

ความก้าวหน้าการดำเนินงาน

สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 10 (ขอนแก่น)

โครงการด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ
ตามความตกลงปารีสในพื้นที่นำร่อง สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 10

กิจกรรมพื้นที่นำร่อง 1 : การพัฒนาศักยภาพชุมชนเพื่อการปรับตัว
ต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในพื้นที่ชุมชนของจังหวัด
ขอนแก่นที่ได้รับผลกระทบจากน้ำท่วมซ้ำซาก

กิจกรรมพื้นที่นำร่อง 2 : การเสริมสร้างศักยภาพท้องถิ่นในการลด
ก๊าซเรือนกระจกของพื้นที่นำร่องในภาคตะวันออกเฉียงเหนือพื้นที่ลุ่ม
น้ำชีตอนบน

กิจกรรมพื้นที่นำร่อง 1 : การพัฒนาศักยภาพชุมชนเพื่อการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในพื้นที่ชุมชนของจังหวัดขอนแก่นที่ได้รับผลกระทบจากน้ำท่วมซ้ำซาก

วัตถุประสงค์

1. เพื่อเสริมสร้างศักยภาพและองค์ความรู้ให้กับชุมชนนำร่อง 2 ตำบลที่ประสบปัญหาน้ำท่วมซ้ำซากและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในจังหวัดขอนแก่น เกี่ยวกับผลกระทบและแนวทางการปรับตัวจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ
2. ชุมชนนำร่อง 2 ตำบลมีส่วนร่วมในการจัดทำแผนและแนวทางในการปรับตัว เพื่อป้องกันและบรรเทาผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและร่วมแลกเปลี่ยนเรียนรู้การดำเนินกิจกรรมโครงการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศที่เหมาะสมกับบริบทของพื้นที่นำร่อง
3. เพื่อเผยแพร่ข้อมูลบทเรียนองค์ความรู้และผลลัพธ์ของการดำเนินกิจกรรมในพื้นที่นำร่องในการปรับตัวจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และขยายผลไปยังพื้นที่อื่น

กิจกรรมพื้นที่นำร่อง 1 : การพัฒนาศักยภาพชุมชนเพื่อการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในพื้นที่ชุมชนของจังหวัดขอนแก่นที่ได้รับผลกระทบจากน้ำท่วมซ้ำซาก

ขอบเขตกิจกรรม

1. การเตรียมความพร้อมการดำเนินโครงการ

- ลงสำรวจพื้นที่และรวบรวมข้อมูลพื้นฐานสภาพบริบทของพื้นที่ ต.พระลับ จังหวัดขอนแก่น
- จัดทำข้อมูลพื้นที่ประสบภาวะน้ำท่วมซ้ำซาก ในเขตจังหวัดขอนแก่น (ต.พระลับ)

2. การเสริมสร้างศักยภาพองค์ความรู้พื้นที่นำร่อง และทำแผนการปรับตัวของพื้นที่นำร่อง

- จัดประชุมระดมความเห็น (Focus group) ผู้นำชุมชนและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียตำบลพระลับและบึงเนียม เพื่อรวบรวมประเด็นสถานการณ์น้ำท่วมที่ผ่านมา การปรับตัวของประชาชนในพื้นที่ และแนวทางในการป้องกันแก้ไขปัญหาน้ำท่วม

- การจัดประชุมเชิงปฏิบัติการเสริมสร้างองค์ความรู้และการวางแผนการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

3. การถอดบทเรียนและขยายผลพื้นที่

- จัดเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้ ถอดบทเรียน และผลสำเร็จจากการดำเนินงานของพื้นที่นำร่อง และขยายผลไปยังพื้นที่อื่น ๆ

กิจกรรมพื้นที่นำร่อง 1 : การพัฒนาศักยภาพชุมชนเพื่อการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในพื้นที่ชุมชนของจังหวัดขอนแก่นที่ได้รับผลกระทบจากน้ำท่วมซ้ำซาก

กลุ่มเป้าหมาย /Stake Holder

1. การจัดประชุมระดมความเห็น (Focus group)

กลุ่มผู้มีส่วนได้ส่วนเสียหลัก (Key Stakeholders) เทศบาลตำบลพระลับ และเทศบาลตำบลบึงเนียม ผู้นำชุมชนและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียตำบลพระลับและบึงเนียม

2. การจัดประชุมเชิงปฏิบัติการเสริมสร้างองค์ความรู้และการวางแผนการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

กรณีพื้นที่นำร่องตำบลพระลับและตำบลบึงเนียม จังหวัดขอนแก่น

เทศบาลตำบลพระลับ และเทศบาลตำบลบึงเนียม ผู้นำชุมชนและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียตำบลพระลับและบึงเนียม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

