

ภาคผนวก

ภาคผนวก ก.

หนังสือแจ้งผลการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นโครงการระบบโครงข่ายไฟฟ้า
500 กิโลโวลต์ ชายแดน (บริเวณจังหวัดน่าน) น่าน2-แม่เมาะ3 (ส่วนที่พาดผ่านพื้นที่ป่าอนุรักษ์เพิ่มเติม)
สำหรับรับซื้อไฟฟ้าจากโรงไฟฟ้าพลังความร้อนหงสาลีกไนต์
ลงวันที่ 17 มิถุนายน 2556



ที่ ทส 1009.7/ 6961

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
60/1 ซอยพิบูลวัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6
กรุงเทพฯ 10400

17 มิถุนายน 2556

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น โครงการระบบโครงข่ายไฟฟ้า 500 กิโลโวลต์
ชายแดน (บริเวณจังหวัดน่าน)-น่าน2-แม่เมาะ3 (ส่วนที่พาดผ่านพื้นที่ป่าอนุรักษ์เพิ่มเติม) สำหรับรับซื้อ
ไฟฟ้าจากโรงไฟฟ้าพลังความร้อนหงสาสิกไนต์

เรียน ผู้ว่าการการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

- อ้างถึง 1. หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส. 1009.7/10365
ลงวันที่ 18 ตุลาคม 2555
2. หนังสือการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ที่ กฟผ. 9A2200/79858 ลงวันที่ 20 ธันวาคม 2555

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม ที่โครงการระบบโครงข่ายไฟฟ้า 500 กิโลโวลต์ ชายแดน (บริเวณจังหวัดน่าน)-
น่าน2-แม่เมาะ3 (ส่วนที่พาดผ่านพื้นที่ป่าอนุรักษ์เพิ่มเติม) สำหรับรับซื้อไฟฟ้าจากโรงไฟฟ้า
พลังความร้อนหงสาสิกไนต์ ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ตั้งอยู่ที่จังหวัดน่าน
จังหวัดแพร่ และจังหวัดลำปาง ต้องยึดถือปฏิบัติ
2. แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับโครงการด้านอุตสาหกรรม
โครงการนิคมอุตสาหกรรมหรือโครงการที่มีลักษณะเดียวกับนิคมอุตสาหกรรม และโครงการ
ด้านพลังงาน

ตามหนังสือที่อ้างถึง 1 และ 2 สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ได้แจ้งมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านการพัฒนา
โครงการของส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือโครงการร่วมกับเอกชน ในการประชุมครั้งที่ 14/2555 เมื่อวันที่ 9
ตุลาคม 2555 ไม่ให้ความเห็นชอบรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น (IEE) โครงการระบบโครงข่าย
ไฟฟ้า 500 กิโลโวลต์ ชายแดน (บริเวณจังหวัดน่าน)-น่าน2-แม่เมาะ3 (ส่วนที่พาดผ่านพื้นที่อนุรักษ์เพิ่มเติม)
สำหรับรับซื้อไฟฟ้าจากโรงไฟฟ้าพลังความร้อนหงสาสิกไนต์ ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ตั้งอยู่ที่

จังหวัด...

จังหวัดน่าน จังหวัดแพร่ และจังหวัดลำปาง โดยให้ทำการแก้ไขเพิ่มเติมตามแนวทางหรือรายละเอียดที่ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ กำหนด และการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ได้เสนอรายงานข้อมูล เพิ่มเติม ครั้งที่ 2 รายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น โครงการระบบโครงข่ายไฟฟ้า 500 กิโลโวลต์ ขยายแดน (บริเวณจังหวัดน่าน) - น่าน 2 - แม่เมาะ 3ฯ จัดทำรายงานฯ โดยมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ให้สำนักงานฯ พิจารณา ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณารายงานดังกล่าว เสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านโรงไฟฟ้าพลังความร้อน ตามลำดับขั้นตอนการพิจารณา และในการประชุมคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ครั้งที่ 17/2556 เมื่อวันที่ 16 พฤษภาคม 2556 คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น โครงการระบบโครงข่ายไฟฟ้า 500 กิโลโวลต์ ขยายแดน (บริเวณจังหวัดน่าน)-น่าน 2-แม่เมาะ 3 (ส่วนที่พาด ผ่านพื้นที่ป่าอนุรักษ์เพิ่มเติม) สำหรับรับซื้อไฟฟ้าจากโรงไฟฟ้าพลังความร้อนหงสาสิกไนต์ ของการไฟฟ้าฝ่าย ผลิตแห่งประเทศไทย ตั้งอยู่ที่จังหวัดน่าน จังหวัดแพร่ และจังหวัดลำปาง โดยให้โครงการฯ ปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่าง เคร่งครัด ตามรายละเอียดในสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 สำหรับการรายงานผลการปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการและ มาตรการด้านสิ่งแวดล้อมที่นำเสนอไว้ในรายงานฯ ให้เป็นไปตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามรายละเอียดในสิ่งที่ส่งมาด้วย 2 ทั้งนี้ สำนักงานฯ ขอให้การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยประสาน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จัดทำรายงานฉบับสมบูรณ์พร้อมแผ่นบันทึกข้อมูล (CD-ROM) ในรูปของ Portable document format (pdf) file ซึ่งได้ดำเนินการตามมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ และจัดทำรายงาน ผนวกรวมเล่ม โดยรวบรวมรายละเอียดข้อมูลทั้งหมดตามลำดับการพิจารณาเสนอให้สำนักงานฯ ภายใน เวลา 1 เดือน ทั้งนี้ สำนักงานฯ ได้สำเนาแจ้งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง ต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายณพดล อริยะใจ)

รองเลขาธิการฯ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทร 0 2265 6628

โทรสาร 0 2265 6616

ภาคผนวก ข.

หนังสือนำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการระบบโครงข่ายไฟฟ้า
500 กิโลโวลต์ ชายแดน (บริเวณจังหวัดน่าน) น่าน2-แม่เมาะ3 (ส่วนที่พาดผ่านพื้นที่ป่าอนุรักษ์เพิ่มเติม)
สำหรับรับซื้อไฟฟ้าจากโรงไฟฟ้าพลังความร้อนหงสาลีกไนต์
ฉบับที่ 16 (กรกฎาคม-ธันวาคม 2565)

ยืนยันการรับข้อมูลเข้าสู่ระบบอิเล็กทรอนิกส์

เลขที่ Monitor : 256601-308

ชื่อโครงการ : โครงการ ระบบโครงข่ายไฟฟ้า 500 กิโลโวลต์
ชายแดน(บริเวณจังหวัดน่าน)-น่าน2-แม่เมาะ3
(ส่วนที่พาดผ่านพื้นที่ป่าอนุรักษ์เพิ่มเติม)
สำหรับรับซื้อไฟฟ้าจากโรงไฟฟ้าพลังความร้อนหงสาถิไกไนต์

รอบรายงาน : ก.ค. 65 - ธ.ค. 65

วันที่ยื่นรายงาน : 26/01/2566

เลขที่ IEE/EIA/EHIA : 11449

ผู้ยื่นรายงาน : ประมัย จิตภัย

อีเมล : Poramai.Chu@egat.co.th

โทรศัพท์ : 024360828



QR Code สำหรับเรียกดูข้อมูลรายงานรายงาน Monitor นี้

โดยท่านสามารถเรียกดูข้อมูลรายงานต่างๆ

ที่เกี่ยวข้องกับโครงการได้ผ่านโมบายแอปพลิเคชัน Smart EIA

อีกหนึ่งช่องทาง

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



กองพัฒนาระบบการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
Division of Environmental Impact Assessment Development



ที่ กพผ. 582200/ 6398

24 มกราคม 2566

เรื่อง ขอส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น (IEE) โครงการระบบโครงข่ายไฟฟ้า 500 กิโลโวลต์ ขายแดน (บริเวณจังหวัดน่าน) น่าน2-แม่เมาะ3 (ส่วนที่พาดผ่านพื้นที่ป่าอนุรักษ์เพิ่มเติม) สำหรับรับซื้อไฟฟ้าจากโรงไฟฟ้าพลังความร้อนหงสาสิกไนต์ ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

เรียน เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

อ้างถึง หนังสือแจ้งผลการพิจารณาเห็นชอบรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น
ที่ ทส 1009.7/6961 ลงวันที่ 17 มิถุนายน 2556

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น
โครงการระบบโครงข่ายไฟฟ้า 500 กิโลโวลต์ ขายแดน (บริเวณจังหวัดน่าน) น่าน2-แม่เมาะ3
(ส่วนที่พาดผ่านพื้นที่ป่าอนุรักษ์เพิ่มเติม) สำหรับรับซื้อไฟฟ้าจากโรงไฟฟ้าพลังความร้อน
หงสาสิกไนต์ ฉบับที่ 16 ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565 จำนวน 2 เล่ม
2. แผ่นซีดีรอมที่บรรจุไฟล์รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ จำนวน 2 แผ่น

ด้วย การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กพผ.) ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการพลังงาน
เลขที่ กพผ. 01-2/52-005 ซึ่งมีสถานประกอบการตั้งอยู่จังหวัดน่าน จังหวัดแพร่ และจังหวัดลำปาง ซึ่งได้รับ
พิจารณาเห็นชอบต่อรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น (IEE) โครงการระบบโครงข่ายไฟฟ้า 500 กิโลโวลต์
ขายแดน (บริเวณจังหวัดน่าน) น่าน2-แม่เมาะ3 (ส่วนที่พาดผ่านพื้นที่ป่าอนุรักษ์เพิ่มเติม) สำหรับรับซื้อไฟฟ้าจาก
โรงไฟฟ้าพลังความร้อนหงสาสิกไนต์ และต้องจัดทำรายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (รายงาน) ทุก 6 เดือน เพื่อเสนอต่อหน่วยงาน
อนุญาตและสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) โดยปัจจุบันโครงการอยู่ใน
ระยะดำเนินการ

ในการนี้ กพผ. ได้จัดทำรายงานดังกล่าว ฉบับที่ 16 ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565
แล้วเสร็จ จึงขอส่งรายงานมายังสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2 ทั้งนี้
หากมีข้อสงสัยสามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ นางสาวปรมย์ จัดภัย โทรศัพท์ 0 2436 0828

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

เลขไปรษณีย์

EJ813500228TH

ถั่วออก 26/1/66 13.50 น.

ไถ่ไว้ 27/1/66 14.38 น.

ฝ่ายสิ่งแวดล้อมโครงการ

โทร. 0 2436 0828

โทรสาร 0 2436 0890

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
ELECTRICITY GENERATING AUTHORITY OF THAILAND

ขอแสดงความนับถือ

(นายพงษ์พันธ์ กรวยทอง)

ผู้อำนวยการฝ่ายสิ่งแวดล้อมโครงการ
ทำการแทน ผู้อำนวยการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย



ป.133 ข.

ใบตอบรับ EMS ในประเทศ/ADVICE of receipt

กรุณากรอกชื่อที่อยู่ของผู้ฝากส่ง
ในช่องด้านหน้า รวมทั้งกรอก
ชื่อที่อยู่ของผู้รับและอื่นๆ
ในช่องด้านหลัง

Please complete sender's address at the
front and addressee's address including
other information required at the back.

ชื่อและที่อยู่ของผู้ฝากส่ง/Sender's address

กอง กคส-พ. 0๘๓.

ต.พ.ไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

บางกรวย นนทบุรี 11130



☐ นำจ่ายผู้รับ ☐ ถึง ปณ.ปลายทาง
วันที่ ☐ 12.00น. ☐ 16.30น.
☐ 20.30น.



EJ 8135 0023 1 TH

รหัสไปรษณีย์/Postcode

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

30 ม.ค. 2566

ชื่อและที่อยู่ของผู้รับ/Addressee ที่ กฟผ. 382200 / 6398

ชื่อและที่อยู่ของผู้รับ

14 พ.ค. 66

ชื่อ เลขธิการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

ที่อยู่ สนน.กฟพ. 319 อาคารจัตุรัสจามจุรี ชั้น 19 แขวงพญาไท เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ 10330

ฝากส่ง ณ ที่ทำการไปรษณีย์/At Post office

วันที่/Day.....เดือน/Month.....พ.ศ./Year.....

26 ม.ค. 2566

คำตอบรับของผู้รับ/ADVICE of receipt ได้รับสิ่งของตามที่แจ้งไว้ข้างต้นเรียบร้อยแล้ว

Received EMS

เมื่อวันที่/On 27 เดือน/Month 1 พ.ศ./Year 60 เวลา/Time 14.00

ลงชื่อผู้รับหรือผู้รับแทน/

Signature of addressee/Authorized person.....

เขียนชื่อตัวบรรจง/Person name (.....)

เกี่ยวข้องกับผู้รับโดยเป็น/Relation with addressee.....

ลงชื่อเจ้าหน้าที่ผู้นำจ่าย/Signature of postman.....

1.

ตราประจำวันที่ทำการรับฝาก

ช่องนี้สำหรับเจ้าหน้าที่

หมายเลข EMS

ตามกล่อง/ซอง

2.

ตราประจำวันที่ทำการส่งคืนผู้ฝาก



ที่ กพผ. S82200/ 6399

21 มกราคม 2566

เรื่อง ขอส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น (IEE) โครงการระบบโครงข่ายไฟฟ้า 500 กิโลโวลต์ ขายแดน (บริเวณจังหวัดน่าน) น่าน2-แม่เมาะ3 (ส่วนที่พาดผ่านพื้นที่ป่าอนุรักษ์เพิ่มเติม) สำหรับรับซื้อไฟฟ้าจากโรงไฟฟ้าพลังความร้อนหงสาสิกไนต์ ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

เรียน อธิบดีกรมป่าไม้

อ้างอิง หนังสือแจ้งผลการพิจารณาเห็นชอบรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น
ที่ ทส 1009.7/6961 ลงวันที่ 17 มิถุนายน 2556

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น
โครงการระบบโครงข่ายไฟฟ้า 500 กิโลโวลต์ ขายแดน (บริเวณจังหวัดน่าน) น่าน2-แม่เมาะ3
(ส่วนที่พาดผ่านพื้นที่ป่าอนุรักษ์เพิ่มเติม) สำหรับรับซื้อไฟฟ้าจากโรงไฟฟ้าพลังความร้อน
หงสาสิกไนต์ ฉบับที่ 16 ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565 จำนวน 1 เล่ม
2. แผ่นซีดีรอมที่บรรจุไฟล์รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ จำนวน 1 แผ่น

ตามหนังสือที่อ้างถึงคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ได้มีมติในคราวประชุมครั้งที่ 14/2556 เมื่อวันที่ 16 พฤษภาคม 2556 ให้ความเห็นชอบรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น (IEE) โครงการระบบโครงข่ายไฟฟ้า 500 กิโลโวลต์ ขายแดน (บริเวณจังหวัดน่าน)-น่าน2-แม่เมาะ3 (ส่วนที่พาดผ่านพื้นที่ป่าอนุรักษ์เพิ่มเติม) สำหรับรับซื้อไฟฟ้าจากโรงไฟฟ้าพลังความร้อนหงสาสิกไนต์ โดยให้การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กพผ.) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด นั้น

ในการนี้ กพผ. ได้จัดทำรายงานดังกล่าว ฉบับที่ 16 ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565 แล้วเสร็จ จึงขอส่งรายงานมายังกรมป่าไม้ ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2 ทั้งนี้หากมีข้อสงสัยสามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ นางสาวปรมัย จัดภัย โทรศัพท์ 0 2436 0828

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

เลขไปรษณีย์

EJ813500188TH

ส่งออก 26/1/66 13.50 น.

ได้รับ 27/1/66 16.32 น.

ฝ่ายสิ่งแวดล้อมโครงการ

โทร. 0 2436 0828

โทรสาร 0 2436 0890

ขอแสดงความนับถือ

(นายพงษ์พันธ์ กรวยทอง)

ผู้อำนวยการฝ่ายสิ่งแวดล้อมโครงการ

ทำการแทน ผู้ว่าการการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

ชื่อและที่อยู่ของผู้รับ/Addressee SS2200/6399 21 ม.ค. ๖๖

ชื่อและที่อยู่ของผู้รับ

ชื่อ อธิบดีกรมป่าไม้

ที่อยู่ กรมป่าไม้ 61 ถ.พหลโยธิน แขวง... ขาว เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

ฝากส่ง ณ ที่ทำการไปรษณีย์/At Post office

วันที่/Day.....เดือน/Month..... 26 ม.ค. 2566.....พ.ศ./Year.....

คำตอบรับของผู้รับ/ADVICE of receipt ได้รับสิ่งของตามที่แจ้งไว้ข้างต้นเรียบร้อยแล้ว
Received EMS

เมื่อวันที่/On.....เดือน/Month.....พ.ศ./Year.....เวลา/Time.....น.

ลงชื่อผู้รับหรือผู้รับแทน/

๒๗ ม.ค. ๒๕๖๖

Signature of addressee/Authorized person.....

เขียนชื่อตัวบรรจง/Person name (.....)

เกี่ยวข้องกับผู้รับโดยเป็น/Relation with addressee..... (นายบุษกร พลชนะวงศ์)

ลงชื่อเจ้าหน้าที่ผู้นำจ่าย/Signature of postman..... เจ้าหน้าที่นำจ่าย

1.

ตราประจำวันที่ทำการรับฝาก

ช่องนี้สำหรับเจ้าหน้าที่

หมายเลข EMS

ตามกล่อง/ซอง

2.

ตราประจำวันที่ทำการที่ส่งอื่นผู้ฝาก



ป.133 ข.

ใบตอบรับ EMS ในประเทศ/ADVICE of receipt

กรุณากรอกชื่อที่อยู่ของผู้ฝากส่ง

ในช่องด้านหน้า รวมทั้งกรอก

ชื่อที่อยู่ของผู้รับและอื่นๆ

ในช่องด้านหลัง

Please complete sender's address at the front and addressee's address including other information required at the back.

ชื่อและที่อยู่ของผู้ฝากส่ง/Sender's address

พ.ศ. 2566

กมล-พ. อดิ

โทรไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

อ. ขวกรวย จ. นนทบุรี

รหัสไปรษณีย์/Postcode

1 1 1 3 0



☐ นำจ่ายผู้รับ

วันที่

☐ ถึง ปณ.ปลายทาง

☐ 12.00น. ☐ 16.30น.

☐ 20.30น.



EJ 8135 0019 1 TH



ที่ กพพ. S82200/ 6400

24 มกราคม 2566

เรื่อง ขอส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น (IEE) โครงการระบบโครงข่ายไฟฟ้า 500 กิโลโวลต์ ขายแดน (บริเวณจังหวัดน่าน) น่าน2-แม่เมาะ3 (ส่วนที่พาดผ่านพื้นที่ป่าอนุรักษ์เพิ่มเติม) สำหรับรับซื้อไฟฟ้าจากโรงไฟฟ้าพลังความร้อนหงสาลีกไนต์ ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดน่าน

อ้างอิง หนังสือแจ้งผลการพิจารณาเห็นชอบรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น
ที่ ทส 1009.7/6961 ลงวันที่ 17 มิถุนายน 2556

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น
โครงการระบบโครงข่ายไฟฟ้า 500 กิโลโวลต์ ขายแดน (บริเวณจังหวัดน่าน) น่าน2-แม่เมาะ3
(ส่วนที่พาดผ่านพื้นที่ป่าอนุรักษ์เพิ่มเติม) สำหรับรับซื้อไฟฟ้าจากโรงไฟฟ้าพลังความร้อน
หงสาลีกไนต์ ฉบับที่ 16 ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565 จำนวน 1 เล่ม
2. แผ่นซีดีรอมที่บรรจุไฟล์รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ จำนวน 1 แผ่น

ตามหนังสือที่อ้างถึงคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ได้มีมติในคราวประชุมครั้งที่ 14/2556
เมื่อวันที่ 16 พฤษภาคม 2556 ให้ความเห็นชอบรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น (IEE) โครงการระบบ
โครงข่ายไฟฟ้า 500 กิโลโวลต์ ขายแดน (บริเวณจังหวัดน่าน)-น่าน2-แม่เมาะ3 (ส่วนที่พาดผ่านพื้นที่ป่าอนุรักษ์
เพิ่มเติม) สำหรับรับซื้อไฟฟ้าจากโรงไฟฟ้าพลังความร้อนหงสาลีกไนต์ โดยให้การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
(กพพ.) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพ
สิ่งแวดล้อม อย่างเคร่งครัด นั้น

ในการนี้ กพพ. ได้จัดทำรายงานดังกล่าว ฉบับที่ 16 ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565
แล้วเสร็จ จึงขอส่งรายงานมายังผู้ว่าราชการจังหวัดน่าน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2 ทั้งนี้หากมีข้อสงสัยสามารถ
สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ นางสาวปรมัย จักรภัย โทรศัพท์ 0 2436 0828

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

เลขไปรษณีย์

EJ813500205TH

ส่วนอก 26/1/66 13.50 น.

ไก่อ๊ว 27/1/66 13.40 น.

ฝ่ายสิ่งแวดล้อมโครงการ

โทร. 0 2436 0828

โทรสาร 0 2436 0890

ขอแสดงความนับถือ

(นายพงษ์พันธ์ กรวยทอง)

ผู้อำนวยการฝ่ายสิ่งแวดล้อมโครงการ

ทำการแทน ผู้ว่าการการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย



ป.133 ข.

ใบตอบรับ EMS ในประเทศ/ADVICE of receipt

กรุณากรอกชื่อที่อยู่ของผู้ฝากส่ง
ในช่องด้านหน้า รวมทั้งกรอก
ชื่อที่อยู่ของผู้รับและอื่นๆ
ในช่องด้านหลัง

Please complete sender's address at the
front and addressee's address including
other information required at the back.

ชื่อและที่อยู่ของผู้ฝากส่ง/Sender's address

กมล ภาส-พ ๑๐๓

ศูนย์ไฟฟ้าผลิตแห่งประเทศไทย

บางกรวย นนทบุรี 11130

รหัสไปรษณีย์/Postcode

30 ม.ค. 2566

EMS ไปรษณีย์ด่วนพิเศษ
☐ นำจ่ายผู้รับ ☐ ถึงปลายทาง
วันที่ ☐ 12.00น. ☐ 16.30น.
☐ 20.30น.



