

**โครงการฝึกอบรม หลักสูตร ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศภาคป่าไม้
และการอนุรักษ์ป่า (สำหรับชุมชน)
กลุ่มงานวิชาการ สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ ๑๓ สาขาลำปาง**

๑. หลักการและเหตุผล

กรอบงานด้านเรตต์พลัสหรือการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการทำลายป่า และการทำให้ป่าเสื่อมโทรมในประเทศกำลังพัฒนา รวมถึงบทบาทในการอนุรักษ์ป่า การจัดการป่าไม้อายุยืน และการเพิ่มการกักเก็บคาร์บอนในพื้นที่ป่าในประเทศกำลังพัฒนา (Reducing Emissions from Deforestation and Forest Degradation and the role of conservation, sustainable management of forests and enhancement of forest carbon stocks in developing countries) หรือที่เรียกโดยย่อว่า เรตต์พลัส (REDD+) เป็นกรอบงานที่ได้รับการเสนอภายใต้อันดับัญญาหงษ์ประชาติว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ โดยแนวคิดหลักของเรตต์พลัส คือ การสร้างแรงจูงใจให้กับประเทศกำลังพัฒนาในการรักษาป่าไม้ไว้ สำหรับเป็นแหล่งกักเก็บคาร์บอน เมื่อจากข้อมูลทางวิทยาศาสตร์แสดงให้เห็นว่าการทำลายป่าและการทำให้ป่าเสื่อมโทรมนั้น ก่อให้เกิดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ซึ่งเป็นสาเหตุสำคัญที่ทำให้เกิดภาวะโลกร้อน คิดเป็นสัดส่วนถึงร้อยละ ๒๐ และการรักษาป่าไม้ไว้ จะเป็นแหล่งกักเก็บคาร์บอนตามธรรมชาติของโลก ดังนั้น หากสามารถรักษาพื้นที่ป่าไม้ไว้ได้ จะช่วยชลอและลดผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศได้

การปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจกในภาคป่าไม้ ซึ่งปัจจุบันมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น เนื่องจากมีสาเหตุหลายประการ เช่น การขยายพื้นที่เพื่ออุดสาหกรรมการเกษตร การพัฒนาสาธารณูปโภคพื้นฐาน การขยายเมือง เป็นต้น ที่ส่งผลให้พื้นที่ป่าไม้ลดลงอย่างรวดเร็ว ดังนั้น การดำเนินกิจกรรมตามแนวทางของกรอบงานด้านเรตต์พลัส เพื่อผลักดันในการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการตัดไม้ทำลายป่า และการทำให้ป่าเสื่อมโทรม จะประสบความสำเร็จได้ทุกคนและทุกประเทศที่ต้องมีส่วนร่วมอย่างแท้จริงในการดูแลรักษาพื้นที่ป่าไม้ ซึ่งการเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจและความตระหนักรถึงความสำคัญของการลดการทำลายป่า และลดการทำให้ป่าเสื่อมโทรม การอนุรักษ์ การจัดการป่าไม้อายุยืน การเพิ่มพื้นที่ป่าหรือดันไม้ เพื่อการกักเก็บคาร์บอน เพื่อลดผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ยังอยู่ในแนวความคิดของนักวิชาการ จึงจำเป็นอย่างยิ่ง ที่จะต้องเตรียมความพร้อมและสร้างความรู้ความเข้าใจ เกี่ยวกับกรอบงานด้านเรตต์พลัสให้แก่ผู้เกี่ยวข้องทุกภาคส่วนให้มีความรู้ความเข้าใจที่ถูกต้องตรงกัน เพื่อให้การดำเนินการที่เกี่ยวข้องกับกรอบงานเรตต์พลัสประสบความสำเร็จ

ดังนั้น เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมเพื่อรับกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับกรอบงานด้านเรตต์พลัส เพื่อให้รับทราบหลักการและแนวทางการดำเนินการที่ชัดเจนและเป็นไปในทิศทางเดียวกัน จึงได้จัดทำโครงการฝึกอบรม หลักสูตร ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและกรอบงานด้านเรตต์พลัส (สำหรับชุมชน) ขึ้น เพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้ และสร้างความรู้ความเข้าใจในเรื่องกรอบงานด้านเรตต์พลัส และการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศภาคป่าไม้ให้แก่ชุมชน ให้มีความรู้ความเข้าใจที่ถูกต้องตรงกัน เพื่อเป็นการเตรียมการสำหรับการดำเนินโครงการตามกรอบงานด้านเรตต์พลัส และการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศภาคป่าไม้ ในอนาคตของประเทศไทย