โครงการ / กิจกรรม	ความก้าวหน้า	ปัญหา และ อุปสรรค
<p>1. การเตรียมความพร้อมการดำเนินโครงการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ลงสำรวจพื้นที่และรวบรวมข้อมูลพื้นฐานสภาพบริบทของพื้นที่ ต.พระลับ จังหวัดขอนแก่น - จัดทำข้อมูลพื้นที่ประสบภาวะน้ำท่วมซ้ำซาก ในเขตจังหวัดขอนแก่น (ต.พระลับ) 	<p>ลงพื้นที่สำรวจพื้นที่ ต.พระลับ วันที่ 6 ก.พ. 61</p> <p>จัดทำแผนที่ประสบภาวะน้ำท่วมเพื่อใช้ประชุม Focus Group</p>	
<p>2. การเสริมสร้างศักยภาพองค์ความรู้พื้นที่นำร่อง และทำแผนการปรับตัวของพื้นที่นำร่อง</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดประชุมระดมความเห็น (Focus group) ผู้นำชุมชนและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียตำบลพระลับและบึงเนียม - การจัดประชุมเชิงปฏิบัติการเสริมสร้างองค์ความรู้และการวางแผนการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ 	<p>ประชุมระดมความเห็น (Focus group) วันที่ 19 ก.พ.61</p> <p>ขออนุมัติโครงการแล้ว จะจัดในวันที่ 28 มี.ค.61</p>	
<p>3. การถอดบทเรียนและขยายผลพื้นที่</p>	<p>คาดว่าจะจัดในเดือน มิถุนายน 61</p>	

วันที่ 24 มกราคม 2561 นายมงคล ธนะนาวานุกุล รักษาราชการแทน ผู้อำนวยการสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 10 พร้อมด้วยส่วนแผนสิ่งแวดล้อม และ ส่วนส่งเสริมการจัดการสิ่งแวดล้อม ร่วมประชุมหารือการดำเนินโครงการเสริมสร้างศักยภาพการดำเนินงานด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของประเทศไทยในบริบทความตกลงปารีสกับ ดร.อัทธมน ลิ่มสกุล และคณะศูนย์วิจัยและฝึกอบรมด้านสิ่งแวดล้อม กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม พร้อมด้วย คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ที่ปรึกษาโครงการ

ส่วนแผนสิ่งแวดล้อม นำเสนอแผนการดำเนินงานโครงการ ใน 2 กิจกรรม คือ กิจกรรมที่ 1 การพัฒนาศักยภาพชุมชนเพื่อการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในพื้นที่ชุมชนของจังหวัดขอนแก่น ที่ได้รับผลกระทบจากน้ำท่วมซ้ำซาก กิจกรรมที่ 2 การเสริมสร้างศักยภาพท้องถิ่นในการลดก๊าซเรือนกระจกของพื้นที่นำร่องในภาคตะวันออกเฉียงเหนือพื้นที่ลุ่มน้ำชีตอนบน โดยที่ประชุมเห็นชอบต่อแผนการดำเนินงานในเบื้องต้น และให้ข้อเสนอแนะต่อการดำเนินงาน เพิ่มเติมได้แก่



กิจกรรมที่ 1 : ควรมีการประชุม Focus Group เฉพาะผู้มีส่วนได้เสียหลัก (Key Stakeholders) เพื่อประเมินความเสี่ยงที่เกิดขึ้นและจัดทำ Risk Calendar เป็นรายพื้นที่ แบบมีส่วนร่วม โดยทางกรมจะเข้าร่วม Focus Group ด้วย ในวันที่ 19 กุมภาพันธ์ 2561