EJ 8135 0021 4 TH

ชื่อและที่อยู่ของผู้รับ/Addressee **ที่ กฟผ. 582200 / 6400**
ชื่อ/Name **ผวราภรณ์ จันทน**
ที่อยู่/Address **ปากกาวจวทรัด ต.โนนเรือ อ.เมือง 24-ม.ค.66**
จ. น่าน
รหัสไปรษณีย์/Postcode **55000**
ฝากส่ง ณ ที่ทำการไปรษณีย์/At Post office
วันที่/Day **26** เดือน/Month **ม.ค.** พ.ศ./Year **2566**

คำตอบรับของผู้รับ/ADVICE of receipt ได้รับสิ่งของตามที่แจ้งไว้ข้างต้นเรียบร้อยแล้ว
Received EMS
เมื่อวันที่/On **27 JAN 2023** เดือน/Month **ม.ค.** พ.ศ./Year **2566** เวลา/Time น.
ลงชื่อผู้รับหรือผู้รับแทน/
Signature of addressee/Authorized person
เขียนชื่อตัวบรรจง/Person name (.....)
เกี่ยวข้องกับผู้รับโดยเป็น/Relation with addressee.....
ลงชื่อเจ้าหน้าที่ผู้นำจ่าย/Signature of postman..... **นายพิรพล มานานวน**



ช่องนี้สำหรับเจ้าหน้าที่

หมายเลข EMS
ตามกล่อง/ซอง

2.

ตราประทับ
ที่ทำการที่ส่งคืนผู้ฝาก



ที่ กพพ. S82200/ 6401

24 มกราคม 2566

เรื่อง ขอส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น (IEE) โครงการระบบโครงข่ายไฟฟ้า 500 กิโลโวลต์ ขายแดน (บริเวณจังหวัดน่าน) น่าน2-แม่เมาะ3 (ส่วนที่พาดผ่านพื้นที่ป่าอนุรักษ์เพิ่มเติม) สำหรับรับซื้อไฟฟ้าจากโรงไฟฟ้าพลังความร้อนหงสาสิกไนต์ ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดแพร่

อ้างถึง หนังสือแจ้งผลการพิจารณาเห็นชอบรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น
ที่ ทส 1009.7/6961 ลงวันที่ 17 มิถุนายน 2556

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น
โครงการระบบโครงข่ายไฟฟ้า 500 กิโลโวลต์ ขายแดน (บริเวณจังหวัดน่าน) น่าน2-แม่เมาะ3
(ส่วนที่พาดผ่านพื้นที่ป่าอนุรักษ์เพิ่มเติม) สำหรับรับซื้อไฟฟ้าจากโรงไฟฟ้าพลังความร้อน
หงสาสิกไนต์ ฉบับที่ 16 ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565 จำนวน 1 เล่ม
2. แผ่นซีดีรอมที่บรรจุไฟล์รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ จำนวน 1 แผ่น

ตามหนังสือที่อ้างถึงคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ได้มีมติในคราวประชุมครั้งที่ 14/2556 เมื่อวันที่ 16 พฤษภาคม 2556 ให้ความเห็นชอบรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น (IEE) โครงการระบบโครงข่ายไฟฟ้า 500 กิโลโวลต์ ขายแดน (บริเวณจังหวัดน่าน)-น่าน2-แม่เมาะ3 (ส่วนที่พาดผ่านพื้นที่ป่าอนุรักษ์เพิ่มเติม) สำหรับรับซื้อไฟฟ้าจากโรงไฟฟ้าพลังความร้อนหงสาสิกไนต์ โดยให้การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กพผ.) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด นั้น

ในการนี้ กพผ. ได้จัดทำรายงานดังกล่าว ฉบับที่ 16 ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565 แล้วเสร็จ จึงขอส่งรายงานมายังผู้ว่าราชการจังหวัดแพร่ ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2 ทั้งนี้หากมีข้อสงสัยสามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ นางสาวปรมัย จัตุภัย โทรศัพท์ 0 2436 0828

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

เลขไปรษณีย์

ET813500055TH

ส่งออก 26/1/66 13.50 น.

ได้รับ 27/1/66 10.39 น.

ฝ่ายสิ่งแวดล้อมโครงการ

โทร. 0 2436 0828

โทรสาร 0 2436 0890

ขอแสดงความนับถือ

(นายพงษ์พันธ์ กรวยทอง)

ผู้อำนวยการฝ่ายสิ่งแวดล้อมโครงการ

ทำการแทน ผู้ว่าการการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย



ป.133 ข.

ใบตอบรับ EMS ในประเทศ/ADVICE of receipt

กรุณากรอกชื่อที่อยู่ของผู้ฝากส่ง
ในช่องด้านหน้า รวมทั้งกรอก
ชื่อที่อยู่ของผู้รับและอื่นๆ
ในช่องด้านหลัง

Please complete sender's address at the
front and addressee's address including
other information required at the back.

ชื่อและที่อยู่ของผู้ฝากส่ง/Sender's address

กอง กตส-พ. 08ค.

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

บางกรวย นนทบุรี 11130



ไปรษณีย์ด่วนพิเศษ

☐ นำจ่ายผู้รับ☐ ถึง ปณ.ปลายทาง

วันที่

☐ 12.00น. ☐ 16.30น.☐ 20.30น.

EJ 8135 0006 9 TH

รหัสไปรษณีย์/Postcode

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

๒๖ มี.ค. 2566

ชื่อและที่อยู่ของผู้รับ/Addressee **ที่ กฟผ. 562200 / 6401**

ชื่อ/Name **ผู้ว่าราชการ จ. นนทบุรี**

ที่อยู่/Address **ศาลากลางจังหวัด น. เทศบาล 24 ม.ค. 66**
ต. ในเวียง อ. เมือง จ. นนทบุรี

รหัสไปรษณีย์/Postcode **5 1 0 0 0**

ฝากส่ง ณ ที่ทำการไปรษณีย์/At Post office

วันที่/Day.....เดือน/Month.....พ.ศ./Year.....

คำตอบรับของผู้รับ/ADVICE of receipt **ได้รับ** สิ่งของตามที่แจ้งไว้ข้างต้นเรียบร้อยแล้ว

เมื่อวันที่/On.....เดือน/Month.....พ.ศ./Year.....เวลา/Time.....

ลงชื่อผู้รับหรือผู้รับแทน/

Signature of addressee/Authorized person.....

เขียนชื่อตัวบรรจง/Person name (.....)

เกี่ยวข้องกับผู้รับโดยเป็น/Relation with addressee..... **จนท.**

ลงชื่อเจ้าหน้าที่ผู้นำจ่าย/Signature of postman..... **นิรุต**

1.

ตราประทับ
ที่ทำการรับฝาก

ช่องนี้สำหรับเจ้าหน้าที่

หมายเลข EMS

ตามกล่อง/ซอง

2.

ตราประทับ
ที่ทำการที่ส่งคืนผู้ฝาก



ที่ กฟผ. S82200/ บ402

24 มกราคม 2566

เรื่อง ขอส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น (IEE) โครงการระบบโครงข่ายไฟฟ้า 500 กิโลโวลต์ ขายแดน (บริเวณจังหวัดน่าน) น่าน2-แม่เมาะ3 (ส่วนที่พาดผ่านพื้นที่ป่าอนุรักษ์เพิ่มเติม) สำหรับรับซื้อไฟฟ้าจากโรงไฟฟ้าพลังความร้อนหงสาสิกไนต์ ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดลำปาง

อ้างถึง หนังสือแจ้งผลการพิจารณาเห็นชอบรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น
ที่ ทส 1009.7/6961 ลงวันที่ 17 มิถุนายน 2556

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น
โครงการระบบโครงข่ายไฟฟ้า 500 กิโลโวลต์ ขายแดน (บริเวณจังหวัดน่าน) น่าน2-แม่เมาะ3
(ส่วนที่พาดผ่านพื้นที่ป่าอนุรักษ์เพิ่มเติม) สำหรับรับซื้อไฟฟ้าจากโรงไฟฟ้าพลังความร้อน
หงสาสิกไนต์ ฉบับที่ 16 ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565 จำนวน 1 เล่ม
2. แผ่นซีดีรอมที่บรรจุไฟล์รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ จำนวน 1 แผ่น

ตามหนังสือที่อ้างถึงคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ได้มีมติในคราวประชุมครั้งที่ 14/2556 เมื่อวันที่
16 พฤษภาคม 2556 ให้ความเห็นชอบรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น (IEE) โครงการระบบโครงข่ายไฟฟ้า
500 กิโลโวลต์ ขายแดน (บริเวณจังหวัดน่าน)-น่าน2-แม่เมาะ3 (ส่วนที่พาดผ่านพื้นที่ป่าอนุรักษ์เพิ่มเติม) สำหรับ
รับซื้อไฟฟ้าจากโรงไฟฟ้าพลังความร้อนหงสาสิกไนต์ โดยให้การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.)
ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
อย่างเคร่งครัด นั้น

ในการนี้ กฟผ. ได้จัดทำรายงานดังกล่าว ฉบับที่ 16 ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565
แล้วเสร็จ จึงขอส่งรายงานมายังผู้ว่าราชการจังหวัดลำปาง ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2 ทั้งนี้หากมีข้อสงสัยสามารถ
สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ นางสาวปรมัย จิตภัย โทรศัพท์ 0 2436 0828

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

เลขไปรษณีย์

EJ813500072TH

ขอแสดงความนับถือ

(นายพงษ์พันธ์ กรวยทอง)

ผู้อำนวยการฝ่ายสิ่งแวดล้อมโครงการ

ทำการแทน ผู้ว่าการการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

ส่งออก 26/1/66 13.50 น.

ได้รับ 27/1/66 11.40 น.

ฝ่ายสิ่งแวดล้อมโครงการ

โทร. 0 2436 0828

โทรสาร 0 2436 0890



ป.133 ข.

ใบตอบรับ EMS ในประเทศ/ADVICE of receipt

181 ม.ค. 2556

กรุณากรอกชื่อที่อยู่ของผู้ฝากส่ง
ในช่องด้านหน้า รวมทั้งกรอก
ชื่อที่อยู่ของผู้รับและอื่นๆ
ในช่องด้านหลัง

Please complete sender's address at the
front and addressee's address including
other information required at the back.

ชื่อและที่อยู่ของผู้ฝากส่ง/Sender's address

กอง กตล-พ. ๑๓๓

ณ ไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

บางกรวย นนทบุรี 11130

EMS ปรบณียด่วนพิเศษ

☐ นำจ่ายผู้รับ

วันที่

☐ ถึง ปณ.ปลายทาง

☐ 12.00น. ☐ 16.30น.

☐ 20.30น.



EJ 8135 0008 6 TH

รหัสไปรษณีย์/Postcode

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

ชื่อและที่อยู่ของผู้รับ/Addressee **ที่ กฟผ. 582200 / 6402**
ชื่อ/Name **ผู้ว่าราชการ จ. ลำปาง** 24 ม.ค. 66
ที่อยู่/Address **ศาลากลางจังหวัด ต. วังยาว ตำบล**
ต. พระบาท อ.เมือง จ. ลำปาง
รหัสไปรษณีย์/Postcode **5 2 0 0 0**
ฝากส่ง ณ ที่ทำการไปรษณีย์/At Post office
วันที่/Day **25** เดือน/Month **1** พ.ศ./Year **2566**

คำตอบรับของผู้รับ/ADVICE of receipt ได้รับสิ่งของตามที่แจ้งไว้ข้างต้นเรียบร้อยแล้ว
Received EMS
เมื่อวันที่/On **25** เดือน/Month **1** พ.ศ./Year **2566** เวลา/Time **11** น.
ลงชื่อผู้รับหรือผู้รับแทน/ **ทงจ.**
Signature of addressee/Authorized person **นางกมลทิพย์ จันทร์นิมิต**
เขียนชื่อตัวบรรจง/Person name (**นางกมลทิพย์ จันทร์นิมิต**)
เกี่ยวข้องกับผู้รับโดยเป็น/Relation with addressee **ผู้อำนวยการสำนักงาน**
ลงชื่อเจ้าหน้าที่ผู้นำจ่าย/Signature of postman **27 ม.ค. 2566**

1.
ตราประจำวัน
ที่ทำการรับฝาก

ช่องนี้สำหรับเจ้าหน้าที่
หมายเลข EMS
ตามกล่อง/ซอง

2.
31.01.66
340
KRUAI
ตราประจำวัน
ที่ทำการส่งคนผู้ฝาก

ภาคผนวก ค.

ใบอนุญาตระบบส่งไฟฟ้า ออกโดยคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน
เลขที่ กกพ. 01-2/52-005 (สายส่งไฟฟ้าเขตปฏิบัติการภาคเหนือ)

เลขที่ กกพ ๐๑-๒/๕๒-๐๐๕



คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

ใบอนุญาตระบบส่งไฟฟ้า

ใบอนุญาตนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (สายส่งไฟฟ้าฝ่ายปฏิบัติการภาคเหนือ)

สำนักงานตั้งอยู่เลขที่ ๕๓ หมู่ที่ ๒ ถนนจรัญสนิทวงศ์ ตำบลบางกรวย อำเภอบางกรวย จังหวัดนนทบุรี รหัสไปรษณีย์ ๑๑๑๓๐ เป็นผู้ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการระบบส่งไฟฟ้าตามพระราชบัญญัติการประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ. ๒๕๕๐

ใบอนุญาตระบบส่งไฟฟ้าฉบับนี้ มีผลนับตั้งแต่วันที่ออกใบอนุญาต และมีกำหนดอายุ ๒๕ ปี โดยผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ. ๒๕๕๐ และเงื่อนไขประกอบใบอนุญาตระบบส่งไฟฟ้า

ออกให้ ณ วันที่ ๑๙ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๕๒

ใช้ได้ถึง วันที่ ๑๘ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๗๗

(ลงชื่อ).....

(นายดิเรก ลาวัณศิริ)

ประธานกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

ผู้อนุญาต

ภาคผนวก ง.

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการระบบโครงข่ายไฟฟ้า 500 กิโลโวลต์ ขยายแดน (บริเวณจังหวัดน่าน) น่าน2-แม่เมาะ3
(ส่วนที่พาดผ่านพื้นที่ป่าอนุรักษ์เพิ่มเติม) สำหรับรับซื้อไฟฟ้าจากโรงไฟฟ้าพลังความร้อนหงสาalikไนต์

ตารางที่ 1 มาตรการทั่วไป โครงการระบบโครงข่ายไฟฟ้า 500 กิโลโวลต์ ขยายแผน (บริเวณจังหวัดน่าน)– น่าน 2 – แม่เมาะ 3
(ส่วนที่พาดผ่านพื้นที่ป่าอนุรักษ์เพิ่มเติม) สำหรับรับซื้อไฟฟ้าจากโรงไฟฟ้าพลังความร้อนหงสาลีกไนต์ ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.)

| ผลกระทบสิ่งแวดล้อม | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | หน่วยงานรับผิดชอบ |
|--------------------|--|--|--------------------------------------|
| มาตรการทั่วไป | <p>1) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอในแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมของรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นอย่างเคร่งครัด พร้อมทั้งรายงานผลการปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามระยะเวลาที่กำหนดในแผนปฏิบัติการโดยให้เป็นไปตามแนวทางการนำเสนอผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของ ชผ.</p> <p>2) การตัดต้นไม้ ให้ตัดเฉพาะในแนวระบบโครงข่ายไฟฟ้าเท่านั้น โดยควบคุมให้ไม่ล้มไปในทิศทางเดียวกันกับแนวระบบโครงข่ายไฟฟ้า เพื่อไม่ให้ล้มไปทำความเสียหายกับต้นไม้ชนิด</p> <p>3) หากมีความจำเป็นต้องปรับปรุงถนนเพื่อขนส่งอุปกรณ์ก่อสร้าง จะต้องปรับปรุงจากเส้นทางเก่าที่มีอยู่เดิมให้เป็นถนนชั่วคราวและเป็นเส้นทางลัดลง (Access Road) โดยหลีกเลี่ยงการก่อสร้างหรือตัดเส้นทางใหม่โดยไม่จำเป็น</p> <p>4) กฟผ. จะต้องปลูกป่าทดแทนในพื้นที่โครงการและใกล้เคียงโครงการ ใน 3 จังหวัด (น่าน แพร่ และลำปาง) โดยป่าที่ปลูกทดแทนให้มีความหลากหลายของชนิดพันธุ์พืชตามสภาพพื้นที่เดิม</p> | - | การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) |



(นายนิรันดร์ ผลชัยวัน)

ผู้ช่วยผู้จัดการชุมชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อมโครงการ (ชพผ.)

ผู้รับผิดชอบอำนาจแทน

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.)



(นายสามัคคี ปุณณะวิวัฒน์)

ผู้อำนวยการ

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

มิถุนายน 2556 หน้า 36/66

ตารางที่ 1 มาตรการทั่วไป โครงการระบบโครงข่ายไฟฟ้า 500 กิโลโวลต์ ขาดแคลน (บริเวณจังหวัดน่าน)- น่าน 2 – แม่เกาะ 3 (ส่วนที่พาดผ่านพื้นที่ป่าอนุรักษ์เพิ่มเติม)ฯ (ต่อ)

| ผลกระทบสิ่งแวดล้อม | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | หน่วยงานรับผิดชอบ |
|---------------------|---|--|--------------------------------------|
| มาตรการทั่วไป (ต่อ) | <p>5) ในกรณี กฟผ. จะว่าจ้างบริษัทผู้รับจ้างในการออกแบบ/ก่อสร้าง/ดำเนินการ กฟผ. จะต้องนำรายละเอียดมาตรการในแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมไปกำหนดในเงื่อนไขสัญญาจ้างบริษัทผู้รับจ้างและให้ถือปฏิบัติโดยเคร่งครัด เพื่อให้เกิดประสิทธิภาพและประสิทธิผลในทางปฏิบัติ</p> <p>6) หากการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ได้แสดงให้เห็นถึงแนวโน้มปัญหาสิ่งแวดล้อม กฟผ. จะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาเหล่านั้นโดยเร็ว และหากเกิดเหตุการณ์ใด ๆ ที่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม กฟผ. จะต้องแจ้งให้จังหวัดน่าน แพร์ ลำปาง กรมป่าไม้ และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบโดยเร็ว เพื่อจะให้ความร่วมมือในการแก้ไขปัญหาดังกล่าว</p> <p>7) หาก กฟผ. มีความประสงค์จะขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ และ/หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตลอดจนการดำเนินการซึ่งแตกต่างจากที่เสนอไว้ในรายงานฯ ที่ได้รับความเห็นชอบแล้ว ให้ กฟผ. แจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการ ดังนี้</p> <p>7.1) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว เกิดผลต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่าหรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติรับจัดแจ้งให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้น ๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่รับจัดแจ้งไว้ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ</p> | | การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) |

(นายไกรโชค ผลชีวิน)

ผู้ช่วยผู้จัดการชุมชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อมโครงการ (จฟฟช.)

ผู้รับมอบอำนาจแทน

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.)

(นายสมศักดิ์ บุณยะวัฒน์)

ผู้อำนวยการ

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

มีนาคม 2556 หน้า 37/66

ตารางที่ 1 มาตรการทั่วไป โครงการระบบโครงข่ายไฟฟ้า 500 กิโลโวลต์ ขาเขตนน (บริเวณจังหวัดน่าน)- น่าน 2 - แม่จามะ 3 (ส่วนที่พาดผ่านพื้นที่ป่าอนุรักษ์เพิ่มเติม)ฯ (ต่อ)

| ผลกระทบสิ่งแวดล้อม | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | หน่วยงานรับผิดชอบ |
|---------------------|---|--|--------------------------------------|
| มาตรการทั่วไป (ต่อ) | <p>7.2) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวอาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต จัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น (คสช.) พิจารณาชี้แจงให้ความเห็นประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการได้รับอนุมัติหรืออนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลง ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต แจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ</p> <p>8) หากยังมีประเด็นปัญหาข้อขัดแย้งและท้วงติงของชุมชนต่อการดำเนินโครงการ กฟผ. ต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าว เพื่อจัดปัญหาความขัดแย้งของชุมชนในพื้นที่ทันที</p> | - | การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) |



(นายนิรันดร์ นวนวงษ์)

ผู้ช่วยผู้ว่าการชุมชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อมโครงการ (รพท.)

ผู้รับมอบอำนาจแทน

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.)



(นายสมศักดิ์ ปวงะวัฒน์)

ผู้อำนวยการ

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

มิถุนายน 2556 หน้า 38/66

ตารางที่ 3 สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการระบบโครงข่ายไฟฟ้า 500 กิโลโวลต์
ชายแดน (บริเวณจังหวัดน่าน)– น่าน 2 – แม่จาม 3 (ส่วนที่พาดผ่านพื้นที่ป่าอนุรักษ์เพิ่มเติม) สำหรับรับซื้อไฟฟ้าจากโรงไฟฟ้าพลังความร้อนถ่านหินใน

ระยะดำเนินการ

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม | หน่วยงานรับผิดชอบ |
|---|--|---|--------------------------------------|
| 1. อุทกวิทยา และคุณภาพน้ำผิวดิน | | | |
| กิจกรรมที่เกิดขึ้นภายหลังการก่อสร้างแล้วเสร็จ มีเพียงการปฏิบัติงานดูแลบำรุงรักษาระบบส่งไฟฟ้า การแผ้วถางวัชพืชและควบคุมความสูงของต้นไม้ในเขตระบบโครงข่ายสายส่งไฟฟ้า ไม่มีกิจกรรมการขุดเปิดพื้นที่หรือหน้าดินที่จะก่อให้เกิดการชะล้างพังทลายของดินและส่งผลกระทบต่ออุทกวิทยาและคุณภาพน้ำผิวดิน อย่างไรก็ตาม เพื่อเป็นการติดตามผลกระทบต่ออุทกวิทยาและคุณภาพน้ำผิวดิน จึงได้กำหนดแผนปฏิบัติการ เพื่อเป็นแนวทางในการปฏิบัติสำหรับผู้ที่เกี่ยวข้อง | | <p>ดัชนีตรวจวัด : คุณภาพน้ำ: อุณหภูมิ ความขุ่น ของแข็งแขวนลอย ของแข็งละลายน้ำ ความเป็นกรด-ด่าง ปริมาณออกซิเจนละลายน้ำ บีโอดี ซีโอดี</p> <p>สถานีตรวจวัด : จำนวน 5 สถานี ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> - สถานีที่ 1 หัวน้ำหลู (พิกัด 0677956E 2155386N) - สถานีที่ 2 น้ำเงิน (พิกัด 0684385E 2127743N) - สถานีที่ 3 น้ำแม่คำมี บ้านสวนป่า (พิกัด 0657031E 2041593N) - สถานีที่ 4 หัวแม่คำ บ้านแสนทอง (พิกัด 0608760E 2024479N) - สถานีที่ 5 หัวส้ม บ้านผาคอ (พิกัด 0592731E 2015309N) <p>วิธีการตรวจวัด : วิธีการวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดินตามวิธีที่ระบุใน Standard Methods for</p> | การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) |



(นายนิรันดร์ นวนวงศ์)

ผู้ช่วยผู้จัดการชุมชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อมโครงการ (ททพ.)

ผู้รับผิดชอบอำนาจแทน

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.)



