



**ความก้าวหน้าการดำเนินกิจกรรม
สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 4 (นครสวรรค์)**

1. โครงการพัฒนาศักยภาพเพื่อมุ่งสู่สังคมคาร์บอนต่ำ

วัตถุประสงค์

เสริมสร้างความรู้ความเข้าใจและความตระหนักในเรื่องการป.สสภาพภูมิอากาศและภาวะโลกร้อน การจัดการก๊าซเรือนกระจก และแนวทางในการมุ่งสู่วิถีสังคมคาร์บอนต่ำ

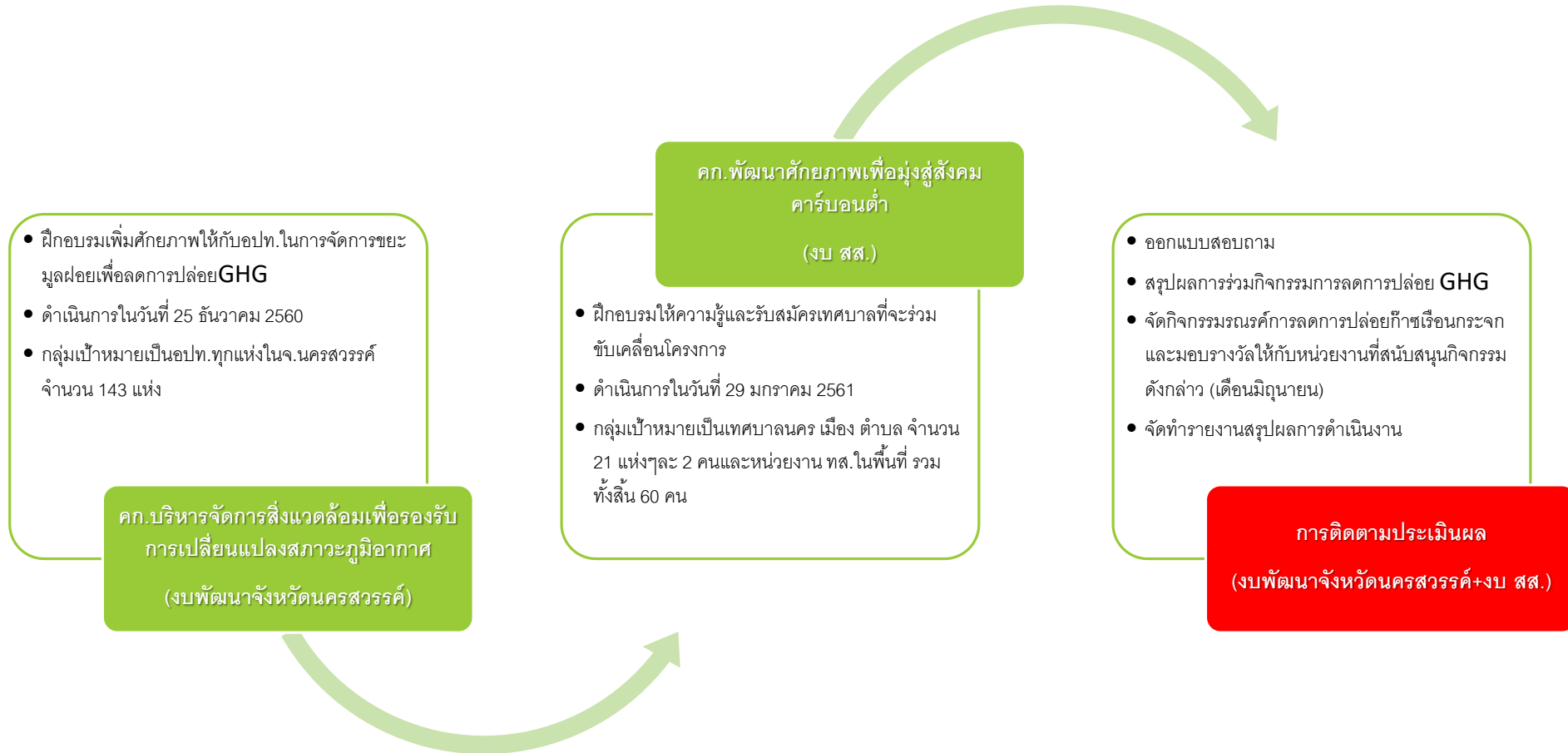
กลุ่มเป้าหมาย

- องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตพื้นที่จังหวัดนครสวรรค์ (ระดับเทศบาลนคร เมือง ตำบล)
 - หน่วยงาน ทส.พื้นที่จ.นครสวรรค์
 - สถาบันการศึกษา
 - จนท.สสภ.4
- รวมทั้งสิ้น 60 คน

กิจกรรม

- จัดฝึกอบรมให้ความรู้
- ติดตามประเมินผลการดำเนินกิจกรรม/โครงการที่สนับสนุนการลดก๊าซเรือนกระจก

1. โครงการพัฒนาศักยภาพเพื่อมุ่งสู่สังคมคาร์บอนต่ำ



คก.บริหารจัดการสิ่งแวดล้อมเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (งบพัฒนาจังหวัดนครสวรรค์)



วันที่ 25 ธันวาคม 2560 ณ โรงแรมไม้หอมวิลล่า
อ.เมือง จ.นครสวรรค์

เนื้อหาประกอบด้วย

- 1.อภิปรายหัวข้อ นโยบายการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและแนวคิดสังคมคาร์บอนต่ำ และการแลกเปลี่ยนเรียนรู้การดำเนินงานเพื่อมุ่งสู่สังคมคาร์บอนต่ำ
