



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม		
1. ชื่อกิจกรรม	การผลิตปุ๋ยหมักหรือสารปรับปรุงดินจากขยะอินทรีย์	
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	เทศบาลเมืองเขลางค์นคร	
3. เจ้าของกิจกรรม	ดำเนินการเอง/ให้การสนับสนุน - เทศบาลเมืองเขลางค์นคร รับการสนับสนุน - โรงเรียนชุมชนบ้านพอนวิทยา	
4. การดำเนินกิจกรรม	<input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input checked="" type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม	
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	1. เทศบาลเมืองเขลางค์นคร 999 ถนนอินทร์บุรี-เชียงใหม่ ต.ชมพู อ.เมือง จ.ลำปาง 2. โรงเรียนชุมชนบ้านพอนวิทยา 634 ม.2 ต.ชมพู อ.ชมพู จ.ลำปาง	
6. ประเภทกิจกรรม	<input type="checkbox"/> การเพิ่มประสิทธิภาพพลังงาน <input type="checkbox"/> การจัดการในภาคขนส่ง <input type="checkbox"/> พลังงานทดแทน <input type="checkbox"/> ป่าไม้และพื้นที่สีเขียว <input checked="" type="checkbox"/> การจัดการของเสีย <input type="checkbox"/> การเกษตร	
7. รายละเอียดของกิจกรรม	เทศบาลเมืองเขลางค์นคร ดำเนินการเก็บขยะในชุมชน โดยใช้ทำการแยกเก็บระหว่างขยะทั่วไปและขยะประเภทกิ่งไม้ เพื่อรวบรวมทำปุ๋ยหมักเดือนละ 1 ครั้ง มีการบันทึกน้ำกิ่งไม้ไปไม่ทุกวัน โดยปุ๋ยหมักที่ได้จะนำไปต่อยอดในกิจกรรมขยะปันใจให้ประชาชนในพื้นที่นำภาชนะมาใส่ปุ๋ยหมัก และรวบรวมข้อมูลดังกล่าวจัดทำเป็นรายงานเพื่อใช้รายงานในระบบ ทส.2 เดือนละ 1 ครั้ง และดำเนินการให้ความรู้แก่นักเรียนโรงเรียนชุมชนบ้านพอนวิทยาในการผลิตสารปรับปรุงดิน โดยให้นักเรียนมีส่วนร่วมในการทำปุ๋ยหมักเพื่อนำไปใช้ในโรงเรียนด้วย	
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-WM-03 Version 07 (การผลิตปุ๋ยหมักจากขยะอินทรีย์)	
9. ระยะเวลาที่ขอรับรอง และปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก		
กิจกรรม/โครงการ	ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้ (kgCO ₂ eq)
1. เทศบาลเมืองเขลางค์นคร	1 ตุลาคม 2564 – 31 พฤษภาคม 2565 (8 เดือน)	34,769
2. โรงเรียนชุมชนบ้านพอนวิทยา	1 ตุลาคม 2564 – 31 มีนาคม 2565 (6 เดือน)	1,708
รวม 1 กิจกรรม		36,477

ภาพกิจกรรม



ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม		
1. ชื่อกิจกรรม	การกักเก็บคาร์บอนของต้นไม้	
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	เทศบาลเมืองเขลางค์นคร	
3. เจ้าของกิจกรรม	<u>ให้การสนับสนุน</u> - เทศบาลเมืองเขลางค์นคร <u>รับการสนับสนุน</u> - ชุมชนชมพู - โรงเรียนชุมชนบ้านพอนวิทยา	
4. การดำเนินกิจกรรม	<input type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input checked="" type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม	
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	1. ชุมชนชมพู ต.ชมพู อ.เมือง จ.ลำปาง 52100 2. โรงเรียนชุมชนบ้านพอนวิทยา 634 ม.2 ต.ชมพู อ.ชมพู จ.ลำปาง	
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	เทศบาลเมืองเขลางค์นคร สนับสนุนให้ชุมชนต่าง ๆ มีพื้นที่สีเขียวเพื่อความร่มรื่น ชุมชนชมพูมีต้นไม้เก่าแก่ขนาดใหญ่ จึงได้ให้ความรู้แก่คนในชุมชนชมพูเกี่ยวกับการกักเก็บคาร์บอนของต้นไม้ และดำเนินการสำรวจต้นไม้ในพื้นที่วัดของชุมชนชมพูและพื้นที่บริเวณโรงเรียนชุมชนบ้านพอนวิทยารวมจำนวน 155 ต้น พันธุ์ไม้ที่พบ เช่น สัก ลีลาวดี หูกระจง เป็นต้น	
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-FOR-01 Version 05 (การกักเก็บคาร์บอนของต้นไม้)	
9. ระยะเวลาที่ขอรับรอง และปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก		
กิจกรรม/โครงการ	ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้ (kgCO₂eq)
1. ชุมชนชมพู	เริ่มปลูก – 22 กรกฎาคม 2566	140,863
2. โรงเรียนชุมชนบ้านพอนวิทยา	เริ่มปลูก – 22 กรกฎาคม 2566	104,695
รวม 1 กิจกรรม		245,558