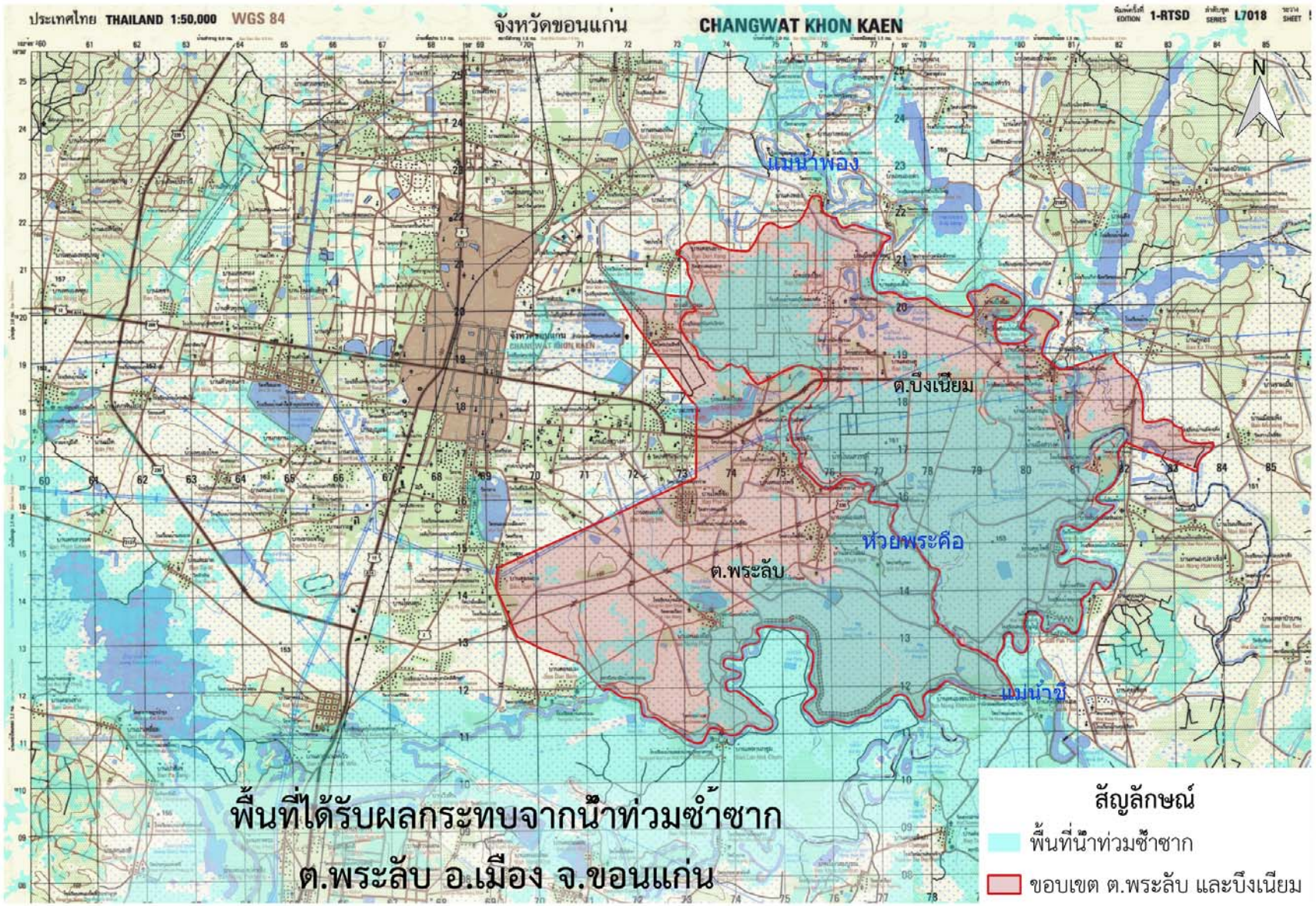
กิจกรรมที่ 2 : หลักสูตรอบรม ควรเพิ่มหัวข้อ เชื่อมโยงกับ Road Map NDCs (Nationally Determined Contributions)การมีส่วนร่วมของประเทศในการแก้ไขปัญหาการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

การหารือการดำเนินโครงการเสริมสร้างศักยภาพการดำเนินงานด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของประเทศไทยในบริบทความตกลงปารีส



วันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2561 สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 10 โดยส่วนแผนสิ่งแวดล้อม ร่วมกับมหาวิทยาลัยขอนแก่น ที่ปรึกษาโครงการการศึกษาแนวทางการยกระดับการเสริมสร้างศักยภาพการดำเนินงานด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของประเทศไทยในบริบทความตกลงปารีส ได้ลงสำรวจพื้นที่และรวบรวมข้อมูลพื้นฐานสภาพบริบทของพื้นที่ตำบลพระลับ และตำบลบึงเนียม ซึ่งเป็นพื้นที่นำร่องในการดำเนินการเสริมสร้างศักยภาพชุมชนเพื่อการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ โดยเป็นพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากน้ำท่วมซ้ำซาก พร้อมทั้งได้ร่วมหารือกับเทศบาลตำบลพระลับ และผู้นำชุมชนในการดำเนินการจัดประชุม Focus Group และการวางแผนปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศที่เกิดขึ้น

ลงสำรวจและรวบรวมข้อมูลในพื้นที่ชุมชนที่ได้รับผลกระทบจากพื้นที่น้ำท่วมซ้ำซากของ ทต.พระลับ และทต.บึงเนียม จังหวัดขอนแก่น



