

ความก้าวหน้าการดำเนินงานกิจกรรม

สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๒ (ลำปาง)

โครงการสร้างน้ำใส ลดน้ำเสีย ด้วยพลังชุมชนผู้สังคมนำ(๑)

๑. วัตถุประสงค์

เพื่อพัฒนาชุมชนริมน้ำ ให้เป็นชุมชนต้นแบบที่มีการจัดการน้ำเสีย ส่งเสริมการเติบโตที่ปล่อยคาร์บอนต่ำ (Mitigation)

๒. ขอบเขตการดำเนินงาน

จัดการอบรมให้ความรู้ด้านการลดก๊าซเรือนกระจกแก่ชุมชนเพื่อเตรียมความพร้อม ในการกำหนด แนวทางการลดก๊าซเรือนกระจก โดยเน้นในภาคการจัดการน้ำเสียชุมชน เพื่อสร้างชุมชนต้นแบบ การลดก๊าซเรือนกระจกในภาคการจัดการน้ำเสีย

๓. กลุ่มเป้าหมาย ชุมชนริมน้ำวังในพื้นที่เทศบาลนครลำปาง อำเภอเมือง จังหวัดลำปาง

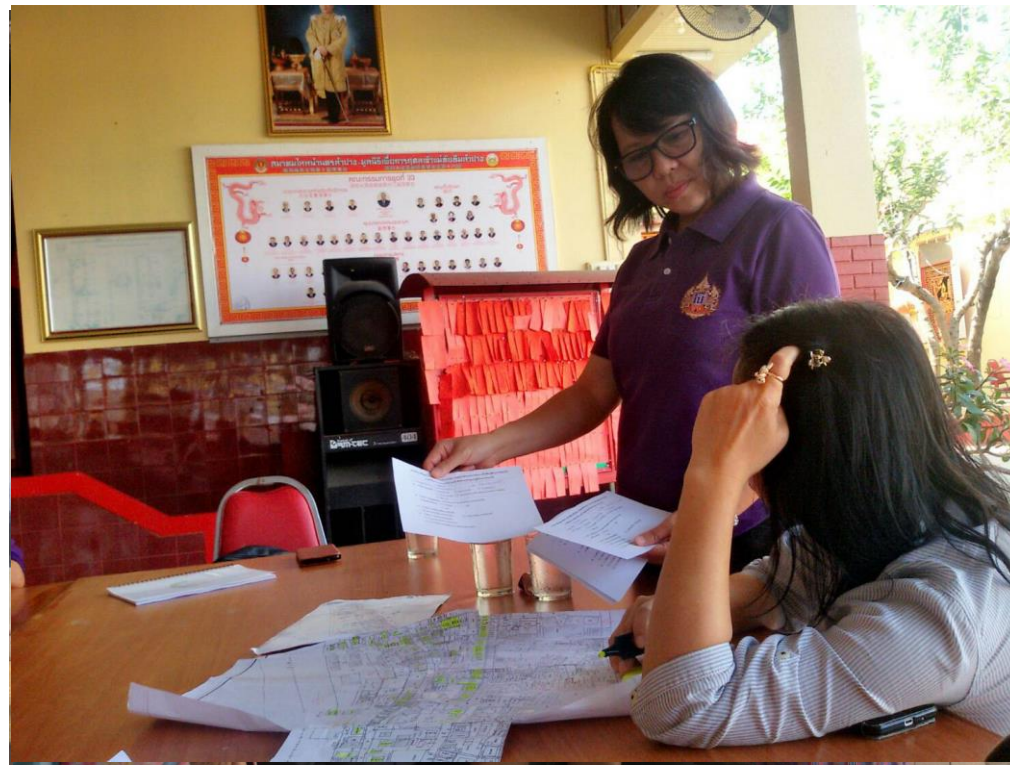
กิจกรรม	ความก้าวหน้า	ปัญหา และ อุปสรรค
<p>๑. ประสานชุมชนเพื่อจัดเตรียมความพร้อมและชักชวนความเข้าใจในการจัดทำโครงการ</p>	<p>บูรณาการความร่วมมือกับกองช่างโยธาเทศบาลนครลำปาง</p>	<p>-</p>
<p>๒. จัดกิจกรรมอบรมเพื่อให้ความรู้ความเข้าใจที่ถูกต้องในด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ทั้งในระดับมหภาคและจุลภาค ตลอดจนความเชื่อมโยงต่อวิถีการดำเนินชีวิตของชุมชนในระดับท้องถิ่น เพื่อคัดเลือกชุมชนที่มีความพร้อม</p>	<p>- จัดการอบรม หลักสูตร สร้างน้ำใส ลดน้ำเสีย ด้วยพลังชุมชนสู่สังคมคาร์บอนต่ำ วันที่ ๑๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ เวลา ๐๘.๓๐ - ๑๖.๓๐ น. ณ ห้องประชุมราชาวดี สำนักงานเทศบาลนครลำปาง อำเภอเมือง จังหวัดลำปาง</p> <p>- มีชุมชนเข้าร่วม ๒๒ ชุมชน จำนวน ๑๒๔ คน</p> <p>- วิทยากรให้ความรู้ จากสสภ. ๒ และคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (ดร.วิลาสิณี อยู่ชัชวาล) โดยชุมชนที่อาสาเข้าร่วมพัฒนาเป็นชุมชนต้นแบบ ได้แก่ ชุมชนกาดกองต้าใต้</p>	<p>-</p>
<p>๓. จัดทำแผนที่การจัดการน้ำเสียชุมชน เพื่อจัดทำบัญชีการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการจัดการน้ำเสียชุมชนตั้งต้น (Baseline) สำหรับใช้เป็นฐานข้อมูลคำนวณปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลดได้ภายหลังการจัดทำมาตรการการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการจัดการน้ำเสียชุมชน</p>	<p>ลงพื้นที่สำรวจน้ำทิ้งในพื้นที่ชุมชนกาดกองต้าใต้ ระหว่างวันที่ ๒๖ - ๒๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ จำนวนทั้งสิ้น ๑๕๐ หลังคาเรือนโดยประมาณ</p>	<p>- คณะกรรมการชุมชนเพิ่งได้รับการแต่งตั้งยังไม่เป็นที่รู้จัก</p> <p>- ไม่สามารถสำรวจได้ในเวลาที่กำหนด เนื่องจากบ้านบางหลังเจ้าของบ้านอยู่ต่างจังหวัดหรือไม่อยู่ประจำ ทำให้ไม่มีผู้ให้ข้อมูล</p>

