ซึ่งในอดีตเคยใช้ประโยชน์เป็นป่าช้าเก่า ในปัจจุบันอยู่ภายในพื้นที่ของโรงงาน โดยได้มอบหมายให้คณะทำงานดำเนินกิจกรรมดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ทำการศึกษาข้อมูลเกี่ยวกับวิธีการประเมินการกักเก็บคาร์บอนและการวัดต้นไม้</li> <li>- รณรงค์เชิญชวนเจ้าหน้าที่ อาสาสมัครพิทักษ์สิ่งแวดล้อมเข้าร่วมกิจกรรม</li> <li>- สำรวจพื้นที่ขอบเขตดำเนินโครงการ โดยมีพื้นที่ที่สามารถขอการรับรองโครงการ LESS ได้ 4.92 ไร่ จากนั้นจึงทำการวางแผนตัวอย่างขนาด 10x10 เมตร จำนวน 4 แปลง (รวมขนาดพื้นที่ 0.25 ไร่) วัดความโต และความสูงของต้นไม้ภายในพื้นที่ที่แปลงตัวอย่าง</li> <li>- รวบรวมข้อมูลจัดทำทะเบียนต้นไม้ และประเมินปริมาณการกักเก็บคาร์บอน</li> </ul>
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-FOR-01 Version 05 (การกักเก็บคาร์บอนของต้นไม้)
9. ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	เริ่มปลูก - 2 มิถุนายน 2565
10. ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้	100,914 กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า



ภาพกิจกรรม