๒. วัตถุประสงค์

- ๒.๑ เพื่อสร้างการรับรู้และสร้างความรู้ความเข้าใจและความตระหนักรถึงความสำคัญของการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และการดำเนินงานตามกรอบงานด้านเรตต์พลัสให้กับชุมชน
สำเนาถูกต้อง
- ๒.๒ เพื่อให้ได้ข้อมูลพื้นฐานในการจัดประชุมเชิงปฏิบัติการเฉพาะเรื่อง เพื่อใช้ประกอบการดำเนินกิจกรรมตามกรอบงานด้านเรตต์พลัสในอนาคต
สำเนาถูกต้อง

(นายถวัลย์ พงษ์นิกร)
นายช่างไฟฟ้าชำนาญงาน

(นางสาวพานทอง ม้านก้าว)
นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการ

๒.๓ เพื่อเป็นการ...

๒.๓ เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมและสร้างความรู้ความเข้าใจให้แก่ชุมชนสำหรับการปรับตัว กับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและการดำเนินกิจกรรมตามกรอบงานด้านเรเด็พลัสในอนาคต

๓. กลุ่มเป้าหมาย

ชุมชน ตำบลพิชัย อำเภอเมือง จังหวัดลำปาง

๔. วิธีการดำเนินงาน

๔.๑ วิธีการ

การบรรยาย การซักถาม และเสนอข้อคิดเห็นในประเด็นต่างๆ

๔.๒ เนื้อหาวิชา รวมจำนวน ๘ ชั่วโมง

เนื้อหาวิชา	เวลา	ผู้บรรยาย
ภาคบรรยาย		
- การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ มาตรการลดผลกระทบและการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ	๐๘.๖๐ - ๑๐.๖๐ น.	ดร.บริบูรณ์ บุญยุ่ง
- ความรู้ตามกรอบงานด้านเรเด็พลัส (REDD+)	๑๐.๖๐ - ๑๖.๖๐ น.	นายธนากร สิงห์เชื้อ
- การจัดการป่าไม้ของประเทศไทย	๑๗.๐๐ - ๑๔.๐๐ น.	นายธนากร สิงห์เชื้อ
ภาคคิดความคิดเห็น		
- บทบาทของชุมชนและการมีส่วนร่วมในการจัดการทรัพยากรป่าไม้และการดำเนินการตามกรอบงานด้านเรเด็พลัส	๑๔.๐๐ - ๑๗.๐๐ น.	นายสุนีย์ หมายมั่น

๔.๓ วิทยากร

๔.๓.๑ เจ้าหน้าที่กรมอุทยานแห่งชาติ สัตหีบป่า และพันธุ์พิช

๔.๓.๒ วิทยากรที่เป็นบุคลากรของรัฐ องค์กรภาคราชประเทศสังคม ภาคประชาชนและภาคเอกชน และอื่นๆ

๕. ระยะเวลาดำเนินการ

จำนวน ๑ วัน (วัน จันทร์ ที่ ๑๕ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๐)

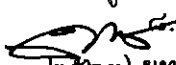
๖. สถานที่ดำเนินการ

องค์การบริหารส่วนตำบลพิชัย

๗. งบประมาณ

เบิกจ่ายจากแผนงานที่นฐานด้านการจัดการน้ำ และสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน โครงการที่ ๑ : โครงการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในภาคป่าไม้โดยสร้างแรงจูงใจและกระบวนการมีส่วนร่วม กิจกรรมเตรียมความพร้อม เสริมความแข็งแกร่งและพัฒนาเทคนิคการดำเนินกิจกรรมกลไกเรเด็พลัส งบดำเนินงาน (ค่าตอบแทนให้สอยและวัสดุ) จำนวน ๑ รุ่น ๔๐ คน รวมเป็นเงิน ๓๙,๑๕๐ บาท (สามหมื่นแปดพันหนึ่งร้อยห้าสิบบาทถ้วน)