พื้นที่ได้รับผลกระทบจากน้ำท่วมซ้ำซาก
 ต.พระลับ อ.เมือง จ.ขอนแก่น

- สัญลักษณ์**
- พื้นที่น้ำท่วมซ้ำซาก
 - ขอบเขต ต.พระลับ และบึงเนียม



วันที่ 19 กุมภาพันธ์ 2561 สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 10 ร่วมกับกรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม ได้จัดประชุมระดมความคิดเห็น (Focus group) แนวทางการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ กรณีพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากน้ำท่วมในตำบลพระลับ จังหวัดขอนแก่น ซึ่งเป็นกิจกรรมในการพัฒนาศักยภาพชุมชนเพื่อการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในพื้นที่ชุมชนของจังหวัดขอนแก่นที่ได้รับผลกระทบจากน้ำท่วมซ้ำซาก ภายใต้โครงการด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศตามความตกลงปารีสในพื้นที่นำร่อง โดยมีผู้นำชุมชนและตัวแทนประชาชนในพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากน้ำท่วมซ้ำซากใน 8 หมู่บ้าน ของตำบลพระลับ ร่วมประชุมระดมความคิดเห็นต่อแนวทางการปรับตัวจากการได้รับผลกระทบจากน้ำท่วม จำนวน 40 คน ห้องประชุมเทศบาลตำบลพระลับ อ.เมือง จ.ขอนแก่น

ซึ่งผลจากการแบ่งกลุ่มระดมความคิดเห็นในประเด็นสถานการณ์น้ำท่วมที่ผ่านมา การปรับตัวของประชาชนในพื้นที่ และแนวทางในการป้องกันแก้ไขปัญหาน้ำท่วม ที่ชุมชนได้มีการเสนอ จะได้มีการรวบรวมในแต่ละประเด็น เพื่อนำไปสู่การประชุมจัดทำแผนการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในช่วงเดือนมีนาคม 2561 เพื่อเสนอแผนฯ ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องนำไปดำเนินการต่อไป

“ประชุมระดมความคิดเห็นแนวทางการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ กรณีพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากน้ำท่วมใน ต.พระลับ จ.ขอนแก่น”

สรุปผล Focus Group

พื้นที่น้ำท่วม ข้าซาก ต.พระลับ

1. สาเหตุ ความแตกต่างน้ำท่วมปี 2554 และ 2560

1.1 สาเหตุของน้ำท่วม
เนื่องจากมีปริมาณน้ำเอ่อจาก
แม่น้ำพอง แม่น้ำชี และห้วยพระ
คือ

1.2 ปี พ.ศ.2560 ท่วมที่นา
บางส่วนและบ้านบางหลังคาเรือน
เนื่องจากมีเครื่องสูบน้ำช่วย
ระยะเวลาสิงหาคมถึงเดือน
ตุลาคม

1.3 ปี พ.ศ.2554 ท่วมที่นา
และบ้านทั้งหมด 19 หมู่บ้าน
ท่วมในเดือนสิงหาคมถึงเดือน
ตุลาคม

2. การปรับตัวและ
ผลกระทบ

2.1 ก่อนน้ำท่วม
- มีการแจ้งเตือนจาก
หน่วยงาน
- มีการปรับที่อยู่อาศัย
- การย้ายสัตว์เลี้ยง

2.2 ระหว่างน้ำท่วม
- ที่อยู่อาศัยชั่วคราว และห้องน้ำ
เคลื่อนที่
- การจัดการน้ำเสียท่วมขัง
- สูญเสียบางรายได้/ทำงานรับจ้างหา
รายได้เสริม
- ภาวะเครียดและการเจ็บป่วย

2.3 หลังน้ำท่วม
- การซ่อมแซม/ย้าย/ปรับที่อยู่อาศัย
- การประกอบอาชีพ/ปรับเปลี่ยน
การเพาะปลูก
- การชดเชยผู้ได้รับผลกระทบ

3. แนวทางการ
ป้องกันและการแก้ไข
สภาพน้ำท่วม

3.1 การดำเนินการของชุมชน
- การเตรียมพร้อมของประชาชนเพื่อ
รับมือภัยพิบัติ การปรับสภาพที่อยู่
อาศัย
- การมีส่วนร่วมของชุมชนในการ
เตรียมการร่วมกัน

3.2 การช่วยเหลือของ อปท./หน่วยงานราชการ/
ภาคเอกชน
- การช่วยเหลือของเทศบาลตำบลพระลับ/สาธารณสุข
- การจัดตั้งกองทุนสวัสดิการชุมชนและกองทุนภัยพิบัติ
ของตำบล