(นายสุชาติ นวนวงศ์)

ผู้อำนวยการ

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

มกราคม 2556 หน้า 60/66

ตารางที่ 3 สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไข โครงการระบบโครงข่ายไฟฟ้า 500 กิโลโวลต์ ขายแดน (บริเวณจังหวัดน่าน)– น่าน 2 – แม่เมาะ 3 (ส่วนที่พาดผ่านพื้นที่ป่าอนุรักษ์เพิ่มเติม) (ต่อ)

| ผลกระทบสิ่งแวดล้อม | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | หน่วยงานรับผิดชอบ |
|---------------------------------------|--|---|-------------------|
| 1. อุทกวิทยา และคุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ) | | the Examination of Water and Waste Water (APHA, AWWA and WEF, 2005) และตามที่กำหนดไว้ในมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน (ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 8, 2537) <u>ระยะเวลาดำเนินการ</u> : ปีละ 2 ครั้ง ในช่วงฤดูแล้ง และฤดูฝน เป็นระยะเวลา 3 ปี คือ ในปีที่ 1-3 ของระยะดำเนินการ <u>งบประมาณ</u> : 0.9 ล้านบาท หรือ 0.30 ล้านบาท/ปี | |



(นายไกรโชค ผลชีวิน)

ผู้ช่วยผู้จัดการชุมชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อมโครงการ (ฯพณฯ)

ผู้รับมอบอำนาจแทน

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.)



(นายสาคดี บุญวัฒนา)


ผู้อำนวยการ


มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ณ ๒๕๕๖ หน้า 61/66

ตารางที่ 3 สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไข โครงการระบบโครงข่ายไฟฟ้า 500 กิโลโวลต์ ชายแดน (บริเวณจังหวัดน่าน)- น่าน 2 - แม่จัน 3 (ส่วนที่พาดผ่านพื้นที่ป่าอนุรักษ์เพิ่มเติม)ฯ (ต่อ)

| ผลกระทบสิ่งแวดล้อม | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | หน่วยงานรับผิดชอบ |
|--------------------|--|---|---|
| 2. มิเวศวิทยาชุมชน | <p>แผนการปลูกป่าทดแทน</p> <p>(1) ทำการปลูกป่าทดแทนปีละ 1,600 ไร่ เป็นเวลา 3 ปี รวมเป็นจำนวน 4,800 ไร่ ในพื้นที่ จ.น่าน แพร่ และลำปาง โดยมอบหมายให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องและหน่วยงานเจ้าของพื้นที่ ซึ่งมีความเชี่ยวชาญในการปลูกป่าเป็นผู้ดำเนินการ ทั้งนี้ จากสภาพการใช้ประโยชน์ที่ดินในพื้นที่ป่าอนุรักษ์เพิ่มเติมซึ่งบางพื้นที่ได้ถูกบุกรุกจนไม่หลงเหลือสภาพป่าจึงต้องทำการปลูกป่าทดแทน ทั้งนี้ แนะนำให้ปลูกพืชชนิดพันธุ์ที่เป็นไม้ดั้งเดิมของท้องถิ่น โดยเฉพาะไม้ของป่าเบญจพรรณ และป่าเต็งรัง เช่น ประดู่ ตะแบก คาล้าน หว้า เติ้ง รังพะยอม เป็นต้น ส่วนพื้นที่ที่ยังมีสภาพป่าหลงเหลืออยู่ ใช้วิธีการปลูกเสริมสภาพป่าเดิมซึ่งควรเป็นไม้ที่พบในท้องถิ่นนั้น หรือปล่อยให้ป่าฟื้นคืนสภาพเองตามธรรมชาติ แต่ต้องมีการติดตามตรวจสอบการบำรุงรักษา และตรวจตราพื้นที่แปลงปลูกป่าอย่างสม่ำเสมอ ทั้งนี้ให้ประชาชนในพื้นที่มีส่วนร่วมในการปลูกป่าด้วย</p> | <p>แผนติดตามตรวจสอบทรัพยากรป่าไม้</p> <p>การดำเนินงานโครงการก่อให้เกิดผลกระทบต่อทรัพยากรป่าไม้ อย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้ โดยเป็นการสูญเสียพื้นที่ป่าเป็นแนวเขตเดินสายไฟฟ้า และอาจเป็นสาเหตุของการบุกรุกพื้นที่ป่าที่เหลืออยู่ ดังนั้น ต้องมีการดำเนินการตรวจสอบทรัพยากรป่าไม้ เป็นประจำ เพื่อศึกษาถึงการเปลี่ยนแปลงสภาพการใช้ที่ดินป่าไม้ รวมทั้งติดตามผลการดำเนินงานตามแผนปลูกป่าทดแทน และฟื้นฟูทรัพยากรป่าไม้</p> <p>พื้นที่ดำเนินการ :</p> <ol style="list-style-type: none">1. การปลูกป่าทดแทน<ul style="list-style-type: none">- พื้นที่ปลูกป่าทดแทนใน 3 จังหวัด จำนวน 4,800 ไร่2. ติดตามตรวจสอบทรัพยากรป่าไม้<ul style="list-style-type: none">- ติดตามตรวจสอบ พื้นที่ป่าในรัศมี 1 กม. ตลอดแนวสายส่งยาว 270 กม.- ติดตามตรวจสอบการปลูกป่าทดแทน 4,800 ไร่ | <p>การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ประสานงานกับกรมป่าไม้</p> |


 (นายนิรันดร์ ผลขีวิน)
 ผู้ช่วยผู้จัดการชุมชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อมโครงการ (ชพทช.)
 ผู้รับมอบอำนาจแทน
 การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.)


 (นายนิรันดร์ ผลขีวิน)
 ผู้อำนวยการ
 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
 มิถุนายน 2556 หน้า 62/66

ตารางที่ 3 สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไข โครงการระบบโครงข่ายไฟฟ้า 500 กิโลโวลต์ ขยายแผน (บริเวณจังหวัดน่าน)- ป่าน 2 - แม่เมาะ 3 (ส่วนที่พาดผ่านพื้นที่ป่าอนุรักษ์เพิ่มเติม)ฯ (ต่อ)

| ผลกระทบสิ่งแวดล้อม | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม | หน่วยงานรับผิดชอบ |
|-----------------------|---|--|---|
| 2. นิเวศวิทยาบก (ต่อ) | | | |
| | (2) การให้ความรู้แก่ราษฎรท้องถิ่นโดยเฉพาะราษฎรที่อาศัยอยู่บริเวณพื้นที่โครงการและพื้นที่ข้างเคียงให้รู้ถึงคุณค่าของป่าไม้ เพื่อช่วยอนุรักษ์ป่า และหยุดยั้งการบุกรุกทำลายพื้นที่ป่าไม้ที่ยังหลงเหลืออยู่ในพื้นที่โครงการ | วิธีการตรวจวัด : (1) แปลภาพถ่ายทางดาวเทียม/ภาพถ่ายทางอากาศ และเก็บข้อมูล ภาคนามการเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์ที่ดิน (2) การเจริญเติบโต การรอดตายของไม้ที่ปลูกและพื้นที่ป่าที่ปลูกในแต่ละจังหวัด ดัชนีตรวจวัด : ขนาดของพื้นที่ความลักษณะการใช้ที่ดิน ได้แก่ พื้นที่ป่า พื้นที่เกษตร ไร่เลื่อนลอย ชุมชน ตลอดจนเส้นทางคมนาคมและแหล่งน้ำ ที่ปรากฏในบริเวณพื้นที่โครงการในช่วงระหว่างดำเนินการติดตามตรวจสอบ รวมทั้งผลของการปลูกป่าทดแทน | การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ประสานงานกับกรมป่าไม้ |



(นายนิรันดร์ นอง)

ผู้ช่วยผู้ว่าการชุมชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อมโครงการ (ชพส.)

ผู้รับมอบอำนาจแทน

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.)



(นายสันศักดิ์ บุญสวัสดิ์)

ผู้อำนวยการ

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

กรุงเทพฯ 2556 หน้า 63/66

ตารางที่ 3 สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไข โครงการระบบโครงข่ายไฟฟ้า 500 กิโลโวลต์ ชายแดน (บริเวณจังหวัดน่าน)- น่าน 2 – แม่เมาะ 3 (ส่วนที่พาดผ่านพื้นที่ป่าอนุรักษ์เพิ่มเติม)ฯ (ต่อ)

| ผลกระทบสิ่งแวดล้อม | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | หน่วยงานรับผิดชอบ |
|-------------------------|--|---|-------------------|
| 2. นิเวศวิทยาบนบก (ต่อ) | | | |
| | | <p><u>ระยะเวลาการดำเนินการ :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - แผนการปลูกป่าทดแทนและฟื้นฟูทรัพยากรป่าไม้ : ปลูกป่าให้แล้วเสร็จภายใน 3 ปีหลังการก่อสร้างแล้วเสร็จ และดูแลป่าไม้ที่ปลูกอีก 9 ปี รวมเป็น 12 ปี - แผนติดตามตรวจสอบทรัพยากรป่าไม้ : เริ่มปีที่ 2 ปีเว้นปี จนถึงปีที่ 12 <p><u>งบประมาณ :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> (1) ปลูกป่าทดแทน 51.94 ล้านบาท (2) ติดตามตรวจสอบทรัพยากรป่าไม้ 6.45 ล้านบาท | |



(นายนิรโรค ชลชีวิน)

ผู้ช่วยผู้ว่าการชุมชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อมโครงการ (ชพสร.)

ผู้รับมอบอำนาจแทน

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.)



(นายสามัคคี บุญสวัสดิ์)

ผู้อำนวยการ

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

มิถุนายน 2556 หน้า 64/66

ตารางที่ 3 สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไข โครงการระบบโครงข่ายไฟฟ้า 500 กิโลโวลต์ ขายนน (บริเวณจังหวัดน่าน)- น่าน 2 - แม่เมาะ 3 (ส่วนที่พาดผ่านพื้นที่ป่าอนุรักษ์เพิ่มเติม)ฯ (ต่อ)

| ผลกระทบสิ่งแวดล้อม | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | หน่วยงานรับผิดชอบ |
|---|--|---|---------------------------------------|
| 3. ด้านเศรษฐกิจ สังคมและ การมีส่วนร่วมของประชาชน | | | |
| โครงการระบบโครงข่ายไฟฟ้า 500 กิโลโวลต์ (ส่วนที่พาดผ่านพื้นที่ป่าอนุรักษ์เพิ่มเติม) ใน การดำเนินการโครงการดังกล่าว ไม่มี ผลกระทบต่อสภาพสังคมและเศรษฐกิจของ ประชาชนที่อาศัยอยู่ในเขตพื้นที่ที่มีระบบ โครงข่ายพาดผ่านโดยตรง เนื่องจากตำแหน่ง แนวสายและพื้นที่ก่อสร้างส่วนใหญ่จะอยู่นอก เขตชุมชน และบางส่วนพาดผ่านพื้นที่ป่า อนุรักษ์เพิ่มเติม แต่อาจจะมีผลกระทบ ทางอ้อมเกิดขึ้นได้ เช่น ความวิตกกังวลต่อการ ประกอบอาชีพเกษตรกรรมใกล้แนวสายส่ง ความกังวลต่อกระแสไฟฟ้ารั่วไฟฟ้าดูด หรือ ผลกระทบต่อสัตว์เลี้ยง เป็นต้น จึงต้องมีการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้าน สังคมและเศรษฐกิจของประชาชนที่อยู่อาศัย ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ โดยการทำการสำรวจ | <ol style="list-style-type: none"> (1) ประชาสัมพันธ์โครงการ เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการ ดำเนินโครงการ ระบบความปลอดภัยของโครงการ รวมทั้งการ สนับสนุนการดำเนินกิจกรรมต่างๆ ของชุมชน หรือหน่วยงานใน พื้นที่ตามความเหมาะสม เช่น กิจกรรมตามประเพณี/เทศกาล การ สนับสนุนด้านสาธารณสุข การศึกษา อาชีพ และสาธารณประโยชน์ อื่นๆ (2) หากมีประเด็นปัญหาอันเนื่องมาจากการดำเนินโครงการ ต้อง ดำเนินการแก้ไขโดยเร็ว เพื่อจัดปัญหาความเดือดร้อนของชุมชนใน พื้นที่ทันที (3) พิจารณาจ้างแรงงานในท้องถิ่นตามความเหมาะสมของลักษณะงาน และความชำนาญ เพื่อเป็นการสร้างงาน เพิ่มรายได้ให้กับคนใน ท้องถิ่น และชุมชนมีส่วนร่วมในโครงการ (4) จัดให้มีกลไกในการให้ประชาชนเข้ามามีส่วนร่วมในระยะ ดำเนินการ โดยจัดให้มีการรับเรื่องราวร้องเรียนปัญหาสิ่งแวดล้อม และสังคมในชุมชน ตามช่องทางและแนวทางดำเนินการ โดยผู้ ร้องเรียนสามารถแจ้งเหตุโดยทางวาจา โทรศัพท์ และเอกสาร ต่างๆ มายังฝ่ายปฏิบัติการทางภาคเหนือ (แจ้งผ่านทางศูนย์บริการ ข้อมูล กฟผ. 1416) เพื่อรวบรวมข้อมูลและตรวจสอบข้อเท็จจริง | <p>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>สำรวจภาคสนามโดยใช้แบบสอบถามโดยการสุ่มตัวอย่าง สัมภาษณ์ ผู้นำชุมชน หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และผู้ที่อยู่อาศัยใน หมู่บ้านดังกล่าวทางด้านสังคมและเศรษฐกิจ สภาพความ เป็นอยู่ ความคิดเห็นที่มีต่อการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้นอัน เนื่องมาจากโครงการ การประกอบอาชีพ รายได้ รายจ่าย สุขภาพอนามัย และสุขภาวะทางจิต (ระดับความเครียด ความ ซึมเศร้า และความสุข) ที่เกี่ยวเนื่องกับการมีระบบสายส่งไฟฟ้า และการช่วยเหลือของหน่วยงานต่างๆ ในพื้นที่ หากพบว่ามี ปัญหาต้องให้ความช่วยเหลือ แก้ไขโดยทันที</p> <p>ดัชนีตรวจวัด : สภาพเศรษฐกิจ สังคมและความคิดเห็นของ ประชาชนต่อการดำเนินโครงการ</p> <p>พื้นที่ดำเนินการ : หมู่บ้าน จำนวน 54 หมู่บ้าน ใน 20 ตำบล 7 อำเภอ 3 จังหวัด</p> | การไฟฟ้าฝ่ายผลิต แห่งประเทศไทย (กฟผ.) |

(นายไกรโชค เสงี่ยม)

ผู้ช่วยผู้ว่าการชุมชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อมโครงการ (ชพพช.)

ผู้รับมอบอำนาจแทน

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.)

(นายสมศักดิ์ บุญยสวัสดิ์)

ผู้อำนวยการ

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

มิถุนายน 2556 หน้า 65/66

ตารางที่ 3 สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขโครงการระบบโครงข่ายไฟฟ้า 500 กิโลโวลต์ ขยายเขต (บริเวณจังหวัดน่าน)– บาน 2 – แม่เมาะ 3 (ส่วนที่พาดผ่านพื้นที่ป่าอนุรักษ์เพิ่มเติม)ฯ (ต่อ)

| ผลกระทบสิ่งแวดล้อม | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | หน่วยงานรับผิดชอบ |
|--|---|--|-------------------|
| 3. ด้านเศรษฐกิจ สังคมและ การมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ) | | | |
| การเปลี่ยนแปลงลักษณะทางสังคมและเศรษฐกิจ ความคิดเห็นที่มีต่อโครงการ ทั้งนี้เพื่อที่จะได้เป็นข้อมูลในการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และเสริมสร้างประโยชน์ให้กับผู้ที่อยู่อาศัยในพื้นที่โครงการและโดยรอบ ตลอดจนการวางแผนพัฒนาทางสังคมและเศรษฐกิจในระดับพื้นที่โครงการได้อย่างมีประสิทธิภาพ | ภายใน 3 วันนับจากได้รับแจ้งเหตุ เมื่อตรวจสอบแล้วพบว่าไม่เป็นจริงตามผู้ร้องเรียน ทำการแจ้งผลการตรวจสอบแก่ผู้ร้องเรียน พร้อมทั้งสร้างความเข้าใจถึงผลการตรวจสอบและผู้ร้องเรียนยอมรับในคำชี้แจง และหากเหตุเป็นจริง รับทำการแก้ไขและรายงานความก้าวหน้าให้ผู้ร้องเรียนและทำการตรวจสอบผลการดำเนินการทุกสัปดาห์ พร้อมทั้งให้ผู้ร้องเรียนลงนามยอมรับผลการแก้ไขและรับสำเนาเอกสารไว้เป็นหลักฐานและส่งต้นฉบับไปยังฝ่ายปฏิบัติการภาคเหนือเพื่อเก็บไว้เป็นหลักฐาน นอกจากนี้ สามารถแจ้งมายังศูนย์บริการข้อมูล กฟผ. 1416 หรือแจ้งผ่านทางจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ไปที่ EGATCALLCENTER@egat.co.th ซึ่งมีรายละเอียดการแจ้ง คือ (1) แจ้งเหตุ แจ้งเบาะแสเกี่ยวกับเสาหรือสายส่งไฟฟ้าแรงสูง กด "1" (2) สอบถามข้อมูลข่าวสารหรือติดต่อเจ้าหน้าที่ กด "2" (3) ส่งข้อมูลทางโทรสาร กด "3" และ (4) ฟังข่าว กด "#" | วิธีการตรวจวัด : สำรวจภาคสนามโดยใช้แบบสอบถามโดยการสุ่มตัวอย่างสัมภาษณ์ ผู้นำชุมชน หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และผู้ที่อยู่อาศัยในหมู่บ้านดังกล่าวทางด้านสังคมและเศรษฐกิจ สภาพความเป็นอยู่ ความคิดเห็นที่มีต่อการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้นอันเนื่องมาจากโครงการ การประกอบอาชีพ รายได้ รายจ่าย สุขภาพอนามัย และสุขภาวะทางจิต (ระดับความเครียด ความซึมเศร้า และความสุข) ที่เกี่ยวเนื่องกับการมีระบบสายส่งไฟฟ้า และการช่วยเหลือของหน่วยงานต่างๆ ในพื้นที่ หากพบว่ามีปัญหาต้องให้ความช่วยเหลือ แก้ไขโดยทันที ระยะเวลาดำเนินการ : 4 ครั้ง ในปีที 1 ปีที 5 ปีที 10 และปีที 15 ภายหลังจากก่อสร้างแล้วเสร็จ งบประมาณ : 1.0 ล้านบาทต่อครั้ง | |



(นายนิรันดร์ พงษ์ธาม)

ผู้ช่วยผู้อำนวยการชุมชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อมโครงการ (ทพช.)

ผู้รับผิดชอบอำนาจแทน

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.)



(นายธนาภักดิ์ พงษ์ธาม)

ผู้อำนวยการ

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

มิถุนายน 2556 หน้า 66/66

ภาคผนวก จ.

เอกสารการดำเนินการปลูกป่าทดแทนของโครงการระบบโครงข่ายไฟฟ้า 500 กิโลโวลต์
ขยายแดน (บริเวณจังหวัดน่าน) น่าน2-แม่เมาะ3 (ส่วนที่พาดผ่านพื้นที่ป่าอนุรักษ์เพิ่มเติม)
สำหรับรับซื้อไฟฟ้าจากโรงไฟฟ้าพลังความร้อนหงสาลีกไนต์ โดยกรมป่าไม้



| |
|-------------------------------|
| การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย |
| รับที่ 1133 |
| วันที่ 6 ม.ค. 2566 |

ที่ ทส ๑๖๐๘.๓/

๒๐๘๒๘

กรมป่าไม้

๖๑ ถนนพหลโยธิน เขตจตุจักร

กรุงเทพฯ ๑๐๙๐๐

๒๖ ธันวาคม ๒๕๖๕

เรื่อง รายงานติดตามความก้าวหน้าการดำเนินการปลูกป่าเพื่อทดแทนพื้นที่ป่าที่ได้รับอนุญาตจากกรมป่าไม้
สำหรับระบบโครงข่ายไฟฟ้า ๕๐๐ กิโลโวลต์ ขยายแดน (บริเวณจังหวัดน่าน)-น่าน ๒-แม่เมาะ ๓

เรียน ผู้ว่าการการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

อ้างถึง หนังสือการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ที่ กฟผ. S82200/90714 ลงวันที่ ๒๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๕

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการปฏิบัติงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ การปลูกป่าเพื่อทดแทนพื้นที่ป่า
ที่ได้รับอนุญาตจากกรมป่าไม้ สำหรับระบบโครงข่ายไฟฟ้า ๕๐๐ กิโลโวลต์ ขยายแดน (บริเวณจังหวัด
น่าน)-น่าน ๒-แม่เมาะ ๓ (ส่วนที่พาดผ่านพื้นที่ป่าอนุรักษ์เพิ่มเติม) จำนวน ๑ เล่ม

ตามหนังสือที่อ้างถึง การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ขอให้กรมป่าไม้จัดส่งรายงาน
ความก้าวหน้าการดำเนินการปลูกป่าทดแทน พื้นที่ป่าที่ได้รับอนุญาตจากกรมป่าไม้ สำหรับระบบโครงข่ายไฟฟ้า
๕๐๐ กิโลโวลต์ ขยายแดน (บริเวณจังหวัดน่าน)-น่าน ๒-แม่เมาะ ๓ (ส่วนที่พาดผ่านพื้นที่ป่าอนุรักษ์เพิ่มเติม) เพื่อใช้
ในการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม
ตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม เสนอต่อสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) ทุก ๖ เดือน นั้น

กรมป่าไม้ จึงขอส่งรายงานสรุปผลการปฏิบัติงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ ตามสิ่งที่ส่ง
มาด้วย ทั้งนี้ ได้ส่งไฟล์รายงานฯ ทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ ที่ 596791@egat.co.th เรียบร้อยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายสุรชัย อจลบุญ)
อธิบดีกรมป่าไม้

เสนอ

| | | |
|--|----|---|
| | จล | อ |
|--|----|---|

○ ดันฉบับ
△ ดันสิ่งแนบ
× ไม่มีสิ่งแนบ
๐
- 6 ม.ค. 2566

สำนักส่งเสริมการปลูกป่า

ส่วนฟื้นฟูพื้นที่ป่าไม้

โทร. ๐ ๒๕๖๑ ๔๒๙๒-๓ ต่อ ๕๖๗๕

โทรสาร ๐ ๒๕๗๙ ๘๔๔๑

เงินนอกงบประมาณ

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 (บำรุงป่าปีที่ 4)

