

# ความก้าวหน้าการดำเนิน กิจกรรม

---

สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 2 (ลำปาง)



# โครงการสร้างน้ำใส ลดน้ำเสีย ด้วยพลังชุมชนสู่สังคมคาร์บอนต่ำ(1)

---

## 1.วัตถุประสงค์

เพื่อพัฒนาชุมชนริมน้ำ ให้เป็นชุมชนต้นแบบที่มีการจัดการน้ำเสีย สู่การเติบโตที่ปล่อยคาร์บอนต่ำ (Mitigation)

## 2 .ขอบเขตการดำเนินงาน

จัดการอบรมให้ความรู้ด้านการลดก๊าซเรือนกระจกแก่ชุมชนเพื่อเตรียมความพร้อม ในการกำหนดแนวทางการลดก๊าซเรือนกระจก โดยเน้นในภาคการจัดการน้ำเสียชุมชน เพื่อสร้างชุมชนต้นแบบการลดก๊าซเรือนกระจกในภาคการจัดการน้ำเสีย

**3. กลุ่มเป้าหมาย** ชุมชนริมน้ำวังในพื้นที่เทศบาลนครลำปาง อำเภอเมือง จังหวัดลำปาง

กิจกรรม	ความก้าวหน้า	ปัญหา และอุปสรรค
1. ประสานชุมชนเพื่อจัดเตรียมความพร้อมและชักชวนความเข้าใจในการจัดทำโครงการ	บูรณาการความร่วมมือกับกองช่างโยธาเทศบาลนครลำปาง	-
2. จัดกิจกรรมอบรมเพื่อให้ความรู้ความเข้าใจที่ถูกต้องในด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศทั้งในระดับมหภาคและจุลภาค ตลอดจนความเชื่อมโยงต่อวิถีการดำเนินชีวิตของชุมชนในระดับท้องถิ่น เพื่อคัดเลือกชุมชนที่มีความพร้อม	<p>- จัดการอบรม หลักสูตร สร้างน้ำใส ลดน้ำเสีย ด้วยพลังชุมชนสู่สังคมคาร์บอนต่ำ วันที่ 12 กุมภาพันธ์ ๒๕๖1 เวลา 08.30 – 16.30 น. ณ ห้องประชุมราชาวดี สำนักงานเทศบาลนครลำปาง อำเภอเมืองจังหวัดลำปาง</p> <p>- มีชุมชนเข้าร่วม 22 ชุมชน จำนวน 124 คน</p> <p>- วิทยากรให้ความรู้ จากสสภ. 2 และคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (ดร.วิลาสินี อยู่ชัชวาล)</p> <p>โดยชุมชนที่อาสาเข้าร่วมพัฒนาเป็นชุมชนต้นแบบ ได้แก่ ชุมชนกาดกองต้าใต้</p>	-
3. จัดทำแผนที่การจัดการน้ำเสียชุมชน เพื่อจัดทำบัญชี การปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการจัดการน้ำเสียชุมชนตั้งต้น (Baseline) สำหรับใช้เป็นฐานข้อมูลคำนวณปริมาณก๊าซ	ลงพื้นที่สำรวจน้ำทิ้งในพื้นที่ชุมชนกาดกองต้าใต้ ระหว่างวันที่ 26 -27 กุมภาพันธ์ ๒๕๖1	<p>- คณะกรรมการชุมชนเพิ่งได้รับ การแต่งตั้งยังไม่เป็นที่รู้จัก</p> <p>- ไม่สามารถสำรวจได้ใน</p>

## กิจกรรมอบรม

หลักสูตร สร้างน้ำใส ลดน้ำเสีย ด้วยพลังชุมชน  
สู่สังคม



# กิจกรรม สํารวจชุมชนเพื่อจัดทำแผนที่การ จัดการน้ำเสียชุมชน

---



# แผนการดำเนินงานต่อไป

กิจกรรม	แผนการดำเนินงาน
1. เวทีประชุมกลุ่มย่อย (Focus group) เพื่อกำหนดมาตรการการจัดการน้ำเสียภายในชุมชน	16 มีนาคม 2561
2. ขับเคลื่อนมาตรการแนวทางการจัดการน้ำเสียที่ได้กำหนดไว้	เมษายน - พฤษภาคม 2561
3. คำนวณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการจัดการน้ำเสียชุมชน เพื่อจัดทำบัญชีการปล่อย ก๊าซเรือนกระจกจากการจัดการน้ำเสียชุมชน เปรียบเทียบบัญชีการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการจัดการน้ำเสียชุมชน ตั้งต้น (Baseline)	มิถุนายน 2561
4. สรุปปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลดลงได้จากการดำเนินมาตรการจัดการน้ำเสียชุมชน พร้อมถอดบทเรียนขั้นตอนและวิธีการดำเนินงาน ตลอดจนสร้างวิธีการขยายผล ทั้งการลดก๊าซเรือนกระจก ในประเด็นอื่นภายในชุมชนและการขยายผลชุมชนอื่นๆ	มิถุนายน 2561