- 2.การบรรยายในหัวข้อ แนวทางการจัดการขยะมูลฝอยและขยะอันตราย และการคัดแยกขยะเพื่อสร้างมูลค่าโดย ดร.สมไทย วงษ์เจริญ และทีมงาน
- 3.การสาธิตเชิงปฏิบัติการกลุ่มในการคัดแยกขยะ

คก.พัฒนาศักยภาพเพื่อมุ่งสู่สังคมคาร์บอนต่ำ (งบ สส.)



วันที่ 29 มกราคม 2561 ณ โรงแรม
แกรนด์ฮิลล์ รีสอร์ท แอนด์ สปา
อ.เมือง จ.นครสวรรค์

เนื้อหาประกอบด้วย

- 1.การบรรยายหัวข้อ โลกร้อนกับการพัฒนาสู่เมืองคาร์บอนต่ำสำคัญต่อท้องถิ่นอย่างไร โดย นายสมชาย จริยเจริญ
- 2.การบรรยายหัวข้อ แนวทางและวิธีการในการพัฒนาโครงการริเริ่มสู่เมืองคาร์บอนต่ำและการใช้โปรแกรมอย่างง่ายในการวัดปริมาณคาร์บอนที่ลดลงจากการดำเนินโครงการริเริ่มของเทศบาล และโครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก(LESS) โดย ผู้แทนจากองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก

2. โครงการชุมชนย่านวังกรดร่วมใจสู้ภัยโลกร้อน

วัตถุประสงค์

เสริมสร้างความรู้ความเข้าใจและความตระหนักในเรื่องการป.สภาพภูมิอากาศและผลกระทบจากภาวะโลกร้อน การลดก๊าซเรือนกระจก และแนวทางในการมุ่งสู่วิถีสังคมคาร์บอนต่ำ

กลุ่มเป้าหมาย

1. ผู้นำชุมชนในเขตเทศบาลตำบลวังกรด อำเภอเมือง จังหวัดพิจิตร จำนวน 50 คน
2. ทสจ.พิจิตร, ทต.วังกรด
รวมทั้งสิ้น 65 คน