กิจกรรมอบรม

หลักสูตร สร้างน้ำใส ลดน้ำเสีย ด้วยพลังชุมชนผู้สังคมคาร์บอนต่ำ



กิจกรรม สํารวจชุมชนเพื่อจัดทำแผนที่การจัดการน้ำเสียชุมชน



แผนการดำเนินงานต่อไป

กิจกรรม	แผนการดำเนินงาน
๑. เวทีประชุมกลุ่มย่อย (Focus group) เพื่อกำหนดมาตรการการจัดการน้ำเสียภายในชุมชน	๑๖ มีนาคม ๒๕๖๑
๒. ขับเคลื่อนมาตรการแนวทางการจัดการน้ำเสียที่ได้กำหนดไว้	เมษายน - พฤษภาคม ๒๕๖๑
๓. ดำเนินการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการจัดการน้ำเสียชุมชน เพื่อจัดทำบัญชีการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการจัดการน้ำเสียชุมชน เปรียบเทียบบัญชีการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการจัดการน้ำเสียชุมชนตั้งต้น (Baseline)	มิถุนายน ๒๕๖๑
๔. สรุปปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลดลงได้จากการดำเนินมาตรการจัดการน้ำเสียชุมชน พร้อมถอดบทเรียนขั้นตอนและวิธีการดำเนินงาน ตลอดจนสร้างวิธีการขยายผล ทั้งการลดก๊าซเรือนกระจก ในประเด็นอื่นภายในชุมชนและการขยายผลชุมชนอื่นๆ	มิถุนายน ๒๕๖๑