3.3 ความต้องการของชาวบ้านในพื้นที่
- การให้ความช่วยเหลือในปัญหาพืชไร่พืชสวนจากภาครัฐ
ควรให้ตรงตามความต้องการของชาวบ้าน
- กรมส่งเสริมการเกษตรควรมีการขับเคลื่อนการจัดตั้ง
กลุ่มผู้ประสพภัย เกษตรกร
- การเพิ่มจุดติดตั้งเครื่องสูบน้ำ
- มีคณะกรรมการบริหารจัดการกำกับการปล่อยน้ำ

กิจกรรมพื้นที่นำร่อง 2 : การเสริมสร้างศักยภาพท้องถิ่นในการลดก๊าซเรือนกระจกของพื้นที่นำร่องในภาคตะวันออกเฉียงเหนือพื้นที่ลุ่มน้ำชีตอนบน

วัตถุประสงค์

1. เพื่อเสริมสร้างศักยภาพองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือพื้นที่ลุ่มน้ำชีตอนบน ให้มีความรู้ความเข้าใจตระหนักและเห็นความสำคัญของการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ
2. เพื่อพัฒนาขีดความสามารถองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือพื้นที่ลุ่มน้ำชีตอนบนให้มีการดำเนินกิจกรรมการลดก๊าซเรือนกระจกในพื้นที่เพื่อลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกได้อย่างมีประสิทธิภาพมุ่งสู่สังคมคาร์บอนต่ำ
3. เพื่อเตรียมความพร้อมองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่มีศักยภาพสู่การพัฒนาเป็นเมืองคาร์บอนต่ำและเป็นเมืองต้นแบบแหล่งเรียนรู้ด้านการลดก๊าซเรือนกระจกและปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

กิจกรรมพื้นที่นำร่อง 2 : การเสริมสร้างศักยภาพท้องถิ่นในการลดก๊าซเรือนกระจกของพื้นที่นำร่องในภาคตะวันออกเฉียงเหนือพื้นที่ลุ่มน้ำชีตอนบน

ขอบเขตกิจกรรม

1. การเตรียมความพร้อมการดำเนินโครงการ

- รวบรวมข้อมูลองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่จังหวัด ภาพสินธุ์ ขอนแก่น มหาสารคาม ร้อยเอ็ด และหนองบัวลำภู ที่มีการดำเนินกิจกรรมการลดก๊าซเรือนกระจก และจัดทำแผนที่ข้อมูล พื้นที่มีการดำเนินงานการลดก๊าซเรือนกระจกในพื้นที่ 5 จังหวัด ลุ่มน้ำชีตอนบน

2. การเสริมสร้างศักยภาพเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

- อบรมพัฒนาศักยภาพองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ 5 จังหวัด เพื่อลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก และปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศสู่ Low Carbon City ในหัวข้อ Roadmap NDCs, LESS, CFO & CCF และ Best Practice ด้าน Low Carbon City

3. การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรมการลดก๊าซเรือนกระจกขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเพื่อให้เป็นสังคม Low Carbon

- เชิญชวนและให้การสนับสนุนโดยเป็นพี่เลี้ยงองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่มีความพร้อมจะดำเนินกิจกรรมการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ในกิจกรรม LESS และ Carbon Footprint ขององค์กร

กิจกรรมพื้นที่นำร่อง 2 : การเสริมสร้างศักยภาพท้องถิ่นในการลดก๊าซเรือนกระจกของพื้นที่นำร่องในภาคตะวันออกเฉียงเหนือพื้นที่ลุ่มน้ำชีตอนบน

กลุ่มเป้าหมาย /Stake Holder

1. องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในระดับเทศบาลตำบลขึ้นไปในพื้นที่จังหวัด กาฬสินธุ์ ขอนแก่น มหาสารคาม ร้อยเอ็ด และหนองบัวลำภู ที่มีการดำเนินกิจกรรมเกี่ยวข้องกับการลดก๊าซเรือนกระจก
2. เจ้าหน้าที่สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด 5 จังหวัด และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