กิจกรรม

1. จัดฝึกอบรมให้ความรู้จำนวน 1 ครั้ง
2. ร่วมกับเทศบาลฯ ในการสนับสนุนและให้คำแนะนำในการดำเนินกิจกรรมลด**GHG** พร้อมติดตามความก้าวหน้าเป็นระยะๆ ในครัวเรือนที่เข้าร่วมโครงการ
3. จัดทำฐานข้อมูลปริมาณการปล่อย**GHG**ในระดับครัวเรือน
4. จัดพิธีมอบประกาศเกียรติบัตรสำหรับครัวเรือนที่เข้าร่วมโครงการและประสบความสำเร็จในการลด**GHG** รวมทั้งจัดประชุมถอดบทเรียน

โครงการชุมชนย่านวังกรดร่วมใจ สู้ภัยโลกร้อน

วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2561
ณ ห้องประชุมสำนักงานเทศบาลตำบลวังกรด

เนื้อหาประกอบด้วย

1. ความรู้พื้นฐานด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
2. แนวทางการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก
3. การคำนวณปริมาณก๊าซเรือนกระจกในระดับครัวเรือน



การฝึกปฏิบัติและนำเสนอ



โครงการ / กิจกรรม

ความก้าวหน้า

ปัญหา และ อุปสรรค

1.โครงการพัฒนาศักยภาพเพื่อมุ่งสู่สังคมคาร์บอนต่ำ กิจกรรม

- 1.จัดฝึกอบรมให้ความรู้จำนวน 1 ครั้ง
- 2.ติดตามประเมินผลการดำเนินกิจกรรม/โครงการที่สนับสนุนการลดก๊าซเรือนกระจก

- ดำเนินการเสร็จสิ้นแล้ว
- อยู่ระหว่างออกแบบสอบถามเพื่อติดตามความก้าวหน้าในการดำเนินงาน
- ผลการดำเนินงานในภาพรวมคิดเป็นร้อยละ 80

-กลุ่มเป้าหมายให้ความสำคัญในเข้าร่วมฝึกอบรมค่อนข้างน้อย

1.โครงการชุมชนย่านวังกรดร่วมใจสู้ภัยโลกร้อน กิจกรรม

- 1.จัดฝึกอบรมให้ความรู้จำนวน 1 ครั้ง
- 2.ร่วมกับเทศบาลในการสนับสนุนและให้คำแนะนำในการดำเนินกิจกรรมลดGHG พร้อมติดตามความก้าวหน้าเป็นระยะๆในครัวเรือนที่เข้าร่วมโครงการ
- 3.จัดทำฐานข้อมูลปริมาณการปล่อยGHGในระดับครัวเรือน
- 4.จัดพิธีมอบประกาศเกียรติบัตรสำหรับครัวเรือนที่เข้าร่วมโครงการและประสบความสำเร็จในการลดGHG รวมทั้งจัดประชุมถอดบทเรียน

- ดำเนินการเสร็จสิ้นแล้ว
- กำหนดแผนการลงพื้นที่ให้คำแนะนำเดือนละ 2 ครั้ง (มี.ค.,เม.ย.,พ.ค)
- ร่วมกับทต.วังกรดเก็บข้อมูล
- กำหนดไว้ในวันที่ 29 มิถุนายน 2561 เพื่อจัดประชุมถอดบทเรียน

-ไม่มี-

-ผลการดำเนินงานในภาพรวมคิดเป็นร้อยละ 60

แผนการดำเนินงานต่อไป

คก.พัฒนาศักยภาพเพื่อ
มุ่งสู่สังคมคาร์บอนต่ำ

- มีนาคม 2561 : ออกแบบสอบถามเพื่อติดตามประเมินผลอปท.ที่ดำเนินกิจกรรมด้านการลดGHG
- เมษายน-พฤษภาคม 2561 : ประมวลผลและจัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินงาน

คก.ชุมชนย่านวังกรด
ร่วมใจสู้ภัยโลกร้อน

- มีนาคม-พฤษภาคม 2561 : สนับสนุนและให้คำแนะนำในพื้นที่เดือนละ 2 ครั้ง
- 29 มิถุนายน 2561 : จัดประชุมถอดบทเรียน 1 ครั้ง