# โครงการโรงเรียนสะอาด ปราศจากคาร์บอน (2)

---

## 1 .วัตถุประสงค์

เพื่อเชื่อมโยงองค์ความรู้ด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศเข้ากับการจัดการขยะมูลฝอยให้แก่สถานบันการศึกษาในพื้นที่ และสนับสนุนการจัดทำฐานข้อมูลการลดก๊าซเรือนกระจกในโรงเรียน

## 2 .ขอบเขตการดำเนินงาน

จัดการอบรมให้ความรู้ด้านการลดก๊าซเรือนกระจกและความเชื่อมโยงระหว่างก๊าซเรือนกระจกและการจัดการขยะมูลฝอยในโรงเรียนแก่ครูและนักเรียนในโรงเรียนในสังกัดเทศบาลนครลำปาง รวมทั้งจัดทำฐานข้อมูลก๊าซเรือนกระจกที่ลดลงจากการจัดการขยะมูลฝอยในโรงเรียน

## 3. กลุ่มเป้าหมาย

สถานศึกษาในสังกัดเทศบาลนครลำปาง อำเภอเมือง จังหวัดลำปาง จำนวน 6

กิจกรรม	ความก้าวหน้า	ปัญหา และอุปสรรค
<p>1. ประสานเทศบาลนครลำปางและกองการศึกษา เพื่อจัดเตรียมความพร้อมและซักซ้อมความเข้าใจในการจัดทำโครงการ</p>	<p>บูรณาการความร่วมมือกับกองการศึกษาเทศบาลนครลำปาง</p>	<p>-</p>
<p>2. จัดกิจกรรมอบรมให้ความรู้พื้นฐานในด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ การลดก๊าซเรือนกระจกโดยการจัดการขยะมูลฝอย รวมทั้งวิธีการคำนวณก๊าซเรือนกระจกจากกิจกรรมการคัดแยกขยะมูลฝอย</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดการอบรมหลักสูตร โรงเรียนสะอาดปราศจากคาร์บอน วันที่ 13 กุมภาพันธ์ ๒๕๖1 เวลา 08.30 – 16.30 น. ณ ห้องประชุมราชาวดี สำนักงานเทศบาลนครลำปาง อำเภอเมือง จังหวัดลำปาง</li> <li>- โรงเรียนเข้าร่วม 6 โรงเรียน จำนวน 45 คน แบ่งเป็น ครู จำนวน 15 คน นักเรียน จำนวน 30 คน</li> <li>- วิทยากรให้ความรู้ จากองค์การบริหารก๊าซเรือนกระจก</li> </ul>	<p>-</p>



# แผนการดำเนินงานต่อไป

กิจกรรม	แผนการดำเนินงาน
1. จัดกิจกรรมการมีส่วนร่วม เพื่อร่วมจัดทำฐานข้อมูล การตัดแยกขยะมูลฝอย พร้อมทั้งคำนวณก๊าซเรือนกระจกที่ลดได้ในแต่ละโรงเรียน โดยอาศัยวิธีการคำนวณตามโครงการ Low Emission Support Scheme (LESS) ขององค์การบริหารก๊าซเรือนกระจก(มหาชน) เป็นพื้นฐาน	5 มีนาคม 2561
2.สรุปปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลดลงได้ในแต่ละโรงเรียนเพื่อส่งเข้ารับการประเมินตามโครงการ Low Emission Support Scheme (LESS) ขององค์การบริหารก๊าซเรือนกระจก(มหาชน) พร้อมถอดบทเรียนขั้นตอนและวิธีการดำเนินงาน ตลอดจนสร้างเครือข่ายการลดก๊าซเรือนกระจกจากการตัดแยกขยะมูลฝอยในระดับโรงเรียน เพื่อสร้างความยั่งยืนให้เกิดขึ้นต่อไป	เมษายน 2561

# กิจกรรมอบรมหลักสูตร โรงเรียนสะอาด ปราศจากคาร์บอน