โครงการ / กิจกรรม	ความก้าวหน้า	ปัญหา และ อุปสรรค
<p>1. การเตรียมความพร้อมการดำเนินโครงการ</p> <p>- รวบรวมข้อมูลองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ 5 จังหวัด ที่มีการดำเนินกิจกรรมการลดก๊าซเรือนกระจก และจัดทำแผนที่</p>	<p>- ได้ข้อมูล อปท.ที่มีการดำเนินกิจกรรมการลดก๊าซเรือนกระจกใน 5 จังหวัด (ชุมชน Zero Waste, เมืองน่าอยู่อย่างยั่งยืน, ชะตันทง (กองทุนสิ่งแวดล้อม), เทศบาลคาร์บอนต่ำ, GIZ, CFO, CCF, โครงการลดโลกร้อนของ ทสจ.)</p> <p>- ร่างหลักสูตรการอบรมพัฒนานาศักยภาพ อปท.</p>	
<p>2. การเสริมสร้างศักยภาพเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ</p> <p>- อบรมพัฒนานาศักยภาพองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ 5 จังหวัด เพื่อลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกและปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศสู่ในหัวข้อ LESS, CFO & CCF และ Best Practice ด้าน Low Carbon City</p>	<p>อยู่ระหว่างขออนุมัติโครงการ เพื่อจัดต้นเดือน เม.ย. 61 โดยมีกลุ่มเป้าหมาย 120 คน</p>	<p>รอ ความชัดเจนของ กลุ่มเป้าหมายที่กรมส่งเสริมฯ จะจัดช่วง 4 เม.ย. 61 ว่า จะ ชำซ้อนกันหรือไม่</p>
<p>3. การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรมการลดก๊าซเรือนกระจก</p> <p>- เชิญชวนและให้การสนับสนุนโดยเป็นพี่เลี้ยงองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่มีความพร้อมจะดำเนินกิจกรรมการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในกิจกรรม LESS และ CFO ขององค์กร (พ.ท.เป้าหมาย อย่างน้อย 3 อปท. เข้าร่วม LESS ได้แก่ ทต.บ้านแฮด, ทม.บ้านไผ่, ทต.แวงใหญ่,ทต.บ้านฝางและ อย่างน้อย 1 อปท. เข้าร่วม CFO ได้แก่ ทม.เมืองพล)</p>	<p>ได้ร่วมสนับสนุนองค์ความรู้อย่างน้อย 3 อปท. เข้าร่วม LESS ได้แก่ (ทต.น้ำพอง , ทม.บ้านไผ่ , ทต.บ้านฝาง)</p>	
<p>4. การถอดบทเรียนและขยายผลพื้นที่</p>	<p>คาดว่าจะจัดในเดือน มิถุนายน 61 พร้อมกับกิจกรรมพื้นที่ นำร่องที่ 1</p>	

(ร่าง)หลักสูตรการอบรม

เสริมสร้างศักยภาพท้องถิ่นในการลดก๊าซเรือนกระจกพื้นที่นำร่อง ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือพื้นที่ลุ่มน้ำชีตอนบนตามบริบทความตกลงปารีส

การอภิปรายหัวข้อ “การขับเคลื่อนสังคมคาร์บอนต่ำ จากระดับประเทศ สู่ระดับเมืองและชุมชน”

- การดำเนินงานด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของประเทศไทยและภายใต้บริบทความตกลงปารีส โดย ผู้แทนจาก ศูนย์วิจัยและฝึกอบรมด้านสิ่งแวดล้อม กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม
- การสนับสนุนกลไก/เครื่องมือในการลดก๊าซเรือนกระจกของประเทศไทยเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ โดย ผู้แทนจาก องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน)
- ประสบการณ์การดำเนินการในการลดก๊าซเรือนกระจกต้นแบบ Best Practice ด้าน Low Carbon City, Carbon Footprint for Organization, City Carbon Footprint โดย ผู้แทนจาก เทศบาลนครขอนแก่น

ควรเพิ่มบทบาทภาคเอกชนด้วย โทโยต้า green building / lotus / CSR

การบรรยายชี้แจง หัวข้อ “เครื่องมือในการลดก๊าซเรือนกระจกระดับชุมชนและเมือง”

- โครงการที่สนับสนุนการดำเนินงานในการลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)
 - การจัดทำข้อมูลก๊าซเรือนกระจกที่ปล่อยจากกิจกรรมขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (Carbon Footprint for Organization : CFO) และการรายงานข้อมูลปริมาณก๊าซเรือนกระจกระดับเมือง (City Carbon Footprint : CCF)
 - การเตรียมความพร้อมของท้องถิ่นที่มีศักยภาพในการเข้าร่วมดำเนินกิจกรรม
- โดย ผู้แทนจาก องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) /สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 10