โครงการโรงเรียนสะอาด ปราศจากคาร์บอน (๒)

๑ .วัตถุประสงค์

เพื่อเชื่อมโยงองค์ความรู้ด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศเข้ากับการจัดการขยะมูลฝอยให้แก่สถาบันการศึกษาในพื้นที่ และสนับสนุนการจัดทำฐานข้อมูลการลดก๊าซเรือนกระจกในโรงเรียน

๒ .ขอบเขตการดำเนินงาน

จัดการอบรมให้ความรู้ด้านการลดก๊าซเรือนกระจกและความเชื่อมโยงระหว่างก๊าซเรือนกระจกและการจัดการขยะมูลฝอยในโรงเรียนแก่ครูและนักเรียนในโรงเรียนในสังกัดเทศบาลนครลำปาง รวมทั้งจัดทำฐานข้อมูลก๊าซเรือนกระจกที่ลดลงจากการจัดการขยะมูลฝอยในโรงเรียน

๓. กลุ่มเป้าหมาย

สถานศึกษาในสังกัดเทศบาลนครลำปาง อำเภอเมือง จังหวัดลำปาง จำนวน ๖ แห่ง

กิจกรรม	ความก้าวหน้า	ปัญหา และ อุปสรรค
<p>๑. ประสานเทศบาลนครลำปางและกองการศึกษา เพื่อจัดเตรียมความพร้อมและซักซ้อมความเข้าใจในการจัดทำโครงการ</p>	<p>บูรณาการความร่วมมือกับกองการศึกษาเทศบาลนครลำปาง</p>	<p>-</p>
<p>๒. จัดกิจกรรมอบรมให้ความรู้พื้นฐานในด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ การลดก๊าซเรือนกระจกโดยการจัดการขยะมูลฝอย รวมทั้งวิธีการคำนวณก๊าซเรือนกระจกจากกิจกรรมการตัดแยกขยะมูลฝอย</p>	<p>- จัดการอบรมหลักสูตร โรงเรียนสะอาด ปราศจากคาร์บอน วันที่ ๑๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ เวลา ๐๘.๓๐ - ๑๖.๓๐ น. ณ ห้องประชุมราชาวดี สำนักงานเทศบาลนครลำปาง อำเภอเมือง จังหวัดลำปาง</p> <p>-โรงเรียนเข้าร่วม ๖ โรงเรียน จำนวน ๔๕ คน แบ่งเป็น ครูจำนวน ๑๕ คน นักเรียน จำนวน ๓๐ คน</p> <p>- วิทยากรให้ความรู้ จากองค์การบริหารก๊าซเรือนกระจก</p>	<p>-</p>

แผนการดำเนินงานต่อไป

กิจกรรม	แผนการดำเนินงาน
<p>๑. จัดกิจกรรมการมีส่วนร่วม เพื่อร่วมจัดทำฐานข้อมูล การตัดแยกขยะมูลฝอย พร้อมทั้งคำนวณก๊าซเรือนกระจกที่ลดได้ในแต่ละโรงเรียน โดยอาศัยวิธีการคำนวณตามโครงการ Low Emission Support Scheme (LESS) ขององค์การบริหารก๊าซเรือนกระจก(มหาชน) เป็นพื้นฐาน</p>	<p>๕ มีนาคม ๒๕๖๑</p>
<p>๒. สรุปปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลดลงได้ในแต่ละโรงเรียนเพื่อส่งเข้ารับการประเมินตามโครงการ Low Emission Support Scheme (LESS) ขององค์การบริหารก๊าซเรือนกระจก(มหาชน) พร้อมถอดบทเรียนขั้นตอนและวิธีการดำเนินงาน ตลอดจนสร้างเครือข่ายการลดก๊าซเรือนกระจกจากการตัดแยกขยะมูลฝอยในระดับโรงเรียน เพื่อสร้างความยั่งยืนให้เกิดขึ้นต่อไป</p>	<p>เมษายน ๒๕๖๑</p>

กิจกรรมอบรมหลักสูตร โรงเรียนสะอาด ปราศจากคาร์บอน