๗.๑ ความสอดคล้องต่อยุทธศาสตร์ขององค์กร

 ๗.๒ ยุทธศาสตร์การพัฒนาบุคลากร กรมอุทยานแห่งชาติ สัตหีบป่า และพันธุ์พิช ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๕๕ - ๒๕๖๐) ยุทธศาสตร์ที่ ๔ เสริมสร้างการมีส่วนร่วมกับภาคีเครือข่าย สำเนาถูกต้อง

(นายกัวลัย พงษ์นิกร)

นายช่างไฟฟ้าชำนาญงาน

๗.๒ ยุทธศาสตร์...

(นางสาวพาณทอง ม้าแก้ว)

นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการ

๔.๒ ยุทธศาสตร์ของกรมอุทยานแห่งชาติ สัตหีบี และพันธุ์พิช พ.ศ. ๒๕๕๙ - ๒๕๖๔ ประเด็น ยุทธศาสตร์ที่ ๑ สงวน อนุรักษ์ พื้นที่ และจัดการทรัพยากรป่าไม้และสัตว์ป่าอย่างบูรณาการและยั่งยืน และประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๓ การป้องกัน การลดผลกระทบ และการปรับตัวเพื่อรับมือภัยพิบัติทางธรรมชาติ และการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในพื้นที่ป่าอนุรักษ์

๔.๓ ยุทธศาสตร์กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ระยะ ๖๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๗๙) ยุทธศาสตร์ที่ ๕ การลดผลกระทบ จากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและภัยพิบัติทางธรรมชาติ

๔.๔ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติดังข้อที่ ๑๒ (พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๖๔) และแผนการจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อม พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๖๔

๙. ตัวชี้วัดผลสัมฤทธิ์

ผลผลิต : ชุมชนได้รับความรู้เกี่ยวกับกรอบงานด้านเรตต์พลัส และการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศภาคป่าไม้ และการจัดการป่าไม้เพื่อการสนับสนุนกรอบงานด้านเรตต์พลัส

ตัวชี้วัดผลผลิต : ชุมชนมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับกรอบงานด้านเรตต์พลัส การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และการเตรียมการหรือการปรับตัวเพื่อรับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๗๕

ผลลัพธ์ : ชุมชนมีความพร้อมในการเข้าร่วมกิจกรรมตามกรอบงานด้านเรตต์พลัส และการจัดการทรัพยากรป่าไม้

ตัวชี้วัดผลลัพธ์ : ร้อยละ ๗๐ ของผู้เข้าอบรมมีความพร้อมในการเข้าร่วมกิจกรรมตามกรอบงานด้านเรตต์พลัสและการจัดการทรัพยากรป่าไม้

๑๐. การประเมินผลโครงการ

๑๐.๑ แบบประเมินความรู้ก่อนและหลังการฝึกอบรม

๑๐.๒ แบบสอบถามหรือแบบประเมินผลการดำเนินการ

๑๐.๓ ติดตามและสังเกตการณ์

๑๑. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

๑๑.๑ ชุมชนในพื้นที่เป้าหมาย มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศภาคป่าไม้ และกรอบงานด้านเรตต์พลัสที่ถูกต้องตรงกัน

๑๑.๒ เกิดความร่วมมือระหว่างเจ้าหน้าที่กรมอุทยานแห่งชาติ สัตหีบี และพันธุ์พิช และชุมชนในการดำเนินงานตามกรอบงานด้านเรตต์พลัส

๑๑.๓ ชุมชนในพื้นที่มีความรู้ความเข้าใจและมีความพร้อมในการดำเนินงานตามกรอบงานด้านเรตต์พลัส

๑๒. ผู้รับผิดชอบโครงการ

กลุ่มงานวิชาการ สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ ๑๓ สาขาสำปาง

สำเนาถูกต้อง

(นายวัลย์ พงษ์นิกร)
นายช่างไฟฟ้าชำนาญงาน

สำเนาถูกต้อง

(นางสาวหวานทอง ม้าแก้ว)
นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการ

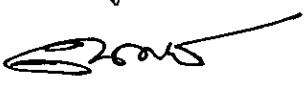
(ลงชื่อ)...