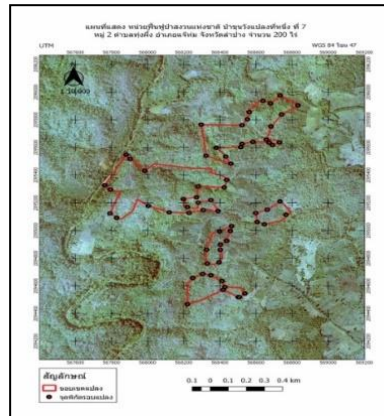
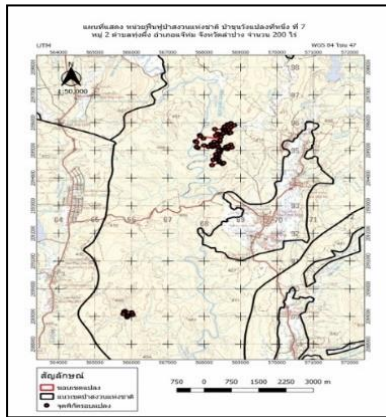
โครงการที่การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยได้รับอนุญาต
จากกรมป่าไม้สำหรับก่อสร้างระบบโครงข่ายไฟฟ้า

สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 3 (ลำปาง)

| หน่วยฟื้นฟูฯ /สวนป่า/โครงการ | เจ้าหน้าที่ประจำแปลง | เนื้อที่ (ไร่) |
|---|---------------------------|----------------|
| โครงการที่การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยได้รับอนุญาตจากกรมป่าไม้สำหรับก่อสร้างระบบโครงข่ายไฟฟ้า (เบิกจ่ายแทนกัน) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 (บำรุงป่าปีที่ 4) | | |
| จังหวัดลำปาง | | |
| หน่วยฟื้นฟูสภาพป่าสงวนแห่งชาติ ป่าขุนวัง แปลงที่หนึ่ง ที่ 7 จังหวัดลำปาง | นายทัศนัย หนองแส | 200 |
| หน่วยฟื้นฟูสภาพป่าสงวนแห่งชาติ ป่าขุนวัง แปลงที่สอง ที่ 9 จังหวัดลำปาง | นายเอกภาวิน เต็ดขาด | 150 |
| หน่วยฟื้นฟูสภาพป่าสงวนแห่งชาติ ป่าขุนวัง แปลงที่สอง ที่ 10 จังหวัดลำปาง | นายสุรศักดิ์ คุณทวี | 200 |
| หน่วยฟื้นฟูสภาพป่าสงวนแห่งชาติ ป่าแม่จาง ที่ 2 จังหวัดลำปาง | นายศักดิ์สิทธิ์ ปลาสุวรรณ | 100 |
| หน่วยฟื้นฟูป่าต้นน้ำจังหวัดลำปาง ที่ 5/5 | นายประภาสิทธิ์ นางวงศ์ | 250 |
| รวม | | 900 |

หน่วยฟื้นฟูสภาพป่าสงวนแห่งชาติ ป่าขุนวังแปลงที่หนึ่ง ที่ 7 จังหวัดลำปาง
ปลูกป่าทดแทนตามแผนงาน/โครงการที่การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (บารุงป่า) ปีที่ปลูก 2562 บารุงป่าปีที่ 4 ท้องที่ ตำบล หุ่น อําเภอแจ้ห่ม
จังหวัดลำปาง เนื้อที่ 200 ไร่ หัวหน้าหน่วยฟื้นฟูสภาพป่า นายทัศนัย หนองแสง ตำแหน่ง เจ้าพนักงานป่าไม้อาวุโส

แผนที่ 1:50,000 ภาพถ่ายทางอากาศสี ปี 2545



ชนิดพันธุ์ไม้ที่ปลูก

| ลำดับที่ | ชนิด | ร้อยละที่ปลูก |
|----------|-----------|---------------|
| 1 | สัก | 45 |
| 2 | มะขาม | 20 |
| 3 | ประดู่ | 10 |
| 4 | มะขามป้อม | 20 |

อัตราการรอดตาย 95 %

ชนิดพันธุ์ไม้ที่ปลูกซ่อม

| ลำดับที่ | ชนิด | ร้อยละที่ปลูก |
|----------|-----------|---------------|
| 1 | สัก | 99 |
| 2 | มะขาม | 27 |
| 3 | มะขามป้อม | 19 |

ภาพพื้นที่ก่อนดำเนินการ



ภาพแสดงผลการดำเนินกิจกรรมบารุงป่า
(ระหว่างดำเนินการและหลังดำเนินการ)



ค่าพิกัด

| x | y |
|--------|---------|
| 565887 | 2088977 |
| 565917 | 2089023 |
| 565985 | 2089065 |
| 566023 | 2089055 |
| 566042 | 2089068 |
| 566018 | 2089145 |
| 565942 | 2089187 |
| 565828 | 2089199 |
| 565804 | 2089171 |
| 565833 | 2089114 |
| 565785 | 2089089 |

หน่วยฟื้นฟูสภาพป่าสงวนแห่งชาติ ป่าขุนวัง แปลงที่สอง ที่ 9 จังหวัดลำปาง

ปลูกป่าทดแทนตามแผนงาน/โครงการที่การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยฯ บำรุงป่า) ปีที่ปลูก 2562 บำรุงป่าปีที่ 4 ท้องที่ ตำบลวังทราย อำเภอลำปาง จังหวัดลำปาง เนื้อที่ 150 ไร่ หัวหน้าหน่วยฟื้นฟูสภาพป่า นายเอกภาวิน เต็ดชาต ตำแหน่ง เจ้าพนักงานป่าไม้ชำนาญงาน

แผนที่ 1:50,000 ภาพถ่ายทางอากาศสี ปี 2545



| ค่าพิกัด | |
|----------|---------|
| x | y |
| 569138 | 2111275 |
| 569162 | 2111290 |
| 569167 | 2111352 |
| 569210 | 2111369 |
| 569292 | 2111297 |
| 569331 | 2111217 |
| 569286 | 2111090 |
| 569319 | 2111030 |
| 569255 | 2110961 |
| 569094 | 2111091 |
| 568983 | 2111073 |

| ค่าพิกัด | |
|----------|---------|
| x | y |
| 568800 | 2111131 |
| 568613 | 2111065 |
| 568583 | 2110878 |
| 568379 | 2111125 |
| 568326 | 2111299 |
| 568499 | 2111640 |
| 568681 | 2111602 |
| 568550 | 2111463 |
| 568644 | 2111336 |
| 568601 | 2111247 |

| ชนิดพันธุ์ไม้ที่ปลูก | | |
|--------------------------|--------------|---------------|
| ลำดับที่ | ชนิด | ร้อยละที่ปลูก |
| 1 | สัก | 25 |
| 2 | หว้า | 10 |
| 3 | มะขามป้อม | 13 |
| 4 | ซี่เหล็กบ้าน | 25 |
| 5 | ประดู่ป่า | 12 |
| 6 | มะค่าโมง | 15 |
| อัตราการรอดตาย 92 % | | |
| ชนิดพันธุ์ไม้ที่ปลูกซ่อม | | |
| ลำดับที่ | ชนิด | ร้อยละที่ปลูก |
| 1 | สัก | 33.38 |
| 2 | มะค่าโมง | 33.32 |
| 3 | มะขามป้อม | 33.30 |

ภาพพื้นที่ก่อนดำเนินการ

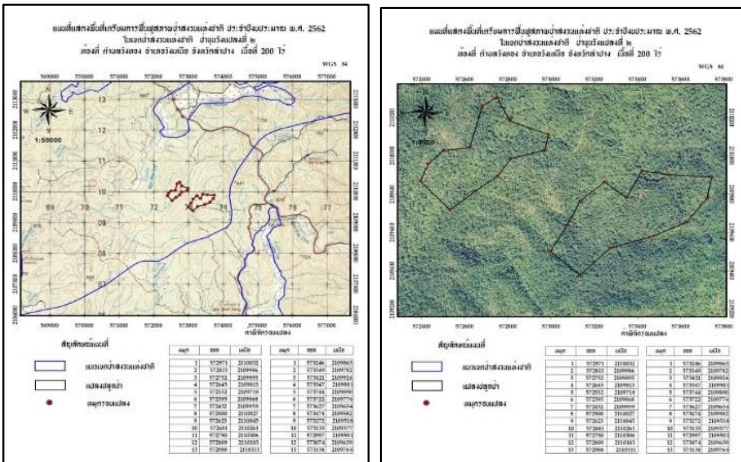


ภาพแสดงผลการดำเนินงานกิจกรรมบำรุงป่า
(ระหว่างดำเนินการและหลังดำเนินการ)



หน่วยฟื้นฟูสภาพป่าสงวนแห่งชาติ ป่าขุนวัง แปลงที่สอง ที่ 10 จังหวัดลำปาง
ปลูกป่าทดแทนตามแผนงาน/โครงการที่การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยฯ (บำรุงป่า) ปีที่ปลูก 2562 บำรุงป่าปีที่ 4 ท้องที่ ตำบลวังทอง อำเภอวังเหนือ
จังหวัดลำปาง เนื้อที่ 200 ไร่ หัวหน้าหน่วยฟื้นฟูสภาพป่า นายสุรศักดิ์ คุณทวี ตำแหน่ง เจ้าพนักงานป่าไม้อาวุโส

แผนที่ 1:50,000 ภาพถ่ายทางอากาศสี ปี 2545



| ค่าพิกัด | |
|----------|---------|
| x | y |
| 573246 | 2109863 |
| 573349 | 2109782 |
| 573421 | 2109924 |
| 573547 | 2109901 |
| 573744 | 2109890 |
| 573722 | 2109776 |
| 573627 | 2109654 |
| 573474 | 2109582 |
| 573272 | 2109518 |

| ค่าพิกัด | |
|----------|---------|
| x | y |
| 573133 | 2109377 |
| 572997 | 2109501 |
| 573074 | 2106939 |
| 573134 | 2109764 |

| ชนิดพันธุ์ไม้ที่ปลูก | | |
|----------------------|--------------|---------------|
| ลำดับที่ | ชนิด | ร้อยละที่ปลูก |
| 1 | สัก | 37.5 |
| 2 | หว้า | 10 |
| 3 | มะขามป้อม | 10 |
| 4 | ขี้เหล็กบ้าน | 10 |
| 5 | เพกา | 10 |
| 6 | มะค่าโมง | 12.5 |
| 7 | มะกอกป่า | 10 |

อัตราการรอดตาย 95 %

| ชนิดพันธุ์ไม้ที่ปลูกซ่อม | | |
|--------------------------|-----------|---------------|
| ลำดับที่ | ชนิด | ร้อยละที่ปลูก |
| 1 | สัก | 40 |
| 2 | มะขามป้อม | 20 |
| 3 | พะยูง | 20 |
| 4 | ขี้เหล็ก | 20 |

ภาพพื้นที่ก่อนดำเนินการ



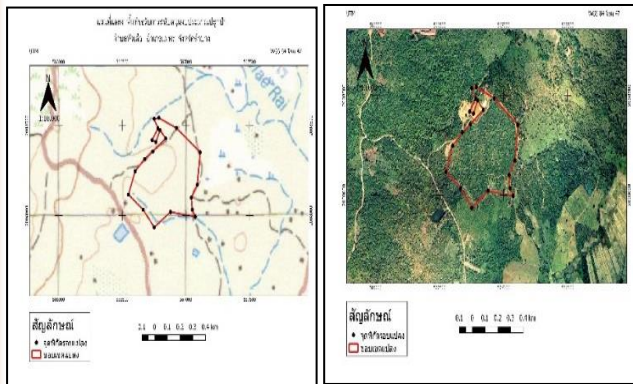
ภาพแสดงผลการดำเนินกิจกรรมบำรุงป่า
(ระหว่างดำเนินการและหลังดำเนินการ)



หน่วยฟื้นฟูสภาพป่าสงวนแห่งชาติ ป่าแม่จาง ที่ 2 จังหวัดลำปาง

ปลูกป่าทดแทนตามแผนงาน/โครงการที่การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยฯ บำรุงป่า) ปีที่ปลูก 2562 บำรุงป่าปีที่ 4 ท้องที่ ตำบลหัวเสือ อำเภอแม่ทะ จังหวัดลำปาง เนื้อที่ 100 ไร่ หัวหน้าหน่วยฟื้นฟูสภาพป่า นายศักดิ์สิทธิ์ ปลาสวรรค์ ตำแหน่ง นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการ

แผนที่ 1:50,000 ภาพถ่ายทางอากาศสี ปี 2545



| ค่าพิกัด | | ค่าพิกัด | |
|----------|---------|----------|---------|
| x | y | x | y |
| 567047 | 2007995 | 566840 | 2008428 |
| 567049 | 2005034 | 566739 | 2008355 |
| 567042 | 2008100 | 566676 | 2008314 |
| 567088 | 2008172 | 566601 | 2008247 |
| 567111 | 2008352 | 566548 | 2008117 |
| 566925 | 2008485 | 566664 | 2008033 |
| 566786 | 2008542 | 566751 | 2007935 |
| 566750 | 2008536 | 566878 | 2008021 |
| 566780 | 2008484 | | |
| 566734 | 2008419 | | |
| 566763 | 2008408 | | |
| 566796 | 2008474 | | |

| ชนิดพันธุ์ไม้ที่ปลูก | | |
|----------------------|--------------|---------------|
| ลำดับที่ | ชนิด | ร้อยละที่ปลูก |
| 1 | สัก | 50.04 |
| 2 | ประดู่ป่า | 9.37 |
| 3 | ซี่เหล็กบ้าน | 10.15 |
| 4 | มะขามป้อม | 10.37 |
| 5 | หว่า | 20.07 |

อัตราการรอดตาย 97 %

| ชนิดพันธุ์ไม้ที่ปลูกซ่อม | | |
|--------------------------|-----------|---------------|
| ลำดับที่ | ชนิด | ร้อยละที่ปลูก |
| 1 | สัก | 40.45 |
| 2 | มะขามป้อม | 19.85 |
| 3 | พะยุง | 19.85 |
| 4 | ซี่เหล็ก | 19.85 |

ภาพพื้นที่ก่อนดำเนินการ



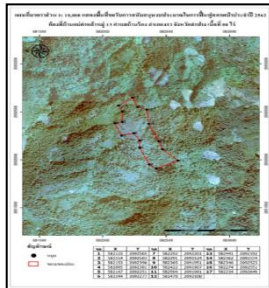
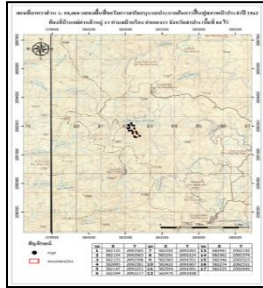
ภาพแสดงผลการดำเนินกิจกรรมบำรุงป่า
(ระหว่างดำเนินการและหลังดำเนินการ)



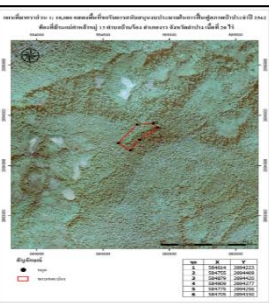
หน่วยฟื้นฟูป่าต้นน้ำจังหวัดลำปาง ที่ 5/5 (แปลงที่ 1)

ปลูกป่าทดแทนตามแผนงาน/โครงการที่การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย บำรุงป่า) ปีที่ปลูก 2562 บำรุงป่าปีที่ 4 ท้องที่ บ้านแม่คำหล้า หมู่ที่ 13 ตำบล บ้านร้อง อำเภองาว จังหวัดลำปาง เนื้อที่ 130 ไร่ หัวหน้าหน่วยฟื้นฟูป่า นายประกาสสิทธิ์ นางวงศ์ ตำแหน่ง นักวิชาการป่าไม้ปฏิบัติการ

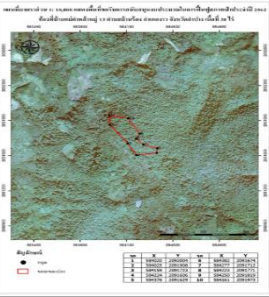
แผนที่ 1:50,000 ภาพถ่ายทางอากาศสี ปี 2545
แปลงที่ 1 จำนวน 80 ไร่



แปลงที่ 2 จำนวน 20 ไร่



แปลงที่ 3 จำนวน 30 ไร่



| ค่าพิกัด แปลงที่ 1 | |
|--------------------|---------|
| x | y |
| 582125 | 2092565 |
| 582154 | 2092503 |
| 582153 | 2092396 |
| 582095 | 2092381 |
| 582147 | 2092251 |
| 582244 | 2092277 |
| 582292 | 2092201 |
| 582291 | 2092124 |
| 582365 | 2091951 |
| 582422 | 2091907 |
| 582594 | 2091991 |
| 582470 | 2092108 |
| 582441 | 2092192 |
| 582362 | 2092374 |
| 582346 | 2092523 |
| 582274 | 2092551 |
| 582234 | 2092649 |

| ค่าพิกัด แปลงที่ 2 | |
|--------------------|---------|
| 584614 | 2094223 |
| 584755 | 2094409 |
| 584879 | 2094420 |
| 584909 | 2094377 |

| ค่าพิกัด แปลงที่ 3 | |
|--------------------|---------|
| x | y |
| 584020 | 2092004 |
| 584025 | 2091908 |
| 584159 | 2091723 |
| 584224 | 2091606 |
| 584378 | 2091629 |
| 584382 | 2091674 |
| 584277 | 2091712 |
| 584223 | 2091771 |

| ชนิดพันธุ์ไม้ที่ปลูก | | |
|--------------------------|-----------|---------------|
| ลำดับที่ | ชนิด | ร้อยละที่ปลูก |
| 1 | ห้วย | 14.97 |
| 2 | มะขามป้อม | 7.21 |
| 3 | สัก | 59.86 |
| 4 | มะค่าโมง | 8.98 |
| 5 | พะยุง | 8.98 |
| อัตราการรอดตาย 90 % | | |
| ชนิดพันธุ์ไม้ที่ปลูกซ่อม | | |
| ลำดับที่ | ชนิด | ร้อยละที่ปลูก |
| 1 | สัก | 61 |
| 2 | มะค่าโมง | 15 |
| 3 | ประดู่ | 14 |

ภาพพื้นที่ก่อนดำเนินการ



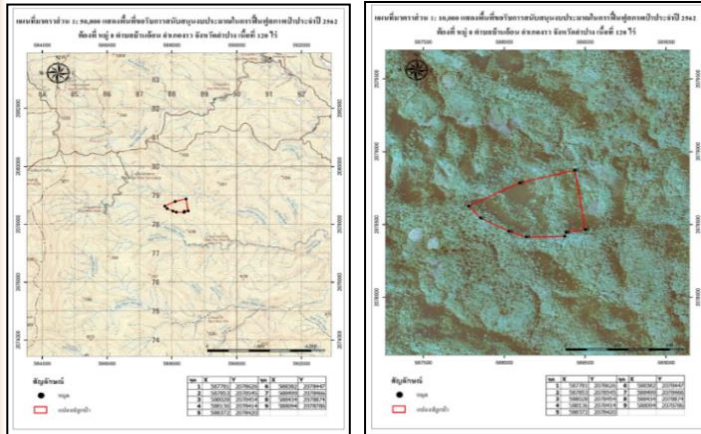
ภาพแสดงผลการดำเนินกิจกรรมบำรุงป่า
(ระหว่างดำเนินการและหลังดำเนินการ)



หน่วยฟื้นฟูป่าต้นน้ำจังหวัดลำปาง ที่ 5/5 (แปลงที่ 2)

ปลูกป่าทดแทนตามแผนงาน/โครงการที่การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยฯ บำรุงป่า) ปีที่ปลูก 2562 บำรุงป่าปีที่ 4 ท้องที่ บ้านแม่คำหล้า หมู่ที่ 13 ตำบล บ้านร้อง อำเภองาว จังหวัดลำปาง เนื้อที่ 120 ไร่ หัวหน้าหน่วยฟื้นฟูป่าฯ นายประกาสสิทธิ์ นางวงศ์ ตำแหน่ง นักวิชาการป่าไม้ปฏิบัติการ

แผนที่ 1:50,000 ภาพถ่ายทางอากาศสี ปี 2545



| ค่าพิกัด | |
|----------|---------|
| x | y |
| 587781 | 2078626 |
| 587853 | 2078545 |
| 588028 | 2078454 |
| 588136 | 2078414 |
| 588372 | 2078420 |
| 588382 | 2078447 |
| 588499 | 2078466 |
| 588434 | 2078874 |
| 588094 | 2078786 |

| ชนิดพันธุ์ไม้ที่ปลูก | | |
|--------------------------|-----------|---------------|
| ลำดับที่ | ชนิด | ร้อยละที่ปลูก |
| 1 | หว่า | 16.21 |
| 2 | มะขามป้อม | 9.20 |
| 3 | สัก | 61.63 |
| 4 | มะค่าโมง | 6.48 |
| 5 | พะยุง | 6.48 |
| อัตราการรอดตาย 90 % | | |
| ชนิดพันธุ์ไม้ที่ปลูกซ่อม | | |
| ลำดับที่ | ชนิด | ร้อยละที่ปลูก |
| 1 | สัก | 62 |
| 2 | มะขามป้อม | 14 |
| 3 | มะค่าโมง | 14 |

ภาพพื้นที่ก่อนดำเนินการ



ภาพแสดงผลการดำเนินกิจกรรมบำรุงป่า
(ระหว่างดำเนินการและหลังดำเนินการ)



เงินนอกงบประมาณ

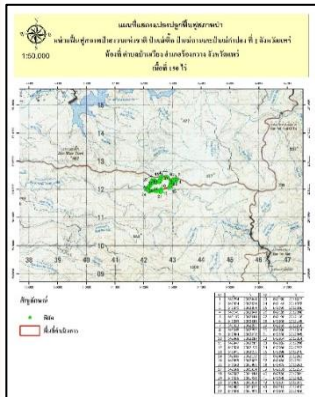
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 (บำรุงป่าปีที่ 4)
ที่การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยได้รับอนุญาตจาก
กรมป่าไม้สำหรับก่อสร้างระบบโครงข่ายไฟฟ้า

สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 3 สาขาแพร่

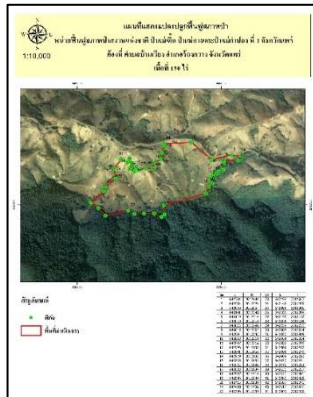
| หน่วยฟื้นฟูฯ /สวนป่า/โครงการ | เจ้าหน้าที่ประจำแปลง | เนื้อที่ (ไร่) |
|---|-----------------------|----------------|
| โครงการที่การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยได้รับอนุญาตจากกรมป่าไม้สำหรับก่อสร้างระบบโครงข่ายไฟฟ้า (เบิกจ่ายแทนกัน) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 (บำรุงป่าปีที่ 4) | | |
| จังหวัดแพร่ | | |
| หน่วยฟื้นฟูสภาพป่าสงวนแห่งชาติ ป่าแม่ต๋ี่ก ป่าแม่ถาง และป่าแม่กำปอง ที่ 1 จังหวัดแพร่ | นายไกรจักร กำทอง | 150 |
| หน่วยฟื้นฟูสภาพป่าสงวนแห่งชาติ ป่าแม่ต๋ี่ก ป่าแม่ถาง และป่าแม่กำปอง ที่ 2 จังหวัดแพร่ | นายไกรจักร กำทอง | 200 |
| หน่วยฟื้นฟูสภาพป่าสงวนแห่งชาติ ป่าแม่ต๋ี่ก ป่าแม่ถาง และป่าแม่กำปอง ที่ 3 จังหวัดแพร่ | นายสมุทสรสิทธิ์ ทนชัย | 150 |
| หน่วยฟื้นฟูสภาพป่าสงวนแห่งชาติ ป่าแม่ต๋ี่ก ป่าแม่ถาง และป่าแม่กำปอง ที่ 4 จังหวัดแพร่ | นายสัญญา ผาทอง | 200 |
| หน่วยฟื้นฟูสภาพป่าสงวนแห่งชาติ ป่าแม่ต๋ี่ก ป่าแม่ถาง และป่าแม่กำปอง ที่ 10 จังหวัดแพร่ | นายไกรจักร กำทอง | 200 |
| หน่วยฟื้นฟูป่าต้นน้ำจังหวัดแพร่ ที่ 2/6 | นายสัญญา ผาทอง | 200 |
| หน่วยฟื้นฟูป่าต้นน้ำจังหวัดแพร่ ที่ 2/17 | นายไกรจักร กำทอง | 200 |
| หน่วยฟื้นฟูป่าต้นน้ำจังหวัดแพร่ ที่ 3/2 | นายเรืองเดช เจริญจิต | 200 |

หน่วยฟื้นฟูสภาพป่าสงวนแห่งชาติ ป่าแม่เด็ก ป่าแม่ถาง และป่าแม่กำปอง ที่ 1 จังหวัดแพร่
ปลูกป่าทดแทนตามแผนงาน/โครงการที่การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยฯ (บำรุงป่า) ปีที่ปลูก 2562 บำรุงป่าปีที่ 4 ท้องที่ ตำบลบ้านเวียง อำเภอร้องกวาง
จังหวัดแพร่ เนื้อที่ 150 ไร่ หัวหน้าหน่วยฟื้นฟูสภาพป่าฯ นายไกรจักร กำทอง ตำแหน่ง เจ้าพนักงานป่าไม้ชำนาญงาน

แผนที่ 1:50,000



ภาพถ่ายทางอากาศปี 2545



| ค่าพิกัด | | ค่าพิกัด | | ค่าพิกัด | | ค่าพิกัด | |
|----------|---------|----------|---------|----------|---------|----------|---------|
| x | y | x | y | x | y | x | y |
| 642926 | 2012193 | 642148 | 2011978 | 642934 | 2012324 | 642382 | 2012296 |
| 642941 | 2012156 | 642095 | 2012016 | 643070 | 2012354 | 642366 | 2012257 |
| 642919 | 2012132 | 642185 | 2012098 | 643141 | 2012348 | 642398 | 2012240 |
| 642895 | 2012082 | 642198 | 2012126 | 643119 | 2012314 | 642408 | 2012263 |
| 642602 | 2011996 | 642268 | 2012188 | 643019 | 2012318 | 642430 | 2012251 |
| 642608 | 2011934 | 642259 | 2012256 | 643023 | 2012296 | 642476 | 2012262 |
| 642587 | 2011914 | 642148 | 2011978 | 643015 | 2012252 | 642531 | 2012257 |
| 642536 | 2011938 | 642095 | 2012016 | 642984 | 202242 | 642530 | 2012301 |
| 642465 | 2011939 | 642185 | 2012098 | 642968 | 2012219 | 642580 | 2012325 |
| 642400 | 2011936 | 642198 | 2012126 | 642947 | 2012216 | 642587 | 2012371 |
| 642356 | 2011959 | 642268 | 2012188 | 642308 | 2012324 | 642610 | 2012420 |
| 642198 | 2011923 | 642259 | 2012256 | 642350 | 2012305 | 642603 | 2012436 |
| | | 642794 | 2012444 | 642364 | 2012324 | | |

ชนิดพันธุ์ไม้ที่ปลูก

| ลำดับที่ | ชนิด | ร้อยละที่ปลูก |
|----------|-----------|---------------|
| 1 | สัก | 30 |
| 2 | ประดู่ป่า | 25 |
| 3 | มะค่าโมง | 20 |
| 4 | ยมหิน | 15 |
| 5 | ห้วย | 10 |

อัตราการรอดตาย 90 %

ชนิดพันธุ์ไม้ที่ปลูกซ่อม

| ลำดับที่ | ชนิด | ร้อยละที่ปลูกซ่อม |
|----------|-----------|-------------------|
| 1 | สัก | 30 |
| 2 | ประดู่ป่า | 25 |
| 3 | มะค่าโมง | 25 |
| 4 | ยมหิน | 10 |
| 5 | ห้วย | 5 |
| 6 | จืดแดง | 5 |

ภาพพื้นที่ก่อนดำเนินการ



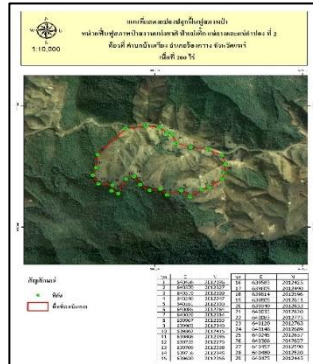
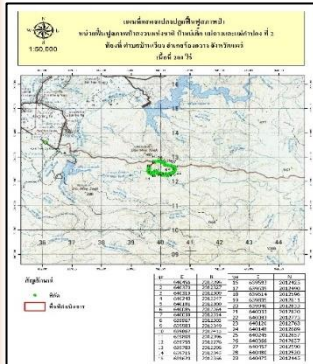
ภาพแสดงผลการดำเนินกิจกรรมบำรุงป่า
(ระหว่างดำเนินการและหลังดำเนินการ)



หน่วยฟื้นฟูสภาพป่าสงวนแห่งชาติ ป่าแม่ตึก ป่าแม่ถาง และป่าแม่กำปอง ที่ 2 จังหวัดแพร่
ปลูกป่าทดแทนตามแผนงาน/โครงการที่การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (บารุงป่า) ปีที่ปลูก 2562 บารุงป่าปีที่ 4 ท้องที่ ตำบลบ้านเวียง อำเภอร้องกวาง
จังหวัดแพร่ เนื้อที่ 200 ไร่ หัวหน้าหน่วยฟื้นฟูสภาพป่าฯ นายไกรจักร กำทอง เจ้าพนักงานป่าไม้ชำนาญงาน

แผนที่ 1:50,000

ภาพถ่ายทางอากาศสี ปี 2545



| ค่าพิกัด | |
|----------|---------|
| x | y |
| 639862 | 2012415 |
| 639808 | 2012396 |
| 639755 | 2012276 |
| 639709 | 2012298 |
| 639716 | 2012345 |
| 639620 | 2012356 |
| 639583 | 2012425 |
| 639605 | 2012490 |
| 639614 | 2012596 |
| 639805 | 2012811 |
| 639940 | 2012833 |
| 640033 | 2012820 |
| 640083 | 2012775 |
| 640120 | 2012763 |
| 640148 | 2012689 |

| ค่าพิกัด | |
|----------|---------|
| x | y |
| 640245 | 2012657 |
| 640366 | 2012637 |
| 640457 | 2012590 |
| 640456 | 2012396 |
| 640370 | 2012327 |
| 640319 | 2012309 |
| 640240 | 2012247 |
| 640181 | 2012300 |
| 640085 | 2012264 |
| 640039 | 2012314 |
| 639967 | 2012303 |
| 639903 | 2012349 |
| 640480 | 2012520 |
| 640475 | 2012445 |

| ชนิดพันธุ์ไม้ที่ปลูก | | |
|--------------------------|-----------|-------------------|
| ลำดับที่ | ชนิด | ร้อยละที่ปลูก |
| 1 | สัก | 30 |
| 2 | ประดู่ป่า | 25 |
| 3 | มะค่าโมง | 20 |
| 4 | ยมหิน | 15 |
| 5 | หว่า | 10 |
| อัตราการรอดตาย 90 % | | |
| ชนิดพันธุ์ไม้ที่ปลูกซ่อม | | |
| ลำดับที่ | ชนิด | ร้อยละที่ปลูกซ่อม |
| 1 | สัก | 30 |
| 2 | ประดู่ป่า | 25 |
| 3 | มะค่าโมง | 25 |
| 4 | ยมหิน | 10 |
| 5 | หว่า | 5 |
| 6 | จันทน์ | 5 |

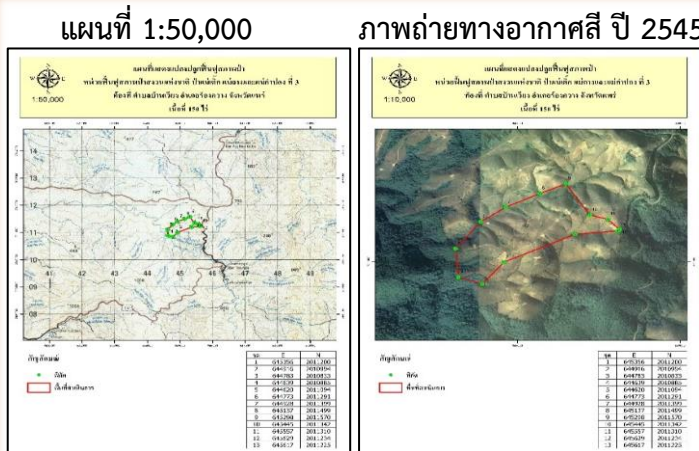
ภาพพื้นที่ก่อนดำเนินการ



ภาพแสดงผลการดำเนินกิจกรรมบารุงป่า
(ระหว่างดำเนินการและหลังดำเนินการ)



หน่วยฟื้นฟูสภาพป่าสงวนแห่งชาติ ป่าแม่เต็ก ป่าแม่ถาง และป่าแม่กำปอง ที่ 3 จังหวัดแพร่
ปลูกป่าทดแทนตามแผนงาน/โครงการที่การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยฯ บำรุงป่า) ปีที่ปลูก 2562 บำรุงป่าปีที่ 4 ท้องที่ ตำบลบ้านเวียง อำเภอร้องกวาง
จังหวัดแพร่ เนื้อที่ 150 ไร่ หัวหน้าหน่วยฟื้นฟูสภาพป่าฯ นายสมุทสุทธิธิ์ ทนน์ไชย ตำแหน่ง เจ้าพนักงานป่าไม้ชำนาญงาน



| ค่าพิกัด | |
|----------|---------|
| x | y |
| 645356 | 2011200 |
| 644916 | 2010994 |
| 644783 | 2010833 |
| 644639 | 2010885 |
| 644620 | 2011094 |
| 644773 | 2011291 |
| 644928 | 2011399 |
| 645137 | 2011499 |

| ชนิดพันธุ์ไม้ที่ปลูก | | |
|--------------------------|-----------|-------------------|
| ลำดับที่ | ชนิด | ร้อยละที่ปลูก |
| 1 | สัก | 30 |
| 2 | ประดู่ป่า | 25 |
| 3 | มะค่าโมง | 20 |
| 4 | ยมหิน | 15 |
| 5 | ห้วย | 10 |
| อัตราการรอดตาย 85 % | | |
| ชนิดพันธุ์ไม้ที่ปลูกซ่อม | | |
| ลำดับที่ | ชนิด | ร้อยละที่ปลูกซ่อม |
| 1 | สัก | 30 |
| 2 | ประดู่ป่า | 25 |
| 3 | มะค่าโมง | 25 |
| 4 | ยมหิน | 10 |
| 5 | ห้วย | 5 |
| 6 | จืดแดง | 5 |

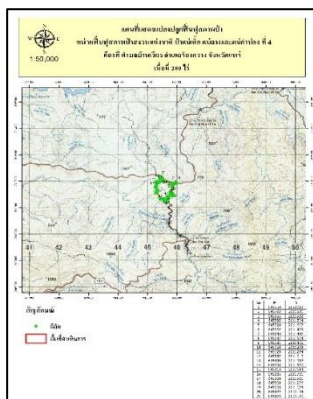


ภาพแสดงผลการดำเนินกิจกรรมบำรุงป่า
(ระหว่างดำเนินการและหลังดำเนินการ)

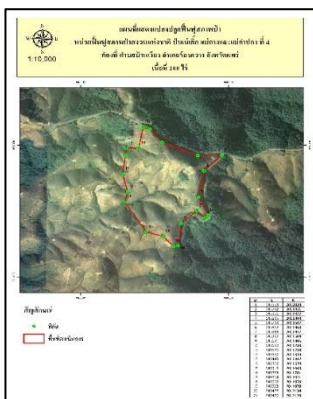


หน่วยฟื้นฟูสภาพป่าสงวนแห่งชาติ ป่าแม่เต็ก ป่าแม่ถาง และป่าแม่กำปอง ที่ 4 จังหวัดแพร่
 ปลุกป่าทดแทนตามแผนงาน/โครงการที่การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยบำรุงป่า) ปีที่ปลูก 2562 บำรุงป่าปีที่ 4 ท้องที่ ตำบลบ้านเวียง อำเภอร้องกวาง
 จังหวัดแพร่ เนื้อที่ 200 ไร่ หัวหน้าหน่วยฟื้นฟูสภาพป่าฯ นายสัญญา ผาทอง ตำแหน่ง เจ้าพนักงานป่าไม้ชำนาญงาน

แผนที่ 1:50,000



ภาพถ่ายทางอากาศปี 2545



| ค่าพิกัด | |
|----------|---------|
| x | y |
| 645553 | 2012020 |
| 645792 | 2011921 |
| 6459556 | 2011922 |
| 645835 | 2011804 |
| 645798 | 2011607 |
| 645862 | 2011468 |
| 645843 | 2011447 |
| 645787 | 2011504 |
| 645681 | 2011406 |
| 645659 | 2011238 |
| 645629 | 2011234 |

| ค่าพิกัด | |
|----------|---------|
| x | y |
| 645557 | 2011310 |
| 645445 | 2011342 |
| 645298 | 2011570 |
| 645318 | 2011643 |
| 645285 | 2011781 |
| 645304 | 2011921 |
| 645308 | 2011976 |
| 645393 | 2011978 |
| 645422 | 2012134 |
| 645470 | 2012120 |

| ชนิดพันธุ์ไม้ที่ปลูก | | |
|--------------------------|-----------|-------------------|
| ลำดับที่ | ชนิด | ร้อยละที่ปลูก |
| 1 | สัก | 30 |
| 2 | ประดู่ป่า | 25 |
| 3 | มะค่าโมง | 20 |
| 4 | ยมหิน | 15 |
| 5 | หว่า | 10 |
| อัตราการรอดตาย 85 % | | |
| ชนิดพันธุ์ไม้ที่ปลูกซ่อม | | |
| ลำดับที่ | ชนิด | ร้อยละที่ปลูกซ่อม |
| 1 | สัก | 30 |
| 2 | ประดู่ป่า | 25 |
| 3 | มะค่าโมง | 25 |
| 4 | ยมหิน | 10 |
| 5 | หว่า | 5 |
| 6 | จืดแดง | 5 |

ภาพพื้นที่ก่อนดำเนินการ

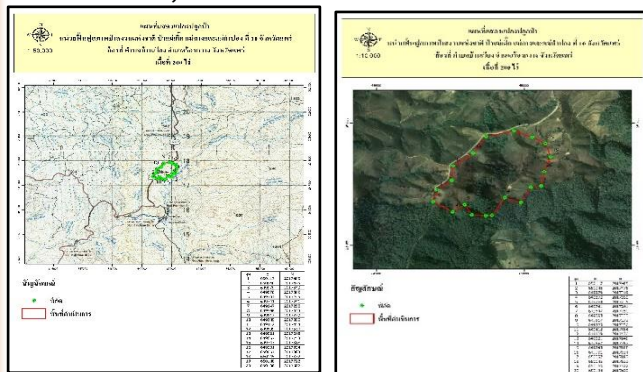


ภาพแสดงผลการดำเนินกิจกรรมบำรุงป่า
 (ระหว่างดำเนินการและหลังดำเนินการ)



หน่วยฟื้นฟูสภาพป่าสงวนแห่งชาติ ป่าแม่ตึก ป่าแม่ถาง และป่าแม่กำปอง ที่ 10 จังหวัดแพร่
ปลูกป่าทดแทนตามแผนงาน/โครงการที่การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (บารุงป่า) ปีที่ปลูก 2562 บารุงป่าปีที่ 4 ท้องที่ ตำบลบ้านเวียง อำเภอร้องกวาง
จังหวัดแพร่ เนื้อที่ 200 ไร่ หัวหน้าหน่วยฟื้นฟูสภาพป่าฯ นายไกรจักร กำทอง ตำแหน่ง เจ้าพนักงานป่าไม้ชำนาญงาน

แผนที่ 1:50,000 ภาพถ่ายทางอากาศสี ปี 2545



| ค่าพิกัด | | ค่าพิกัด | |
|----------|---------|----------|---------|
| x | y | x | y |
| 650117 | 2017485 | 649657 | 2017753 |
| 650046 | 2017475 | 649743 | 2017888 |
| 649979 | 2017349 | 649931 | 2017934 |
| 649870 | 2017389 | 650057 | 2017883 |
| 649783 | 2017245 | 650145 | 2017832 |
| 649741 | 2017241 | 650180 | 2017722 |
| 649647 | 2017250 | 650138 | 2017602 |
| 649598 | 2017333 | | |
| 649517 | 2017273 | | |
| 649385 | 2017356 | | |
| 649412 | 2017454 | | |
| 649509 | 2017530 | | |
| 649521 | 2017648 | | |

| ชนิดพันธุ์ไม้ที่ปลูก | | |
|--------------------------|-----------|-------------------|
| ลำดับที่ | ชนิด | ร้อยละที่ปลูก |
| 1 | สัก | 18 |
| 2 | มะค่าโมง | 30 |
| 3 | ประดู่ป่า | 12 |
| 4 | หว้า | 15 |
| 5 | สะเดา | 15 |
| อัตราการรอดตาย 90 % | | |
| ชนิดพันธุ์ไม้ที่ปลูกซ่อม | | |
| ลำดับที่ | ชนิด | ร้อยละที่ปลูกซ่อม |
| 1 | สัก | 30 |
| 2 | มะค่า | 25 |
| 3 | ประดู่ | 25 |
| 4 | หว้า | 10 |
| 5 | ขมหิน | 5 |
| 6 | จันทน์ | 5 |

ภาพพื้นที่ก่อนดำเนินการ



ภาพแสดงผลการดำเนินกิจกรรมบารุงป่า
(ระหว่างดำเนินการและหลังดำเนินการ)

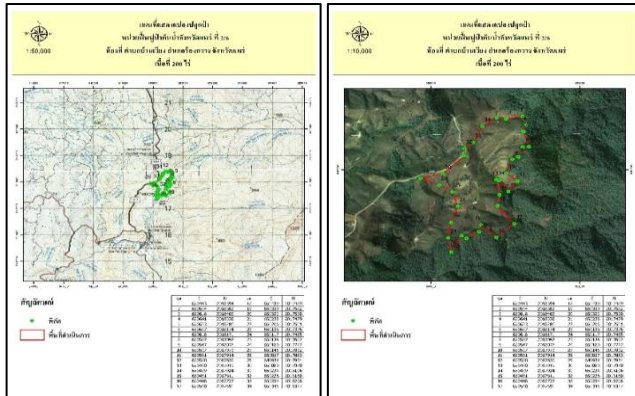


หน่วยฟื้นฟูป่าต้นน้ำจังหวัดแพร่ ที่ 2/6

ปลูกป่าทดแทนตามแผนงาน/โครงการที่การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยฯ บำรุงป่า) ปีที่ปลูก 2562 บำรุงป่าปีที่ 4 ท้องที่ ตำบลบ้านเวียง อำเภอร้องกวาง จังหวัดแพร่ เนื้อที่ 200 ไร่ หัวหน้าหน่วยฟื้นฟูสภาพป่านายสัญญา ผาทอง ตำแหน่ง เจ้าพนักงานป่าไม้ชำนาญงาน

แผนที่ 1:50,000

ภาพถ่ายทางอากาศปี 2545



| ค่าพิกัด | | ค่าพิกัด | | ค่าพิกัด | | ค่าพิกัด | |
|----------|---------|----------|---------|----------|---------|----------|---------|
| x | y | x | y | x | y | x | y |
| 650507 | 2017973 | 650443 | 2018394 | 650138 | 2017602 | 650057 | 2017883 |
| 650581 | 2017914 | 650504 | 2018382 | 650180 | 2017722 | 649931 | 2017934 |
| 650520 | 2017835 | 650616 | 2018403 | 650145 | 2017832 | 650080 | 2017970 |
| 650460 | 2017919 | 650641 | 2018338 | 650443 | 2018394 | 650224 | 2018106 |
| 650439 | 2017924 | 650623 | 2018286 | 650504 | 2018382 | 650226 | 2018160 |
| 650461 | 2017811 | 650657 | 2018174 | 650616 | 2018403 | 650284 | 2018206 |
| 650446 | 2017727 | 650616 | 208171 | 650641 | 2018338 | 650345 | 2018327 |
| 650560 | 2017591 | 650587 | 2018097 | 650623 | 2018286 | | |
| 650439 | 2017489 | 650547 | 2018078 | 650657 | 2018174 | | |
| 650339 | 2017582 | 650206 | 2017501 | 650616 | 208171 | | |
| 650323 | 2017530 | 650138 | 2017376 | 650587 | 2018097 | | |
| 650238 | 2017479 | 650117 | 2017485 | 650547 | 2018078 | | |

ชนิดพันธุ์ไม้ที่ปลูก

| ลำดับที่ | ชนิด | ร้อยละที่ปลูก |
|----------|-----------|---------------|
| 1 | สัก | 30 |
| 2 | ประดู่ป่า | 25 |
| 3 | มะค่าโมง | 20 |
| 4 | ยมหิน | 15 |
| 5 | หว่า | 10 |

อัตราการรอดตาย 90 %

ชนิดพันธุ์ไม้ที่ปลูกซ่อม

| ลำดับที่ | ชนิด | ร้อยละที่ปลูกซ่อม |
|----------|---------|-------------------|
| 1 | สัก | 30 |
| 2 | ประดู่ | 25 |
| 3 | มะค่า | 25 |
| 4 | ยมหิน | 10 |
| 5 | หว่า | 5 |
| 6 | จิ้งแดง | 5 |