เชิญชวนและให้การสนับสนุน อปท. เข้าร่วมสนับสนุนกิจกรรม ลดก๊าซเรือนกระจก LESS



วันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2561 สสท.10 โดย ส่วนแผนสิ่งแวดล้อม ร่วมกับ ทสจ.ขอนแก่น ให้การสนับสนุนองค์ความรู้การดำเนินการลดปริมาณก๊าซเรือนกระจก ในการอบรมเชิงปฏิบัติการชุมชนสีเขียวลดก๊าซเรือนกระจก ชุมชนบ้านชำพัฒนา อ.บ้านไผ่ ภายใต้โครงการขอนแก่นมหานคร สู่มืองคาร์บอนต่ำ เพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561 ซึ่งพื้นที่เทศบาลเมืองบ้านไผ่ สอดคล้องเป็นพื้นที่เป้าหมายนำร่องในการเสริมสร้างศักยภาพท้องถิ่นในการลดก๊าซเรือนกระจก ตามโครงการภายใต้ริบความตกลงปารีส ซึ่งเป็นการกิจของ สสท.10 ในการขับเคลื่อนให้ชุมชน/เทศบาลเข้าร่วมกิจกรรม LESS มีผู้เข้าร่วมอบรมจากชุมชนและเทศบาลเมืองบ้านไผ่ ประมาณ 40 คน ณ ศาลากลางบ้านชุมชนบ้านชำพัฒนา อำเภอบ้านไผ่ จังหวัดขอนแก่น

สสท.10 ได้เชิญชวนให้เทศบาลเมืองบ้านไผ่และชุมชนบ้านชำพัฒนา สมัคเข้าร่วมโครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS) โดยมีกิจกรรมเพื่อประเมินปริมาณการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกดังนี้ การตัดแยกขยะเพื่อการรีไซเคิล การผลิตก๊าซชีวภาพจากขยะอินทรีย์ การผลิตปุ๋ยหมักจากขยะอินทรีย์ และการเปลี่ยนอุปกรณ์ไฟฟ้าแสงสว่างเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ

ทม.บ้านไผ่

วันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2561 สสท.10 โดย ส่วนวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม และส่วนแผนสิ่งแวดล้อม ร่วมกับ ทสจ.ขอนแก่น ให้การสนับสนุนองค์ความรู้การดำเนินงานสำนักงานสีเขียว (Green Office) และการจัดทำข้อมูลปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ปล่อยจากการดำเนินงาน รวมทั้งการลดปริมาณก๊าซเรือนกระจก ในการอบรมเชิงปฏิบัติการเตรียมความพร้อม Green Office เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ภายใต้โครงการขอนแก่นมหานคร สู่มืองคาร์บอนต่ำ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2561 ซึ่งพื้นที่ ทต.บ้านฝาง สอดคล้องเป็นพื้นที่เป้าหมายนำร่องในการเสริมสร้างศักยภาพท้องถิ่นในการลดก๊าซเรือนกระจกภายใต้กิจกรรม LESS ตามโครงการภายใต้ริบความตกลงปารีส และโครงการส่งเสริมการบริโภค และการบริการและการผลิตที่มาตรฐาน G -Green ซึ่งเป็นการกิจของ สสท.10 ซึ่งมีผู้บริหารและเจ้าหน้าที่ ทต.บ้านฝาง เข้าร่วมประมาณ 20 คน ห้องประชุม ทต.บ้านฝาง จังหวัดขอนแก่น

สสท.10 ได้เชิญชวนให้ ทต.บ้านฝาง สมัคเข้าร่วมโครงการ LESS โดยมีกิจกรรมธนาคารขยะรีไซเคิลในชุมชนและการเปลี่ยนหลอดไฟฟ้าเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงาน และสมัคเข้าร่วมโครงการส่งเสริมสำนักงานสีเขียว (Green Office) ในปีงบประมาณ 2561 นี้

ทต.บ้านฝาง

วันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2561 สสท.10 โดย ส่วนวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม และส่วนแผนสิ่งแวดล้อม ร่วมกับ ทสจ.ขอนแก่น ให้การสนับสนุนองค์ความรู้การดำเนินงานสำนักงานสีเขียว (Green Office) และการจัดทำข้อมูลปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ปล่อยจากการดำเนินงาน รวมทั้งการลดปริมาณก๊าซเรือนกระจก ในการอบรมเชิงปฏิบัติการเตรียมความพร้อม Green Office เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ภายใต้โครงการขอนแก่นมหานคร สู่มืองคาร์บอนต่ำ เพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561 ซึ่งพื้นที่ ทต.น้ำพอง สอดคล้องเป็นพื้นที่เป้าหมายนำร่องในการเสริมสร้างศักยภาพท้องถิ่นในการลดก๊าซเรือนกระจก ตามโครงการภายใต้ริบความตกลงปารีส ซึ่งเป็นการกิจของ สสท.10 ในการขับเคลื่อนให้ชุมชน/เทศบาลเข้าร่วมกิจกรรม LESS และโครงการส่งเสริมการบริโภค และการบริการและการผลิตที่มาตรฐาน G -Green ซึ่งมีผู้บริหารและเจ้าหน้าที่เทศบาลตำบลน้ำพองเข้าร่วมประมาณ 30 คน ณ ห้องประชุมเทศบาลตำบลน้ำพอง จังหวัดขอนแก่น