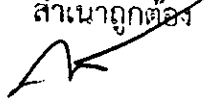
(ลงชื่อ) ผู้เขียนโครงการ/ผู้เสนอโครงการ
(นางสาวพานทอง ม้าแก้ว)
นักวิชาการป้าไม้ชำนาญการ

(ลงชื่อ) ผู้เห็นชอบโครงการ
(นางสาวพานทอง ม้าแก้ว)
นักวิชาการป้าไม้ชำนาญการ
หัวหน้ากลุ่มงานวิชาการ

(ลงชื่อ) ผู้อนุมัติโครงการ
(นายดำรัส โพธิ์ประเสริฐ)
ผู้อำนวยการสำนักบริหารพื้นที่อุบลราชธานี ๑๓ สาขาลำปาง

สำเนาถูกต้อง


(นายดรัส โพธิ์ประเสริฐ)
นายช่างไฟฟ้าชำนาญงาน

สำเนาถูกต้อง

(นางสาวพานทอง ม้าแก้ว)
นักวิชาการป้าไม้ชำนาญการ

**รายชื่อผู้เข้ารับการฝึกอบรม หลักสูตร ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับ
 การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศภาคป่าไม้และกรอบงานด้านเรตต์พลัส (สำหรับชุมชน)
 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๐ ในวันจันทร์ ที่ ๑๙ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๐**
ณ องค์การบริหารส่วนตำบลพิชัย อำเภอเมือง จังหวัดลำปาง

ลำดับที่	ชื่อ - สกุล	ลำดับที่	ชื่อ - สกุล
๑	นายนรินทร์ พุคำ	๒๑	นางแสงดาว ยอดทาเครือ
๒	นายธนาวัฒน์ พุคำ	๒๒	นายอ้วน ภูมิภาค
๓	ร.ต. มนัส กิตติวงศ์	๒๓	นายสมิงคำ บุกคำ
๔	นางเพ็ญศรี สุริยะวงศ์	๒๔	นายนิกร ตัวงคำฟู
๕	นางภารตี มณีฝืน	๒๕	นางยุพิน ตัวงคำฟู
๖	นางฟองจันทร์ เครือวิเสน	๒๖	นางอุไร บุกคำ
๗	นางศรีบาล แสนอุยาน	๒๗	นายทองคำ กาตาสาย
๘	นายสุทธิศักดิ์ วรรณบุตร	๒๘	นายศรีวรรณ สิกธิเครือ
๙	นางสาวพลดอยปักส ถานบุตร	๒๙	นางอนงค์ หล้าคำเปียง
๑๐	นางชุมใจ สุคำ	๓๐	นายส่ง่า หล้าคำเปียง
๑๑	นายสมชาย หล้าคำเปียง	๓๑	นายนิยม คำปันบุตร
๑๒	นายชงชัย ปัญญาเสน	๓๒	นายเสถียรพงศ์ เครืออินแก้ว
๑๓	นายนิคม เตชะสีบ	๓๓	นายสุรพล สายจันทร์
๑๔	นายสมศักดิ์ มีศรี	๓๔	นายชาตรี สายจันทร์
๑๕	นายเสริม เตชะสีบ	๓๕	นายประเสริฐ บุญประพันธ์
๑๖	นายทองอินทร์ ยะม่อนแก้ว	๓๖	นายประคง แก้วธรรม
๑๗	นายทองสุข ปินดาตีบ	๓๗	นางสาวสุ อภิโชคกนกุล
๑๘	นายประสงค์ นามปัน	๓๘	นางณัฐพัชร์ มนีวรรณ
๑๙	นายสงวน คำเครือ	๓๙	นายแสงอาทิตย์ เมืองโล
๒๐	นายผัด ปิงมา	๔๐	นายจารวุฒิ สายจันทร์

สำเนาถูกต้อง

(นายภัยศรี พงษ์นิกร)
นายชั่งไฟฟ้าชำนาญงาน

(นางสาวพานทอง ม้าแก้ว)
นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการ
หัวหน้ากลุ่มงานวิชาการ