ภาพพื้นที่ก่อนดำเนินการ



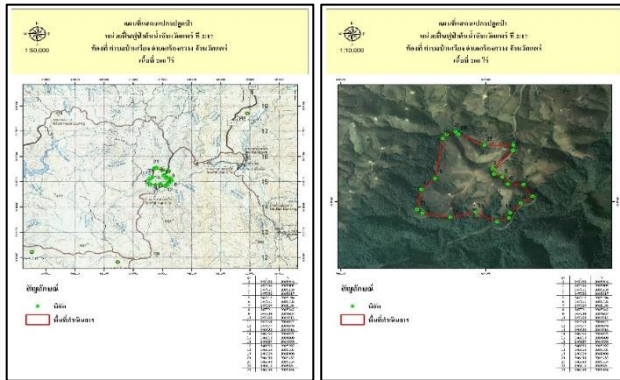
ภาพแสดงผลการดำเนินกิจกรรมบำรุงป่า
(ระหว่างดำเนินการและหลังดำเนินการ)



หน่วยฟื้นฟูป่าต้นน้ำจังหวัดแพร่ ที่ 2/17

ปลูกป่าทดแทนตามแผนงาน/โครงการที่การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (บารุงป่า) ปีที่ปลูก 2562 บารุงป่าปีที่ 4 ท้องที่ ตำบลบ้านเวียง อำเภอร้องกวาง จังหวัดแพร่ เนื้อที่ 200 ไร่ หัวหน้าหน่วยฟื้นฟูสภาพป่า นายไกรจักร กำทอง ตำแหน่ง เจ้าพนักงานป่าไม้ชำนาญงาน

แผนที่ 1:50,000 ภาพถ่ายทางอากาศสี ปี 2545



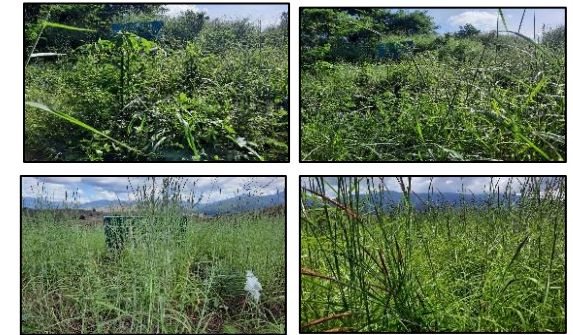
| ค่าพิกัด | | ค่าพิกัด | |
|----------|---------|----------|---------|
| x | y | x | y |
| 647188 | 2015446 | 647077 | 2014840 |
| 647186 | 2015405 | 646928 | 2014916 |
| 647051 | 2015259 | 646756 | 2014875 |
| 647056 | 2015217 | 646563 | 2014909 |
| 647112 | 2015194 | 646527 | 2014939 |
| 647151 | 2015138 | 646555 | 2015097 |
| 647259 | 2015136 | 646650 | 2015185 |
| 647321 | 2015042 | 646704 | 2015499 |
| 647239 | 2014987 | 646730 | 2015533 |
| 647168 | 2014913 | 646790 | 2015554 |
| 647159 | 2014873 | 646812 | 2015534 |
| | | 646989 | 2015446 |

| ชนิดพันธุ์ไม้ที่ปลูก | | |
|----------------------|-----------|---------------|
| ลำดับที่ | ชนิด | ร้อยละที่ปลูก |
| 1 | สัก | 30 |
| 2 | ประดู่ป่า | 25 |
| 3 | มะค่าโมง | 20 |
| 4 | ยมหิน | 15 |
| 5 | หว่า | 10 |

อัตราการรอดตาย 90 %

| ชนิดพันธุ์ไม้ที่ปลูกซ่อม | | |
|--------------------------|--------|-------------------|
| ลำดับที่ | ชนิด | ร้อยละที่ปลูกซ่อม |
| 1 | สัก | 30 |
| 2 | ประดู่ | 25 |
| 3 | มะค่า | 25 |
| 4 | ยมหิน | 10 |
| 5 | หว่า | 5 |
| 6 | จืดแดง | 5 |

ภาพพื้นที่ก่อนดำเนินการ



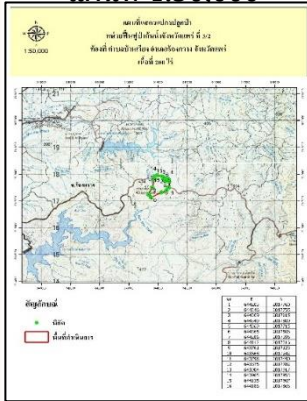
ภาพแสดงผลการดำเนินกิจกรรมบารุงป่า
(ระหว่างดำเนินการและหลังดำเนินการ)



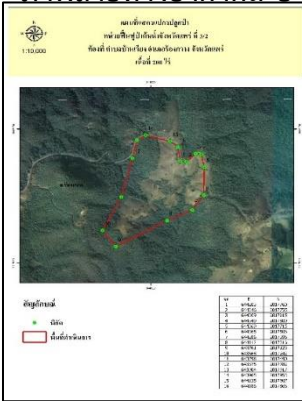
หน่วยฟื้นฟูป่าต้นน้ำจังหวัดแพร่ ที่ 3/2

ปลูกป่าทดแทนตามแผนงาน/โครงการที่การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยฯ บำรุงป่า) ปีที่ปลูก 2562 บำรุงป่าปีที่ 4 ท้องที่ ตำบลบ้านเวียง อำเภอร้องกวาง จังหวัดแพร่ เนื้อที่ 200 ไร่ หัวหน้าหน่วยฟื้นฟูสภาพป่าฯ นายเรืองเดช เจริญจิต ตำแหน่ง เจ้าพนักงานป่าไม้ชำนาญงาน

แผนที่ 1:50,000



ภาพถ่ายทางอากาศสี ปี 2545



ค่าพิกัด

| x | y |
|--------|---------|
| 644203 | 2017760 |
| 644246 | 201775 |
| 644309 | 2017815 |
| 644349 | 2017809 |
| 644369 | 2017715 |
| 644365 | 2017506 |
| 644286 | 2017395 |
| 644112 | 2017316 |
| 643761 | 2017123 |
| 643668 | 2017242 |
| 643798 | 2017490 |

ชนิดพันธุ์ไม้ที่ปลูก

| ลำดับที่ | ชนิด | ร้อยละที่ปลูก |
|-------------------|-----------|---------------|
| 1 | สัก | 30 |
| 2 | ประดู่ป่า | 25 |
| 3 | มะค่าโมง | 20 |
| 4 | ยมหิน | 15 |
| 5 | ห้วย | 10 |
| อัตราการรอดตาย(%) | | 90 |

ชนิดพันธุ์ไม้ที่ปลูกซ่อม

| ลำดับที่ | ชนิด | ร้อยละที่ปลูกซ่อม |
|----------|-----------|-------------------|
| 1 | สัก | 30 |
| 2 | ประดู่ | 25 |
| 3 | มะค่า | 25 |
| 4 | ยมหิน | 10 |
| 5 | ห้วย | 5 |
| 6 | จันทน์แดง | 5 |

ภาพพื้นที่ก่อนดำเนินการ



ภาพแสดงผลการดำเนินกิจกรรมบำรุงป่า
(ระหว่างดำเนินการและหลังดำเนินการ)



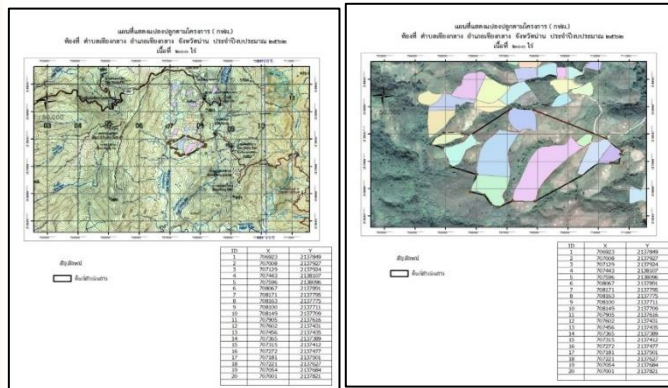
สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 3 สาขาแพร่

| หน่วยฟื้นฟูฯ /สวนป่า/โครงการ | เจ้าหน้าที่ประจำแปลง | เนื้อที่ (ไร่) |
|--|-----------------------|----------------|
| โครงการที่การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยได้รับอนุญาตจากกรมป่าไม้สำหรับก่อสร้างระบบโครงข่ายไฟฟ้า | | |
| จังหวัดน่าน | | |
| หน่วยฟื้นฟูสภาพป่าสงวนแห่งชาติ ป่าดอยภูคาและป่าผาแดง ที่ 3 จังหวัดน่าน | นายมนตรี พลภักดี | 200 |
| หน่วยฟื้นฟูสภาพป่าสงวนแห่งชาติ ป่าดอยภูคาและป่าผาแดง ที่ 13 จังหวัดน่าน | นายณัฐชนน คนสูง | 200 |
| หน่วยฟื้นฟูสภาพป่าสงวนแห่งชาติ ป่าดอยภูคาและป่าผาแดง ที่ 14 จังหวัดน่าน | นายลิขิต วงศ์ชิระนนท์ | 200 |
| หน่วยฟื้นฟูสภาพป่าสงวนแห่งชาติ ป่าดอยภูคาและป่าผาแดง ที่ 15 จังหวัดน่าน | นายลิขิต วงศ์ชิระนนท์ | 200 |
| หน่วยฟื้นฟูสภาพป่าสงวนแห่งชาติ ป่าดอยภูคาและป่าผาแดง ที่ 16 จังหวัดน่าน | นายมนตรี พลภักดี | 200 |
| หน่วยฟื้นฟูสภาพป่าสงวนแห่งชาติ ป่าน้ำยาวและป่าน้ำสวด ที่ 16 จังหวัดน่าน | นายภูริทัศน์ แมดเมือง | 200 |
| หน่วยฟื้นฟูสภาพป่าสงวนแห่งชาติ ป่าน้ำยาวและป่าน้ำสวด ที่ 17 จังหวัดน่าน | นายภูริทัศน์ แมดเมือง | 200 |
| หน่วยฟื้นฟูสภาพป่าสงวนแห่งชาติ ป่าน้ำว้าและป่าห้วยสาเลี ที่ 3 จังหวัดน่าน | นายสมชาย สุภาพ | 200 |
| หน่วยฟื้นฟูสภาพป่าสงวนแห่งชาติ ป่าน้ำว้าและป่าห้วยสาเลี ที่ 4 จังหวัดน่าน | นายสมชาย ภาพ | 100 |
| หน่วยฟื้นฟูสภาพป่าสงวนแห่งชาติ ป่าฝั่งขวาแม่น้ำน่านตอนใต้ ที่ 9 จังหวัดน่าน | นายสยาม มั่งกิตะ | 200 |
| รวม | | 3,400 |

หน่วยฟื้นฟูสภาพป่าสงวนแห่งชาติ ป่าดอยภูคาและป่าผาแดง ที่ 3 จังหวัดน่าน

ปลูกป่าทดแทนตามแผนงาน/โครงการที่การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยฯ บำรุงป่า) ปีที่ปลูก 2562 บำรุงป่าปีที่ 4 ท้องที่ ตำบลเชียงกลาง อำเภอยางชุมน้อย จังหวัดน่าน เนื้อที่ 200 ไร่ หัวหน้าหน่วยฟื้นฟูสภาพป่า นายมนตรี พลภักดี ตำแหน่ง เจ้าพนักงานป่าไม้ชำนาญงาน

แผนที่ 1:50,000 ภาพถ่ายทางอากาศสี ปี 2545



| ค่าพิกัด | | ค่าพิกัด | |
|----------|---------|----------|---------|
| x | y | x | y |
| 706923 | 2137849 | 707456 | 2137435 |
| 707008 | 2137927 | 707365 | 2137389 |
| 707129 | 2137924 | 707315 | 2137412 |
| 707443 | 2138107 | 707272 | 2137477 |
| 707596 | 2138096 | 707181 | 2137501 |
| 708067 | 2137891 | 707221 | 2137627 |
| 708171 | 2137795 | 707054 | 2137684 |
| 708163 | 2137775 | 707001 | 2137821 |
| 708100 | 2137711 | | |
| 708149 | 2137709 | | |
| 707905 | 2137616 | | |
| 707602 | 2137431 | | |

| ชนิดพันธุ์ไม้ที่ปลูก | | |
|--------------------------|-----------|-------------------|
| ลำดับที่ | ชนิด | ร้อยละที่ปลูก |
| 1 | สัก | 40 |
| 2 | ประดู่ป่า | 30 |
| 3 | มะค่าโมง | 30 |
| อัตราการรอดตาย 90 % | | |
| ชนิดพันธุ์ไม้ที่ปลูกซ่อม | | |
| ลำดับที่ | ชนิด | ร้อยละที่ปลูกซ่อม |
| 1 | สัก | 20 |
| 2 | ประดู่ป่า | 20 |
| 3 | มะค่าโมง | 10 |
| 4 | จืดดอกแดง | 10 |
| 5 | มะขามป้อม | 20 |
| 6 | หว้า | 20 |

ภาพพื้นที่ก่อนดำเนินการ



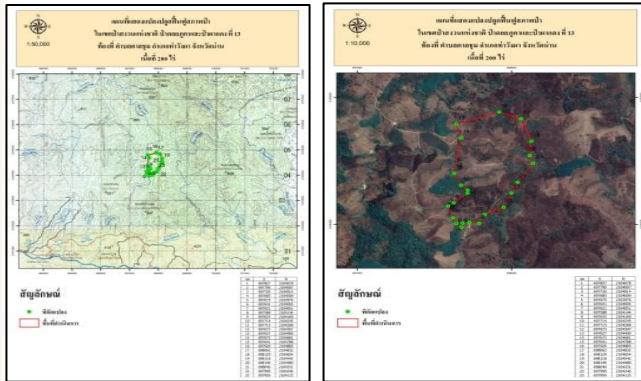
ภาพแสดงผลการดำเนินกิจกรรมบำรุงป่า
(ระหว่างดำเนินการและหลังดำเนินการ)



หน่วยฟื้นฟูสภาพป่าสงวนแห่งชาติ ป่าดอยภูคาและป่าผาแดง ที่ 13 จังหวัดน่าน

ปลูกป่าทดแทนตามแผนงาน/โครงการที่การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยฯ บำรุงป่า) ปีที่ปลูก 2562 บำรุงป่าปีที่ 4 ท้องที่ ตำบลตาลชุม อำเภอท่าวังผา จังหวัดน่าน เนื้อที่ 200 ไร่ หัวหน้าหน่วยฟื้นฟูสภาพป่า นายณัฐชนน คนสูง ตำแหน่ง เจ้าพนักงานป่าไม้ชำนาญงาน

แผนที่ 1:50,000 ภาพถ่ายทางอากาศสี ปี 2545



| ค่าพิกัด | | ค่าพิกัด | |
|----------|---------|----------|---------|
| x | y | x | y |
| 697827 | 2104078 | 697672 | 2104400 |
| 697790 | 2104007 | 697672 | 2104681 |
| 697726 | 2104014 | 697641 | 2104788 |
| 697685 | 2104009 | 697920 | 2104885 |
| 697675 | 2103976 | 698062 | 2104832 |
| 697641 | 2104005 | 698129 | 2104654 |
| 697621 | 2104051 | 698118 | 2104542 |
| 697588 | 2104144 | 698140 | 2104480 |
| 697625 | 2104169 | 698040 | 2104331 |
| 697714 | 2104245 | 697999 | 2104246 |
| 697715 | 2104268 | 697950 | 2104133 |
| 697673 | 2104307 | | |

ชนิดพันธุ์ไม้ที่ปลูก

| ลำดับที่ | ชนิด | ร้อยละที่ปลูก |
|----------|-----------|---------------|
| 1 | สัก | 40 |
| 2 | ประดู่ป่า | 30 |
| 3 | มะค่าโมง | 30 |

อัตราการรอดตาย 92 %

ชนิดพันธุ์ไม้ที่ปลูกซ่อม

| ลำดับที่ | ชนิด | ร้อยละที่ปลูกซ่อม |
|----------|----------|-------------------|
| 1 | สัก | 50 |
| 2 | ยมหิน | 30 |
| 3 | มะค่าโมง | 20 |

ภาพพื้นที่ก่อนดำเนินการ



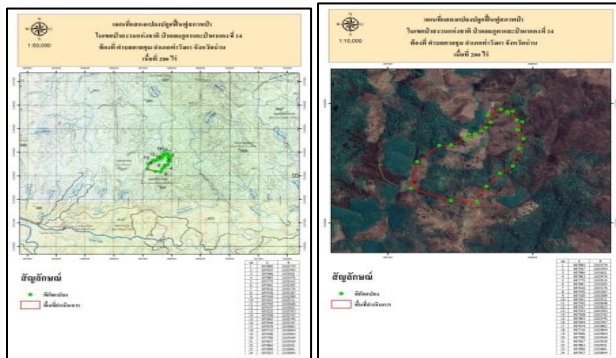
ภาพแสดงผลการดำเนินกิจกรรมบำรุงป่า
(ระหว่างดำเนินการและหลังดำเนินการ)



หน่วยฟื้นฟูสภาพป่าสงวนแห่งชาติ ป่าดอยภูคาและป่าผาแดง ที่ 14 จังหวัดน่าน

ปลูกป่าทดแทนตามแผนงาน/โครงการที่การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยฯ บำรุงป่า) ปีที่ปลูก 2562 บำรุงป่าปีที่ 4 ท้องที่ ตำบลตาลชุม อำเภอท่าวังผา จังหวัดน่าน เนื้อที่ 200 ไร่ หัวหน้าหน่วยฟื้นฟูสภาพป่า นายลิขิต วงศ์วิชระนนท์ ตำแหน่ง เจ้าพนักงานป่าไม้ชำนาญงาน

แผนที่ 1:50,000 ภาพถ่ายทางอากาศสี ปี 2545



| ค่าพิกัด | |
|----------|---------|
| x | y |
| 697895 | 2103779 |
| 697937 | 2103704 |
| 697906 | 2103621 |
| 697863 | 2103476 |
| 697775 | 2103415 |
| 697681 | 2103305 |
| 697616 | 2103176 |
| 697435 | 2103187 |
| 697160 | 2103289 |
| 697201 | 2103511 |
| 697355 | 2103648 |
| 697437 | 2103652 |

| ค่าพิกัด | |
|----------|---------|
| x | y |
| 697533 | 2103703 |
| 697558 | 2103742 |
| 697603 | 2103745 |
| 697644 | 2103767 |
| 697679 | 2103802 |
| 697710 | 2103844 |
| 697696 | 2103904 |
| 697780 | 2103949 |
| 697827 | 2103930 |
| 697863 | 2103931 |
| 697890 | 2103861 |
| 697927 | 2103844 |

| ชนิดพันธุ์ไม้ที่ปลูก | | |
|--------------------------|-----------|-------------------|
| ลำดับที่ | ชนิด | ร้อยละที่ปลูก |
| 1 | สัก | 20 |
| 2 | ประดู่ป่า | 20 |
| 3 | มะค่าโมง | 20 |
| 4 | ห้วย | 20 |
| 5 | ยมหิน | 10 |
| 6. | พะยุง | 10 |
| อัตราการรอดตาย 90 % | | |
| ชนิดพันธุ์ไม้ที่ปลูกซ่อม | | |
| ลำดับที่ | ชนิด | ร้อยละที่ปลูกซ่อม |
| 1 | สัก | 40 |
| 2 | ประดู่ | 30 |
| 3 | มะค่าโมง | 30 |

ภาพพื้นที่ก่อนดำเนินการ



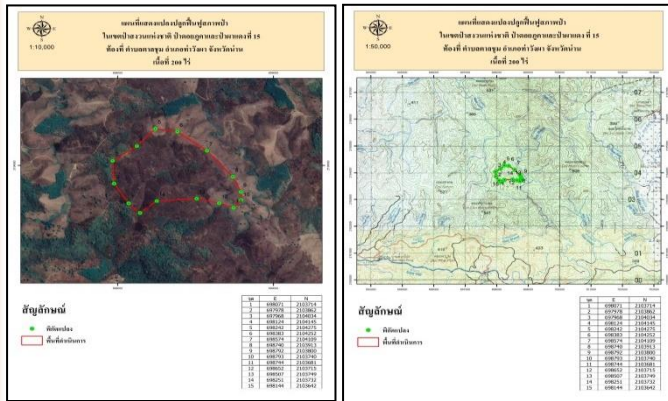
ภาพแสดงผลการดำเนินกิจกรรมบำรุงป่า
(ระหว่างดำเนินการและหลังดำเนินการ)



หน่วยฟื้นฟูสภาพป่าสงวนแห่งชาติ ป่าดอยภูคาและป่าผาแดง ที่ 15 จังหวัดน่าน

ปลูกป่าทดแทนตามแผนงาน/โครงการที่การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (บารุงป่า) ปีที่ปลูก 2562 บารุงป่าปีที่ 4 ท้องที่ ตำบลตาลชุม อำเภอท่าวังผา จังหวัดน่าน เนื้อที่ 200 ไร่ หัวหน้าหน่วยฟื้นฟูสภาพป่า นายลิขิต วงศ์วิชระนนท์ ตำแหน่ง เจ้าพนักงานป่าไม้ชำนาญงาน

แผนที่ 1:50,000 ภาพถ่ายทางอากาศสี ปี 2545



| ค่าพิกัด | | ค่าพิกัด | |
|----------|---------|----------|---------|
| x | y | x | y |
| 698071 | 2103714 | 698652 | 2103715 |
| 697978 | 2103862 | 698507 | 2103749 |
| 697968 | 2104034 | 698251 | 2103732 |
| 698124 | 2104145 | 698144 | 2103642 |
| 698242 | 2104275 | | |
| 698383 | 2104252 | | |
| 698574 | 2104109 | | |
| 698740 | 2103913 | | |
| 698792 | 2103800 | | |
| 698793 | 2103740 | | |
| 698744 | 2103681 | | |

| ชนิดพันธุ์ไม้ที่ปลูก | | |
|--------------------------|-----------|-------------------|
| ลำดับที่ | ชนิด | ร้อยละที่ปลูก |
| 1 | สัก | 30 |
| 2 | มะค่าโมง | 20 |
| 3 | มะขามป้อม | 20 |
| 4 | ตะแบก | 10 |
| 5 | อินทนิลบก | 10 |
| 6. | ประดู่ป่า | 10 |
| อัตราการรอดตาย 93 % | | |
| ชนิดพันธุ์ไม้ที่ปลูกซ่อม | | |
| ลำดับที่ | ชนิด | ร้อยละที่ปลูกซ่อม |
| 1 | สัก | 40 |
| 2 | ประดู่ป่า | 30 |
| 3 | มะค่าโมง | 30 |