สสท.10 ได้เชิญชวนให้เทศบาลตำบลน้ำพอง สมัคเข้าร่วมโครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS) โดยมีกิจกรรมการคัดแยกขยะเพื่อการรีไซเคิลในชุมชนที่สามารถนำมาประเมินปริมาณการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก และสมัคเข้าร่วมโครงการส่งเสริมสำนักงานสีเขียว (Green Office) ในปีงบประมาณ 2561 นี้

ทต.น้ำพอง

แผนการดำเนินงานต่อไป

โครงการ / กิจกรรม	แผนการดำเนินงานต่อไป
กิจกรรมพื้นที่นำร่อง 1 การพัฒนาศักยภาพชุมชนเพื่อการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในพื้นที่ชุมชนของจังหวัดขอนแก่นที่ได้รับผลกระทบจากน้ำท่วมซ้ำซาก	
1. การเตรียมความพร้อมการดำเนินโครงการ <ul style="list-style-type: none">- ลงสำรวจพื้นที่และรวบรวมข้อมูลพื้นฐานสภาพบริบทของพื้นที่ ต.พระลับ จังหวัดขอนแก่น- จัดทำข้อมูลพื้นที่ประสบภาวะน้ำท่วมซ้ำซาก ในเขตจังหวัดขอนแก่น (ต.พระลับ)	
2. การเสริมสร้างศักยภาพองค์ความรู้พื้นที่นำร่อง และทำแผนการปรับตัวของพื้นที่นำร่อง <ul style="list-style-type: none">- จัดประชุมระดมความเห็น (Focus group) ผู้นำชุมชนและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียตำบลพระลับและบึงเนียม- การจัดประชุมเชิงปฏิบัติการเสริมสร้างองค์ความรู้และการวางแผนการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ	<ul style="list-style-type: none">- ขออนุมัติโครงการแล้ว จัดประชุมในวันที่ 28 มี.ค.61- จัดทำฐานข้อมูล Mapping พื้นที่ประสบภาวะน้ำท่วมซ้ำซาก ในเขตจังหวัดขอนแก่น
3. การถอดบทเรียนและขยายผลพื้นที่	คาดว่าจะจัดในเดือน มิถุนายน 61

โครงการ / กิจกรรม	แผนการดำเนินงานต่อไป
<p>กิจกรรมพื้นที่นำร่อง 2 การเสริมสร้างศักยภาพท้องถิ่นในการลดก๊าซเรือนกระจกของพื้นที่นำร่องในภาคตะวันออกเชิงเหนือพื้นที่ลุ่มน้ำชีตอนบน</p>	
<p>1. การเตรียมความพร้อมการดำเนินโครงการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - รวบรวมข้อมูลองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ 5 จังหวัด ที่มีการดำเนินกิจกรรมการลดก๊าซเรือนกระจก และจัดทำแผนที่ 	
<p>2. การเสริมสร้างศักยภาพเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ</p> <ul style="list-style-type: none"> - อบรมพัฒนาศักยภาพองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ 5 จังหวัด เพื่อลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกและปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศสู่ในหัวข้อ LESS, CFO & CCF และ Best Practice ด้าน Low Carbon City 	<ul style="list-style-type: none"> - ขออนุมัติโครงการ เพื่อจัดตั้งเดือน เม.ย. 61 - จัดทำแผนที่ฐานข้อมูล Mapping พื้นที่ที่มีการดำเนินงานการลดก๊าซเรือนกระจกในพื้นที่ 5 จังหวัด ลุ่มน้ำชีตอนบน
<p>3. การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรมการลดก๊าซเรือนกระจก</p> <ul style="list-style-type: none"> - เชิญชวนและให้การสนับสนุนโดยเป็นพี่เลี้ยงองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่มีความพร้อมจะดำเนินกิจกรรมการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ในกิจกรรม LESS และ CFO ขององค์กร 	<p>หลังจากประชุมเสริมสร้างศักยภาพเชิญชวนและให้การสนับสนุน อปท. สมัครงเข้าร่วมกิจกรรม LESS และ CFO เพิ่ม</p>
<p>4. การถอดบทเรียนและขยายผลพื้นที่</p>	<p>จะจัดในเดือน มิถุนายน 61 พร้อมกับกิจกรรมพื้นที่นำร่องที่ 1</p>