ภาพกิจกรรม





ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม		
1. ชื่อกิจกรรม	1. คัดแยกกล่องนมยูเอชทีเพื่อนำไปรีไซเคิลเป็นวัสดุใหม่ 2. การคัดแยกเพื่อรีไซเคิล	
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	เทศบาลเมืองเขลางค์นคร	
3. เจ้าของกิจกรรม	<u>ให้การสนับสนุน</u> - เทศบาลเมืองเขลางค์นคร <u>รับการสนับสนุน</u> - โรงเรียนชุมชนบ้านพอนวิทยา	
4. การดำเนินกิจกรรม	<input type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input checked="" type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม	
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	โรงเรียนชุมชนบ้านพอนวิทยา 634 ม.2 ต.ชมพู อ.ชมพู จ.ลำปาง	
6. ประเภทกิจกรรม	<input type="checkbox"/> การเพิ่มประสิทธิภาพพลังงาน <input type="checkbox"/> การจัดการในภาคขนส่ง <input type="checkbox"/> พลังงานทดแทน <input type="checkbox"/> ป่าไม้และพื้นที่สีเขียว <input checked="" type="checkbox"/> การจัดการของเสีย <input type="checkbox"/> การเกษตร	
7. รายละเอียดของกิจกรรม	เทศบาลเมืองเขลางค์นครส่งเสริมให้มีการจัดการขยะในโรงเรียนโดยจัดทำกิจกรรมคัดแยกขยะที่ต้นทาง ซึ่งขยะที่ได้จากโรงเรียนชุมชนบ้านพอนวิทยาคือกล่องนมยูเอชทีจากนักเรียน จึงมีการคัดแยกกล่องนมเพื่อลดปริมาณขยะและนำกล่องนมบางส่วนไปให้นักเรียนต่อยอดเป็นสิ่งประดิษฐ์จากวัสดุเหลือใช้ และยังมีกิจกรรมการคัดแยกเพื่อรีไซเคิลภายในโรงเรียนเพื่อให้นักเรียนได้มีส่วนร่วม ซึ่งโรงเรียนสามารถสร้างรายได้จากการขายขยะ รีไซเคิลนี้ ทำให้โรงเรียนสามารถลดปริมาณขยะที่ต้องส่งกำจัดได้	
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-WM-05 Version 04 (การคัดแยกกล่องกระดาษบรรจุนมหรือกล่องยูเอชทีไปรีไซเคิล) - LESS-WM-01 Version 06 (การคัดแยกขยะเพื่อการรีไซเคิล)	
9. ระยะเวลาที่ขอรับรอง และปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก		
กิจกรรม/โครงการ	ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้ (kgCO₂eq)
1. คัดแยกกล่องนมยูเอชทีเพื่อนำไปรีไซเคิลเป็นวัสดุใหม่	1 ตุลาคม 2564 – 31 มีนาคม 2566 (1 ปี 6 เดือน)	391
2. การคัดแยกเพื่อรีไซเคิล	1 ตุลาคม 2564 – 31 มีนาคม 2566 (1 ปี 6 เดือน)	1,015
รวม 2 กิจกรรม		1,406

ภาพกิจกรรม