ภาพพื้นที่ก่อนดำเนินการ

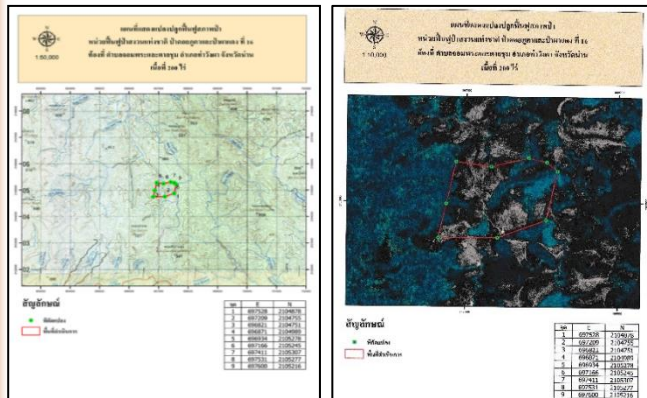


ภาพแสดงผลการดำเนินกิจกรรมบารุงป่า (ระหว่างดำเนินการและหลังดำเนินการ)



หน่วยฟื้นฟูสภาพป่าสงวนแห่งชาติ ป่าดอยภูคาและป่าผาแดง ที่ 16 จังหวัดน่าน
ปลูกป่าทดแทนตามแผนงาน/โครงการที่การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยบำรุงป่า) ปีที่ปลูก 2562 บำรุงป่าปีที่ 4 ท้องที่ ตำบลตาลชุม อำเภอท่าวังผา
จังหวัดน่าน เนื้อที่ 200 ไร่ หัวหน้าหน่วยฟื้นฟูสภาพป่าฯ นายมนตรี พลภักดี ตำแหน่ง เจ้าพนักงานป่าไม้ชำนาญงาน

แผนที่ 1:50,000 ภาพถ่ายทางอากาศสี ปี 2545



| ค่าพิกัด | |
|----------|---------|
| x | y |
| 697528 | 2104878 |
| 697209 | 2104755 |
| 696821 | 2104751 |
| 696871 | 2104989 |
| 696934 | 2105278 |
| 697166 | 2105245 |
| 697411 | 2105307 |
| 697531 | 2105277 |
| 697600 | 2105216 |

| ชนิดพันธุ์ไม้ที่ปลูกซ่อม | | |
|--------------------------|-----------|-------------------|
| ลำดับที่ | ชนิด | ร้อยละที่ปลูกซ่อม |
| 1 | สัก | 50 |
| 2 | ประดู่ | 30 |
| 3 | มะขามป้อม | 10 |
| 4 | มะค่าโมง | 10 |

| ชนิดพันธุ์ไม้ที่ปลูก | | |
|----------------------|-----------|---------------|
| ลำดับที่ | ชนิด | ร้อยละที่ปลูก |
| 1 | สัก | 15 |
| 2 | ประดู่ป่า | 15 |
| 3 | มะค่าโมง | 10 |
| 4 | ห้วย | 10 |
| 5 | ก่อ | 12 |
| 6. | สะเดา | 6 |
| 7. | ตะเคียน | 6 |
| 8. | จิ้งป่า | 6 |
| 9. | มะขามป้อม | 10 |
| 10. | พะยุง | 10 |
| อัตราการรอดตาย 95 % | | |

ภาพพื้นที่ก่อนดำเนินการ



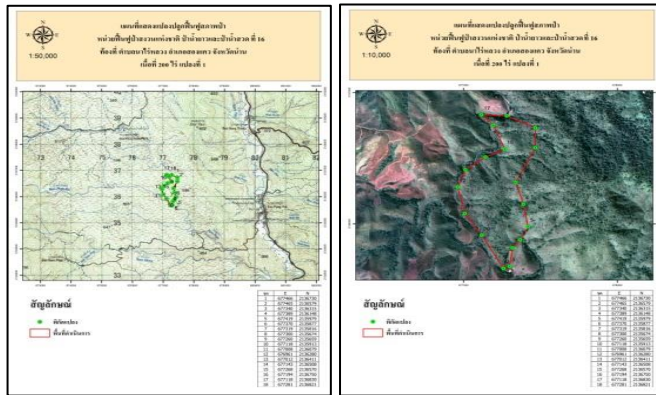
ภาพแสดงผลการดำเนินกิจกรรมบำรุงป่า
(ระหว่างดำเนินการและหลังดำเนินการ)



หน่วยฟื้นฟูสภาพป่าสงวนแห่งชาติ ป่าน้ำยาวและป่าน้ำสวด ที่ 16 จังหวัดน่าน

ปลูกป่าทดแทนตามแผนงาน/โครงการที่การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยฯ บำรุงป่า) ปีที่ปลูก 2562 บำรุงป่าปีที่ 4 ท้องที่ ตำบลนาไร่หลวง อำเภอสองแคว จังหวัดน่าน เนื้อที่ 200 ไร่ หัวหน้าหน่วยฟื้นฟูสภาพป่าฯ นายภูริทัศน์ แมดเมือง ตำแหน่ง เจ้าพนักงานป่าไม้ชำนาญงาน

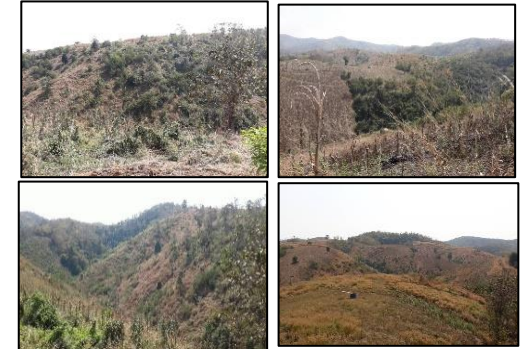
แผนที่ 1:50,000 ภาพถ่ายทางอากาศสี ปี 2545



| ค่าพิกัด | | ค่าพิกัด | |
|----------|---------|----------|---------|
| x | y | x | y |
| 677466 | 2136730 | 677008 | 2136079 |
| 677465 | 2136579 | 676961 | 2136280 |
| 677340 | 2136315 | 677012 | 2136411 |
| 677389 | 2136148 | 677143 | 2136508 |
| 677419 | 2135979 | 677268 | 2136570 |
| 677370 | 2135877 | 677194 | 2136750 |
| 677319 | 2135816 | 677118 | 2136830 |
| 677300 | 2135674 | 677281 | 2136821 |
| 677260 | 2135659 | | |
| 677118 | 2135913 | | |

| ชนิดพันธุ์ไม้ที่ปลูก | | |
|--------------------------|-----------|-------------------|
| ลำดับที่ | ชนิด | ร้อยละที่ปลูก |
| 1 | สัก | 20 |
| 2 | ประดู่ป่า | 20 |
| 3 | มะค่าโมง | 20 |
| 4 | ห้วย | 20 |
| 5 | ยมหิน | 10 |
| 6. | พะยุง | 10 |
| อัตราการรอดตาย 93 % | | |
| ชนิดพันธุ์ไม้ที่ปลูกซ่อม | | |
| ลำดับที่ | ชนิด | ร้อยละที่ปลูกซ่อม |
| 1 | สัก | 40 |
| 2 | ประดู่ป่า | 30 |
| 3 | มะค่าโมง | 30 |

ภาพพื้นที่ก่อนดำเนินการ



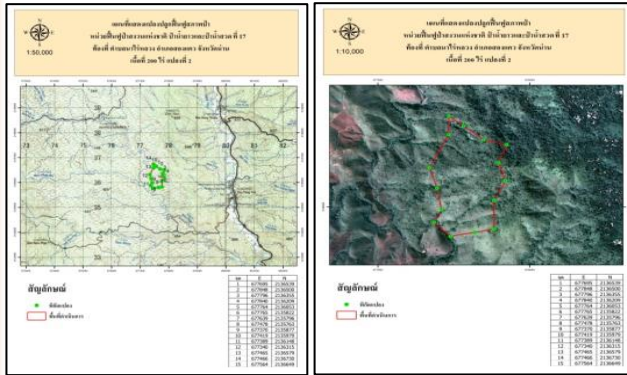
ภาพแสดงผลการดำเนินกิจกรรมบำรุงป่า
(ระหว่างดำเนินการและหลังดำเนินการ)



หน่วยฟื้นฟูสภาพป่าสงวนแห่งชาติ ป่าน้ำยาวและป่าน้ำสวด ที่ 17 จังหวัดน่าน

ปลูกป่าทดแทนตามแผนงาน/โครงการที่การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยฯ บำรุงป่า) ปีที่ปลูก 2562 บำรุงป่าปีที่ 4 ท้องที่ ตำบลนาไร่หลวง อำเภอสองแคว จังหวัดน่าน เนื้อที่ 200 ไร่ หัวหน้าหน่วยฟื้นฟูสภาพป่าฯ นายภูริทัศน์ แมตเมือง ตำแหน่ง เจ้าพนักงานป่าไม้ชำนาญงาน

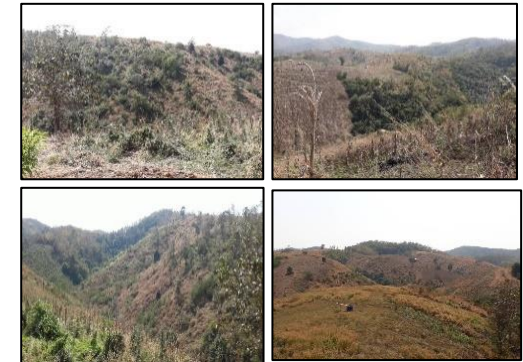
แผนที่ 1:50,000 ภาพถ่ายทางอากาศสี ปี 2545



| ค่าพิกัด | | ค่าพิกัด | |
|----------|---------|----------|---------|
| x | y | x | y |
| 677695 | 2136539 | 677340 | 2136315 |
| 677848 | 2136500 | 677465 | 2136579 |
| 677796 | 2136355 | 677466 | 2136730 |
| 677840 | 2136209 | 677564 | 2136649 |
| 677764 | 2136053 | | |
| 677765 | 2135822 | | |
| 677639 | 2135796 | | |
| 677478 | 2135763 | | |
| 677370 | 2135877 | | |
| 677419 | 2135979 | | |
| 677389 | 2136148 | | |

| ชนิดพันธุ์ไม้ที่ปลูก | | |
|--------------------------|-----------|-------------------|
| ลำดับที่ | ชนิด | ร้อยละที่ปลูก |
| 1 | สัก | 20 |
| 2 | ประดู่ป่า | 20 |
| 3 | มะค่าโมง | 20 |
| 4 | ห้วย | 20 |
| 5 | ยมหิน | 10 |
| 6. | พะยุง | 10 |
| อัตราการรอดตาย 93 % | | |
| ชนิดพันธุ์ไม้ที่ปลูกซ่อม | | |
| ลำดับที่ | ชนิด | ร้อยละที่ปลูกซ่อม |
| 1 | สัก | 40 |
| 2 | ประดู่ป่า | 30 |
| 3 | มะค่าโมง | 30 |

ภาพพื้นที่ก่อนดำเนินการ

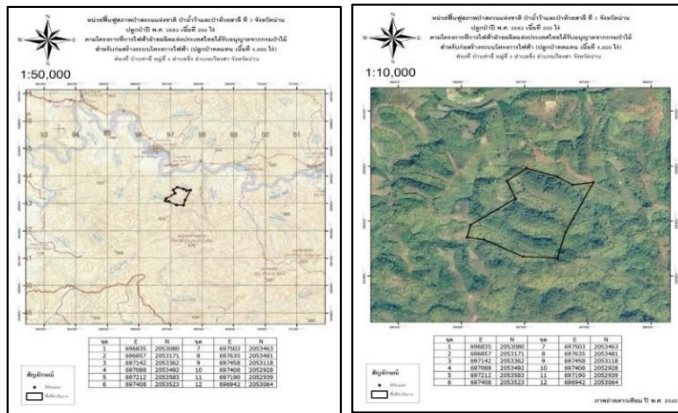


ภาพแสดงผลการดำเนินกิจกรรมบำรุงป่า
(ระหว่างดำเนินการและหลังดำเนินการ)



หน่วยฟื้นฟูสภาพป่าสงวนแห่งชาติ ป่าน้ำว้าและป่าห้วยสาละ ที่ 3 จังหวัดน่าน
ปลูกป่าทดแทนตามแผนงาน/โครงการที่การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยบำรุงป่า) ปีที่ปลูก 2562 บำรุงป่าปีที่ 4 ท้องที่ ตำบลช้าง อำเภอเวียงสา จังหวัดน่าน
เนื้อที่ 200 ไร่ หัวหน้าหน่วยฟื้นฟูสภาพป่า นายสมชาย สุภาพ ตำแหน่ง เจ้าพนักงานป่าไม้ชำนาญงาน

แผนที่ 1:50,000 ภาพถ่ายทางอากาศสี ปี 2545



| ค่าพิกัด | |
|----------|---------|
| x | y |
| 696835 | 2053080 |
| 696857 | 2053171 |
| 697142 | 2053362 |
| 697088 | 2053492 |
| 697212 | 2053583 |
| 697408 | 2053523 |
| 697503 | 2053463 |
| 697635 | 2053481 |
| 697458 | 2053118 |
| 697408 | 2052928 |
| 697190 | 2052939 |
| 696942 | 2053064 |

| ชนิดพันธุ์ไม้ที่ปลูก | | |
|--------------------------|-----------|-------------------|
| ลำดับที่ | ชนิด | ร้อยละที่ปลูก |
| 1. | ประดู่ป่า | 15 |
| 2. | มะค่าโมง | 15 |
| 3. | แดง | 13 |
| 4. | ห้วย | 14 |
| 5. | กระบก | 13 |
| 6. | ตะแบก | 15 |
| 7. | เหليلอง | 15 |
| อัตราการรอดตาย 90 % | | |
| ชนิดพันธุ์ไม้ที่ปลูกซ่อม | | |
| ลำดับที่ | ชนิด | ร้อยละที่ปลูกซ่อม |
| 1 | สัก | 20 |
| 2 | ประดู่ป่า | 20 |
| 3 | มะค่าโมง | 20 |
| 4 | ห้วย | 20 |
| 5 | สะเดา | 20 |

ภาพพื้นที่ก่อนดำเนินการ

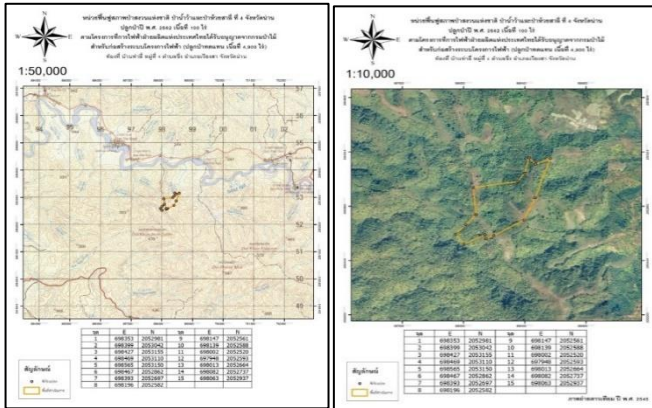


ภาพแสดงผลการดำเนินกิจกรรมบำรุงป่า
(ระหว่างดำเนินการและหลังดำเนินการ)



หน่วยฟื้นฟูสภาพป่าสงวนแห่งชาติ ป่าน้ำว้าและป่าห้วยสาละ ที่ 4 จังหวัดน่าน
ปลูกป่าทดแทนตามแผนงาน/โครงการที่การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย บำรุงป่า ปีที่ปลูก 2562 บำรุงป่าปีที่ 4 ท้องที่ ตำบลชิง อำเภอเวียงสา จังหวัดน่าน
เนื้อที่ 100 ไร่ หัวหน้าหน่วยฟื้นฟูสภาพป่า นายชาย สุภาพ ตำแหน่ง เจ้าพนักงานป่าไม้ชำนาญงาน

แผนที่ 1:50,000 ภาพถ่ายทางอากาศสี ปี 2545



| ค่าพิกัด | | ค่าพิกัด | |
|----------|---------|----------|---------|
| x | y | x | y |
| 698353 | 2052981 | 698139 | 2052588 |
| 698399 | 2053042 | 698002 | 2052520 |
| 698427 | 2053155 | 697948 | 2052593 |
| 698469 | 2053110 | 698013 | 2052664 |
| 698565 | 2053150 | 698082 | 2052737 |
| 698467 | 2052862 | 698063 | 2052937 |
| 698393 | 2052697 | | |
| 698196 | 2052582 | | |
| 698147 | 2052561 | | |

| ชนิดพันธุ์ไม้ที่ปลูก | | |
|--------------------------|--------------|-------------------|
| ลำดับที่ | ชนิด | ร้อยละที่ปลูก |
| 1. | ประดู่ป่า | 14 |
| 2. | มะค่าโมง | 14 |
| 3. | แดง | 14 |
| 4. | หว่า | 14 |
| 5. | กระบก | 14 |
| 6. | ตะแบก | 14 |
| 7. | เหียง | 16 |
| อัตราการรอดตาย 95 % | | |
| ชนิดพันธุ์ไม้ที่ปลูกซ่อม | | |
| ลำดับที่ | ชนิด | ร้อยละที่ปลูกซ่อม |
| 1 | สัก | 36 |
| 2 | สักประดู่ป่า | 32 |
| 3 | มะค่าโมง | 32 |

ภาพพื้นที่ก่อนดำเนินการ



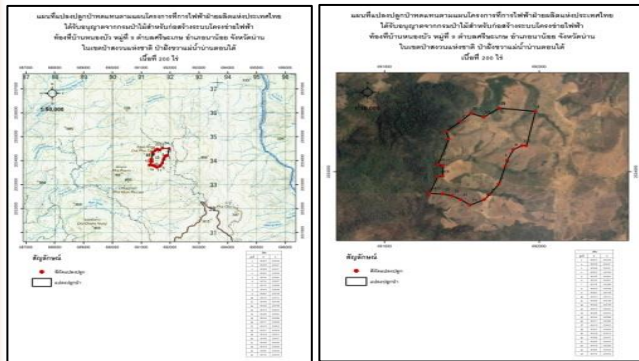
ภาพแสดงผลการดำเนินกิจกรรมบำรุงป่า
(ระหว่างดำเนินการและหลังดำเนินการ)



หน่วยฟื้นฟูสภาพป่าสงวนแห่งชาติ ป่าฝั่งขวาแม่น้ำน่านตอนใต้ ที่ 9 จังหวัดน่าน

ปลูกป่าทดแทนตามแผนงาน/โครงการที่การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยฯ บำรุงป่า) ปีที่ปลูก 2562 บำรุงป่าปีที่ 4 ท้องที่ ตำบลศรีสะเกษ อำเภอนาน้อย จังหวัดน่าน เนื้อที่ 200 ไร่ หัวหน้าหน่วยฟื้นฟูสภาพป่า นายสยาม มั่งกิตะ ตำแหน่ง เจ้าพนักงานป่าไม้ชำนาญงาน

แผนที่ 1:50,000 ภาพถ่ายทางอากาศสี ปี 2545



| ค่าพิกัด | | ค่าพิกัด | | ค่าพิกัด | |
|----------|---------|----------|---------|----------|---------|
| x | y | x | y | x | y |
| 691975 | 2034504 | 691438 | 2033798 | 691641 | 2034456 |
| 691919 | 2034217 | 691378 | 2033813 | 691741 | 2034530 |
| 691888 | 2034217 | 691291 | 2033821 | 691416 | 2034274 |
| 691833 | 2034184 | 691344 | 2033960 | | |
| 691793 | 2034097 | 691377 | 2033962 | | |
| 691781 | 2034047 | 691379 | 2034052 | | |
| 691741 | 2033898 | 691347 | 2034059 | | |
| 691679 | 2033809 | 691416 | 2034274 | | |
| 691647 | 2033768 | 691398 | 2034337 | | |
| 691554 | 2033721 | 691493 | 2034420 | | |
| 691493 | 2033766 | 691559 | 2034488 | | |

| ชนิดพันธุ์ไม้ที่ปลูก | | |
|--------------------------|-----------|----------------|
| ลำดับที่ | ชนิด | ร้อยละที่ปลูก |
| 1. | สัก | 20 |
| 2. | ประดู่ป่า | 20 |
| 3. | มะค่าโมง | 20 |
| 4. | ห้วย | 20 |
| 5. | ยมหิน | 10 |
| 6. | พะยูง | 10 |
| อัตราการรอดตาย 93 % | | |
| ชนิดพันธุ์ไม้ที่ปลูกซ่อม | | |
| ลำดับที่ | ชนิด | ร้อยละปลูกซ่อม |
| 1 | สัก | 40 |
| 2 | ประดู่ป่า | 30 |
| 3 | มะค่าโมง | 30 |

ภาพพื้นที่ก่อนดำเนินการ



ภาพแสดงผลการดำเนินกิจกรรมบำรุงป่า (ระหว่างดำเนินการและหลังดำเนินการ)



เงินนอกงบประมาณ

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 (บำรุงป่าปีที่ 4)

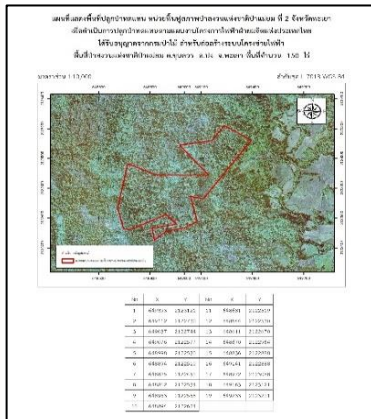
โครงการที่การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยได้รับอนุญาต
จากกรมป่าไม้สำหรับก่อสร้างระบบโครงข่ายไฟฟ้า

สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 2 (เชียงราย)

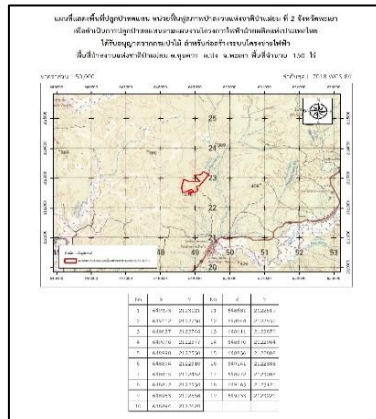
| หน่วยฟื้นฟูฯ /สวนป่า/โครงการ | เจ้าหน้าที่ประจำแปลง | เนื้อที่ (ไร่) |
|---|----------------------|----------------|
| โครงการที่การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยได้รับอนุญาตจากกรมป่าไม้สำหรับก่อสร้างระบบโครงข่ายไฟฟ้า (เบิกจ่ายแทนกัน) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 (บำรุงป่าปีที่ 4) | | |
| พะเยา | | |
| หน่วยฟื้นฟูสภาพป่าสงวนแห่งชาติ ป่าแม่ยม ที่ 2 จังหวัดพะเยา | นายสุภาพ วงศ์ดวง | 150 |
| หน่วยฟื้นฟูสภาพป่าสงวนแห่งชาติ ป่าแม่ยม ที่ 11 จังหวัดพะเยา | นายสุภาพ วงศ์ดวง | 150 |
| หน่วยฟื้นฟูสภาพป่าสงวนแห่งชาติ ป่าแม่ยม ที่ 15 จังหวัดพะเยา | นายประดิษฐ์ กันทร | 150 |
| หน่วยฟื้นฟูสภาพป่าสงวนแห่งชาติ ป่าแม่ยม ที่ 17 จังหวัดพะเยา | นายประดิษฐ์ กันทร | 150 |
| รวม | | 600 |

หน่วยฟื้นฟูสภาพป่าสงวนแห่งชาติ ป่าแม่ยม ที่ 2 จังหวัดพะเยา
ปลูกป่าทดแทนตามแผนงาน/โครงการที่การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (บารุงป่า) ปีที่ปลูก 2562 บารุงป่าปีที่ 4 ท้องที่ ตำบล ขุนควง อำเภองปง
จังหวัดพะเยา เนื้อที่ 150 ไร่ หัวหน้าหน่วยฟื้นฟูสภาพป่า นายสุภาพ วงศ์ดวง ตำแหน่ง เจ้าพนักงานป่าไม้ชำนาญงาน

แผนที่ 1:50,000

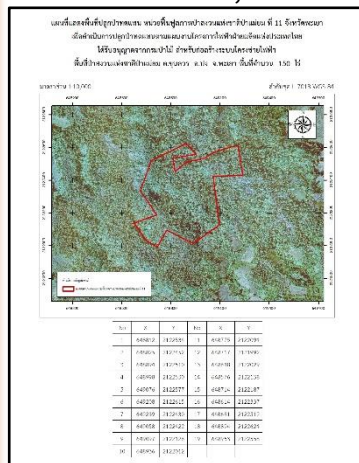


ภาพถ่ายทางอากาศสี ปี 2545



ปลูกป่าทดแทนตามแผนงาน/โครงการที่การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยฯ (บํารุงป่า) ปีที่ปลูก 2562 บํารุงป่าปีที่ 4 ท้องที่ ตำบล ขุนควง อำเภอบึง
จังหวัดพะเยา เนื้อที่ 150 ไร่ หัวหน้าหน่วยฟื้นฟูสภาพป่า นายสุภาพ วงศ์ดวง ตำแหน่ง เจ้าพนักงานป่าไม้ชำนาญงาน

ภาพถ่ายทางอากาศสี ปี 2545



| ค่าพิกัด | |
|----------|---------|
| x | y |
| 648812 | 2122534 |
| 648825 | 2122452 |
| 648894 | 2122510 |
| 648998 | 2122530 |
| 649076 | 2122577 |
| 649208 | 2122615 |
| 649239 | 2122430 |
| 649058 | 2122422 |
| 649097 | 2122126 |
| 648936 | 2122012 |

| ค่าพิกัด | |
|----------|---------|
| x | y |
| 648775 | 2122094 |
| 648717 | 2121992 |
| 648648 | 2122029 |
| 648576 | 2122138 |
| 648714 | 2122187 |
| 648614 | 2122337 |
| 648681 | 2122519 |
| 648894 | 2122624 |
| 648953 | 2122558 |

| ชนิดพันธุ์ไม้ที่ปลูก | | |
|------------------------------|-----------|---------------|
| ลำดับที่ | ชนิด | ร้อยละที่ปลูก |
| 1 | สัก | 21 |
| 2 | มะค่าโมง | 18 |
| 3 | ประดู่ป่า | 18 |
| 4 | พะยุง | 20 |
| 5 | มะขามป้อม | 23 |
| อัตราการรอดตาย....90.... (%) | | |
| ชนิดพันธุ์ไม้ที่ปลูกซ่อม | | |
| ลำดับที่ | ชนิด | ร้อยละที่ปลูก |
| 1 | สัก | 64 |
| 2 | ประดู่ | 36 |

ภาพพื้นที่ก่อนดำเนินการ



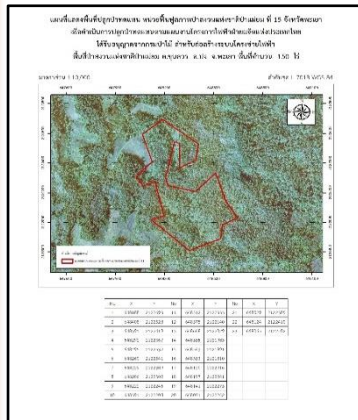
ภาพแสดงผลการดำเนินกิจกรรมบำรุงป่า
(ระหว่างดำเนินการและหลังดำเนินการ)



หน่วยฟื้นฟูสภาพป่าสงวนแห่งชาติ ป่าแม่ยม ที่ 15 จังหวัดพะเยา

ปลูกป่าทดแทนตามแผนงาน/โครงการที่การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย(บารุงป่า) ปีที่ปลูก 2562 บารุงป่าปีที่ 4 ท้องที่ ตำบล ขุนควง อำเภอปง จังหวัดพะเยา เนื้อที่ 150 ไร่ หัวหน้าหน่วยฟื้นฟูสภาพป่าฯ นายประดิษฐ์ กันทร ตำแหน่ง เจ้าพนักงานป่าไม้ชำนาญงาน

แผนที่ 1:50,000



ภาพถ่ายทางอากาศปี 2545



| ค่าพิกัด | |
|----------|---------|
| x | y |
| 648188 | 2122693 |
| 648408 | 2122528 |
| 648391 | 2122419 |
| 648292 | 2122367 |
| 648295 | 2122532 |
| 648260 | 2122541 |
| 648229 | 2122389 |
| 648206 | 2122302 |
| 648222 | 2122246 |
| 648391 | 2122208 |

| ค่าพิกัด | |
|----------|---------|
| x | y |
| 648512 | 2122333 |
| 648575 | 2122140 |
| 648648 | 2122029 |
| 648555 | 2121983 |
| 648543 | 2121891 |
| 648353 | 2121810 |
| 648120 | 2122016 |
| 648197 | 2122041 |
| 648141 | 2122275 |
| 648071 | 2122242 |

ชนิดพันธุ์ไม้ที่ปลูก

| ลำดับที่ | ชนิด | ร้อยละที่ปลูก |
|----------|-----------|---------------|
| 1 | สัก | 21 |
| 2 | มะค่าโมง | 18 |
| 3 | ประดู่ป่า | 18 |
| 4 | พะยุง | 20 |
| 5 | มะขามป้อม | 23 |

อัตราการรอดตาย....90.... (%)

ชนิดพันธุ์ไม้ที่ปลูกซ่อม

| ลำดับที่ | ชนิด | ร้อยละที่ปลูก |
|----------|----------|---------------|
| 1 | ประดู่ | 51 |
| 2 | มะค่าโมง | 49 |

ภาพพื้นที่ก่อนดำเนินการ



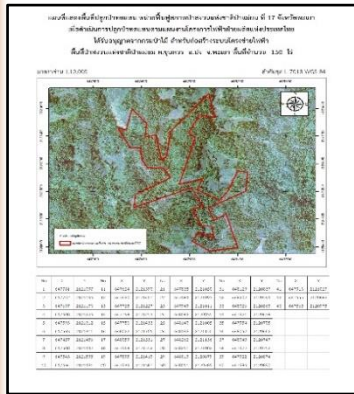
ภาพแสดงผลการดำเนินกิจกรรมบารุงป่า (ระหว่างดำเนินการและหลังดำเนินการ)



หน่วยฟื้นฟูสภาพป่าสงวนแห่งชาติ ป่าแม่ยม ที่ 17 จังหวัดพะเยา

ปลูกป่าทดแทนตามแผนงาน/โครงการที่การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย(บารุงป่า) ปีที่ปลูก 2562 บารุงป่าปีที่ 4 ท้องที่ ตำบล ขุนควง อำเภอปง จังหวัดพะเยา เนื้อที่ 150 ไร่ หัวหน้าหน่วยฟื้นฟูสภาพป่าฯ นายประดิษฐ์ กันทร ตำแหน่ง เจ้าพนักงานป่าไม้ชำนาญงาน

แผนที่ 1:50,000



ภาพถ่ายทางอากาศปี 2545



ภาพพื้นที่ก่อนดำเนินการ



ภาพแสดงผลการดำเนินกิจกรรมบารุงป่า (ระหว่างดำเนินการและหลังดำเนินการ)



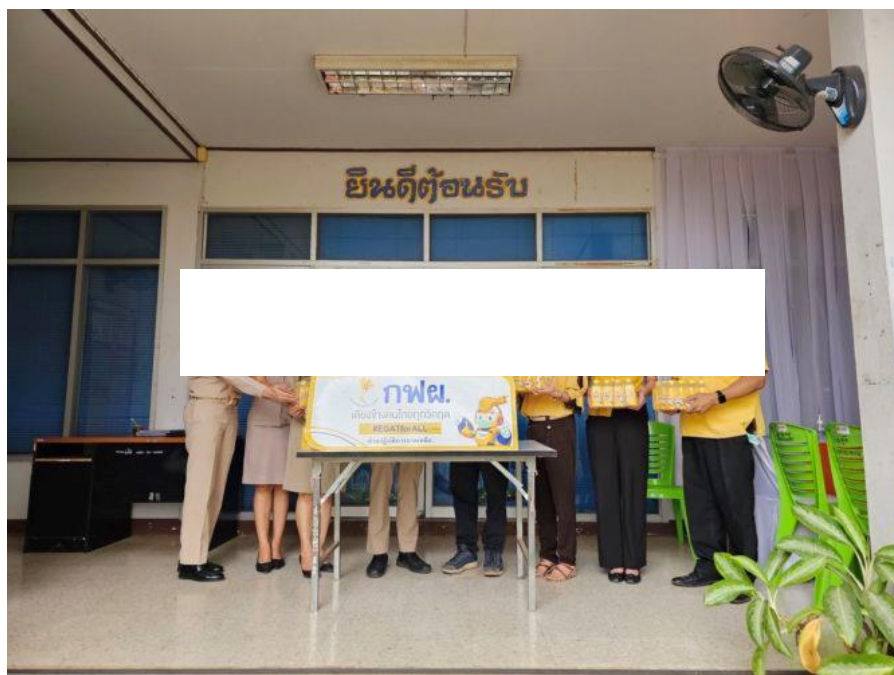
| ค่าพิกัด | | ค่าพิกัด | | ค่าพิกัด | |
|----------|---------|----------|---------|----------|---------|
| x | y | x | y | x | y |
| 647634 | 2121491 | 648089 | 2120935 | 647922 | 2120874 |
| 647624 | 2121390 | 648140 | 2121005 | 647986 | 2120890 |
| 647690 | 2121407 | 648199 | 2121150 | 647913 | 2121027 |
| 647728 | 2121227 | 648262 | 2121136 | 647555 | 2120882 |
| 647758 | 2121253 | 648251 | 2121002 | 647565 | 2120978 |
| 647783 | 2121433 | 648019 | 2120879 | 647781 | 2121097 |
| 648022 | 2121705 | 648051 | 2120789 | 647742 | 2121166 |
| 648059 | 2121531 | 648129 | 2120837 | 647637 | 2121173 |
| 647963 | 2121552 | 648202 | 2120594 | 647608 | 2121226 |
| 647895 | 2121419 | 648026 | 2120569 | 647593 | 2121312 |
| 647936 | 2121387 | 647921 | 2120638 | 647533 | 2121311 |
| 647838 | 2121050 | 647954 | 2120705 | 647457 | 2121456 |
| 647984 | 2121093 | 648052 | 2120662 | 647508 | 2121442 |
| 647949 | 2121011 | 648040 | 2120747 | 647543 | 2121595 |
| | | 647972 | 2120752 | | |

| ชนิดพันธุ์ไม้ที่ปลูก | | |
|------------------------------|-----------|---------------|
| ลำดับที่ | ชนิด | ร้อยละที่ปลูก |
| 1 | สัก | 21 |
| 2 | มะค่าโมง | 18 |
| 3 | ประดู่ป่า | 18 |
| 4 | พะยุง | 20 |
| 5 | มะขามป้อม | 23 |
| อัตราการรอดตาย....90.... (%) | | |
| ชนิดพันธุ์ไม้ที่ปลูกซ่อม | | |
| ลำดับที่ | ชนิด | ร้อยละที่ปลูก |
| 1 | มะค่าโมง | 33 |
| 2 | สัก | 33 |
| 3 | ประดู่ | 34 |

ภาคผนวก ฉ.

ผลการดำเนินงานด้านชุมชนสัมพันธ์และการตรวจบำรุงรักษาของโครงการระบบโครงข่ายไฟฟ้า
500 กิโลโวลต์ ชายแดน (บริเวณจังหวัดน่าน) น่าน2-แม่เมาะ3 (ส่วนที่พาดผ่านพื้นที่ป่าอนุรักษ์เพิ่มเติม)
สำหรับรับซื้อไฟฟ้าจากโรงไฟฟ้าพลังความร้อนหงสาลีกไนต์

ผู้แทน กฟผ. มอบน้ำดื่ม “น้ำใจ” กฟผ. สนับสนุนการแข่งขันกีฬา



วันที่ 13 มีนาคม 2566 ๑ หัวหน้า สฟ. นำน มอบน้ำดื่ม “น้ำใจ” กฟผ. จำนวน 720 ขวด ให้กับ นาย นายกเทศมนตรีตำบลคูใต้ อ เมือง จ น่าน ในการสนับสนุนการแข่งขันกีฬาประจำปี ตำบลคูใต้ ประจำปี 2566 ณ สนามกีฬาโรงเรียนศรีสวัสดิ์วิทยาคาร น่าน เพื่อส่งเสริมให้เด็ก เยาวชน และ ประชาชน ได้ออกกำลังกาย และเล่นกีฬาโดยใช้เวลาว่างให้เกิดประโยชน์และเสริมสร้างความสามัคคี มีน้ำใจเป็น นักกีฬา รู้แพ้ รู้ชนะ รู้อภัย ให้เกิดในชุมชน

อปน. พบปะนักเรียนในโครงการ “EGAT Together 2023” กลุ่มจิตอาสาอภัยานัน



วันที่ 26 มิถุนายน 2566 น. นายอ.ช่วยผู้อำนวยการฝ่ายปฏิบัติการภาคเหนือ 1 (ช.อปน-1.)
นายอ.หัวหน้ากองบรรเทา เทพบดินทร์เรียนโรงเรียนไตรเขตประชาสามัคคีรัชมังคลาภิเษก
อ.สองแคว จ.น่าน ณ หอประชุมโรงเรียน ซึ่งโรงเรียนนี้เป็นหนึ่งในโครงการ ฯ โดยโรงเรียนไตรเขตประชาสามัคคี
รัชมังคลาภิเษก เป็นการจัดกิจกรรมครั้งที่ 3 ซึ่งครั้งที่ 1 จัดกิจกรรมในวันที่ 19 มิถุนายน 2566 ณ โรงเรียนบ่อสวก
วิทยาคาร อ.เมืองน่าน จ.น่าน ครั้งที่ 2 จัดกิจกรรม วันที่ 22 มิถุนายน 2566 โรงเรียนหนองบัวพิทยาคม อ.ท่าวัง
ผา จ.น่าน และครั้งที่ 4 จัดกิจกรรมวันที่ 29 มิถุนายน 2566 โรงเรียนสา อ.เชียงสา จ.น่าน

โดยมีกิจกรรม “ซ่อมแซมระบบไฟฟ้าและถ่ายทอดความรู้ด้านระบบส่งกำลังไฟฟ้าสู่เยาวชนนาน” ภายในกิจกรรมมีการบรรยายให้ความรู้เกี่ยวกับไฟฟ้าเบื้องต้น ความปลอดภัยในงานไฟฟ้า ขั้นตอนและวิธีการตรวจสอบไฟฟ้าเบื้องต้น ความรู้ด้านระบบส่งพลังงานไฟฟ้าจากแหล่งผลิตถึงผู้ใช้ไฟ พร้อมทั้งมีการตรวจเช็ค เปลี่ยนอุปกรณ์ที่ชำรุด โดยทาง กฟผ. ให้การสนับสนุนอุปกรณ์ไฟฟ้าจำนวนหนึ่ง และมีการบรรยายภารกิจของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ในพื้นที่จังหวัดน่าน

งานด้านบำรุงรักษาสายส่ง สายส่ง 500 กิโลโวลต์ น่าน2-แม่เมาะ3 ในเขตพื้นที่ฝ่ายปฏิบัติการภาคเหนือ กฟผ. (จ.น่าน จ.แพร่ และ จ.ลำปาง)

หน่วยบำรุงรักษาสายส่งลำปาง ดำเนินการตรวจ Sighting Inspection และดำเนินการตัดฟันต้นไม้แก้ไข
จุดวิกฤติ สายส่ง 500 กิโลโวลต์ น่าน2-แม่เมาะ3 บริเวณเสาต้นที่ 336-341 ในเดือนเมษายน-พฤษภาคม 2566



หน่วยบำรุงรักษาสายส่งแพร่ ดำเนินการตรวจ Climbing Inspection สายส่ง 500 กิโลโวลต์
น่าน2-แม่เมาะ3 ในเดือนมิถุนายน 2566



แผนการตรวจสอบและแก้ไขจุดวิกฤตสายส่ง ของหน่วยบำรุงรักษาสายส่งจังหวัดน่าน ฝ่ายปฏิบัติการภาคเหนือ ประจำปี 2566

| ลำดับที่ | งานที่ปฏิบัติ | ปี 2566 | | | | | | | | | | | | TMU |
|----------|-----------------------------|---------|-------------|-------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------|-------------|-------------|-------------|-----|
| | | ม.ค. | ก.พ. | มี.ค. | เม.ย. | พ.ค. | มิ.ย. | ก.ค. | ส.ค. | ก.ย. | ต.ค. | พ.ย. | ธ.ค. | |
| 1 | Line 500 KV NA(Border) - NA | | | | | | <div></div> | | | | | | <div></div> | NA |
| 2 | Line 500 KV NA - MM3 | | | | | <div></div> | | | | | | <div></div> | | NA |
| 10 | Line 500 KV NA - MM3 | | <div></div> | | | | | <div></div> | | | | <div></div> | | PR |
| 13 | Line 500 KV NA - MM3 | | | | <div></div> | | | | <div></div> | | <div></div> | | | LP1 |


หมายเหตุ

สำรวจและเก็บข้อมูล

ดำเนินการแก้ไข

แผนปฏิบัติงานประจำปี 2566
ของหน่วยบำรุงรักษาสายส่งจังหวัดน่าน ฝ่ายปฏิบัติการภาคเหนือ


| ลำดับที่ | สายส่ง | ปี 2566 | | | | | | | | | | | | หมายเหตุ |
|----------|--------------------------------------|---------|------|-------|-------|------|-------|------|------|------|------|------|------|----------|
| | | ม.ค. | ก.พ. | มี.ค. | เม.ย. | พ.ค. | มิ.ย. | ก.ค. | ส.ค. | ก.ย. | ต.ค. | พ.ย. | ธ.ค. | |
| 1 | 500เควี.ชายแดน(บริเวณ จ.น่าน) - น่าน | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 500 เควี.น่าน - แม่เมาะ3 | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 500 เควี.รพ.หงสา - ชายแดน ไทย-ลาว | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 115 เควี.รพ.หงสา - เวียงแก้ว | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 115 เควี.เวียงแก้ว - เหมือง | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 115 เควี.แพร่ - น่าน | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | Tools & Equipment test | | | | | | | | | | | | | |

 1.Climbing 10%

 2.Sighting


 3.Critical


 4. สายส่งสำคัญ Thermovision

 5. ติดตามแก้ไขผล ฮ.

 6.ตรวจสอบสายส่งทาง Helicopter

 7.Tools&Equipment

 8.จุดวิกฤตไฟไหม้ได้สายส่ง พงษ์ภู

 9.จุดวิกฤตเสี่ยงน้ำกัดเซาะทำให้เสาล้ม

แผนปฏิบัติงานประจำปี 2566

ของหน่วยบำรุงรักษาสายส่งจังหวัดแพร่ ฝ่ายปฏิบัติการภาคเหนือ

| ลำดับที่ | สายส่ง | ปี 2566 | | | | | | | | | | | | หมายเหตุ |
|----------|------------------------|---------|------|-------|-------|------|-------|------|------|------|------|------|------|----------|
| | | ม.ค. | ก.พ. | มี.ค. | เม.ย. | พ.ค. | มิ.ย. | ก.ค. | ส.ค. | ก.ย. | ต.ค. | พ.ย. | ธ.ค. | |
| 1 | 500 KV. MM3 - TTK #1,4 | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 500 KV. MM3 - TTK #2,3 | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 500 KV. NA - MM3 #1,2 | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 230 KV.MM4 - PL2 | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 115 KV.UT - PR | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 115 KV. PR - MM3 | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | 115 KV. PR - NA | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | Thermovision Check | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | Tools & Equipment test | | | | | | | | | | | | | |

- | | | | |
|---|---------------------------|---|----------------------|
|  | 1.Climbing 10% |  | 6.Helicopter |
|  | 2.Sighting Inspection |  | 7.Test puncture |
|  | 3.Critical |  | 8.Thermovision Check |
|  | 4.Check ground resistance |  | 9.Tools&Equipment |
|  | 5.Check Over R.O.W. | | |

แผนปฏิบัติงานประจำปี 2566

ของหน่วยบำรุงรักษาสายส่งจังหวัดลำปาง ฝ่ายปฏิบัติการภาคเหนือ

| ลำดับที่ | สายส่ง | ปี 2566 | | | | | | | | | | | | หมายเหตุ |
|----------|-----------------------------------|-------------|------|-------|-------------|------|-------|-------------|------|------|-------------|------|------|----------|
| | | ไตรมาสที่ 1 | | | ไตรมาสที่ 2 | | | ไตรมาสที่ 3 | | | ไตรมาสที่ 4 | | | |
| | | ม.ค. | ก.พ. | มี.ค. | เม.ย. | พ.ค. | มิ.ย. | ก.ค. | ส.ค. | ก.ย. | ต.ค. | พ.ย. | ธ.ค. | |
| 1 | 500 เควี แม่เมาะ3 - ท้าตะโก # 1,4 | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 500 เควี แม่เมาะ3 - ท้าตะโก # 2,3 | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 500 เควี น่าน - แม่เมาะ3 | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 230 เควี แม่เมาะ3 - แม่เมาะ4 | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 230 เควี แม่เมาะ4 - พิชญ์โลก2 | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 230 เควี แม่เมาะ3 - พะเยา | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | 230 เควี แม่เมาะ4 - พะเยา | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 115 เควี แพร่ - แม่เมาะ3 | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | 115 เควี แม่เมาะ3 - แม่เมาะมาย | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 115 เควี แม่เมาะ3 - MMRP1 | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | 115 เควี แม่เมาะ3 - Unit 12,13 | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | Tools & Equipment test | | | | | | | | | | | | | |

■ 1. Climbing

■ 2. Sighting

■ 3. Critical

■ 4. Check Smart Camera

■ 5. Helicopter

■ 6. Test Puncture

■ 7. ประชุมหน่วย เพิ่มผลผลิต Tools&Equipment

■ 8. Drone