

ภาคผนวก

ภาคผนวก ก.

หนังสือแจ้งผลการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น
โครงการระบบโครงข่ายไฟฟ้า 500 กิโลโวลต์ สุราษฎร์ธานี2-ภูเก็ต3
(ส่วนที่พาดผ่านพื้นที่ป่าอนุรักษ์เพิ่มเติม)
ลงวันที่ 21 พฤษภาคม 2562

กปส-พ.
๖๖4
รับที่
วันที่ 10 ส.ย. 2562



การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
รับที่ 27425
วันที่ 31 พ.ค. 2562

ที่ ทส ๑๐๑๐.๗/ ๖๖๖๓

อสค.
รับที่ 1999
วันที่ - 4 ส.ย. 2562

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๖๐/๑ ซอยพิบูลวัฒนา ๗ ถนนพระรามที่ ๖
แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๒๑ พฤษภาคม ๒๕๖๒

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น โครงการระบบโครงข่ายไฟฟ้า ๕๐๐ กิโลโวลต์
สุราษฎร์ธานี ๒ - ภูเก็ต ๓ (ส่วนที่พาดผ่านพื้นที่ป่านุรักษ์เพิ่มเติม) ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
เรียน ผู้ว่าการการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

อ้างถึง ๑. หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส ๑๐๑๐.๗/๑๔๓๓๙ ลงวันที่
๑๖ ตุลาคม ๒๕๖๑

๒. หนังสือการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ที่ กฟผ. S82200/24006 ลงวันที่ ๒๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒

สิ่งที่ส่งมาด้วย มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการระบบโครงข่ายไฟฟ้า ๕๐๐ กิโลโวลต์ สุราษฎร์ธานี ๒ - ภูเก็ต ๓ (ส่วนที่พาดผ่านป่านุรักษ์
เพิ่มเติม) ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ตั้งอยู่ที่อำเภออ่าวลึก จังหวัดกระบี่ อำเภอทับปุด
อำเภอเมือง อำเภอดงตาล จังหวัดพังงา และอำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต ต้องยึดถือปฏิบัติ
อย่างเคร่งครัด

ตามหนังสือที่อ้างถึง ๑ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้แจ้ง
ผลการพิจารณาคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
โรงไฟฟ้าพลังความร้อน ในการประชุมครั้งที่ ๑๒/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๔ ตุลาคม ๒๕๖๑ ซึ่งมีมติไม่เห็นชอบ
รายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น โครงการระบบโครงข่ายไฟฟ้า ๕๐๐ กิโลโวลต์ สุราษฎร์ธานี ๒ -
ภูเก็ต ๓ (ส่วนที่พาดผ่านป่านุรักษ์เพิ่มเติม) ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ตั้งอยู่ที่อำเภออ่าวลึก
จังหวัดกระบี่ อำเภอทับปุด อำเภอเมือง อำเภอดงตาล จังหวัดพังงา และอำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต
โดยให้แก้ไข เพิ่มเติม ตามแนวทาง รายละเอียด ประเด็นหรือหัวข้อที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ กำหนด และ
ตามหนังสือที่อ้างถึง ๒ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยได้เสนอรายงานชี้แจงเพิ่มเติมครั้งที่ ๒ ซึ่งจัดทำโดย
บริษัท เอ็นริช คอนซัลแตนท์ จำกัด ให้สำนักงานนโยบายฯ ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน
ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้เสนอรายงานผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมเบื้องต้นฉบับชี้แจงเพิ่มเติมดังกล่าวให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนพิจารณา ในการประชุมครั้งที่ ๑๑/๒๕๖๒ เมื่อวันที่
๒๘ มีนาคม ๒๕๖๒ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติไม่เห็นชอบรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อม
เบื้องต้น โครงการระบบโครงข่ายไฟฟ้า ๕๐๐ กิโลโวลต์ สุราษฎร์ธานี ๒ - ภูเก็ต ๓ (ส่วนที่พาดผ่านป่านุรักษ์

สิ่งแนบ ☒ กรบ ☐ ไม่กรบ ☐ ยังไม่ได้รับ
☒ ไม่เก็บสิ่งแนบ ☐ เก็บสิ่งแนบ.....

เสนอ
☒ สลค 10A
☐ ด้นฉบับ เพิ่มเติม) ของ...
☐ ด้นสิ่งแนบ
☒ ไม่มีสิ่งแนบ
31 พ.ค. 2562

เพิ่มเติม) ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ตั้งอยู่ที่อำเภออ่าวลึก จังหวัดกระบี่ อำเภอทับปุด อำเภอเมือง อำเภอตะกั่วทุ่ง จังหวัดพังงา และอำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต โดยให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย และให้ประสานบริษัทที่ปรึกษาเพื่อจัดทำรายงานที่ได้รับรวบรวมรายละเอียดข้อมูลทั้งหมดเรียงตามลำดับการพิจารณา จำนวน ๑ ฉบับ และรายงานฉบับสมบูรณ์ที่ได้แก้ไขเพิ่มเติมตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการกำหนดแล้ว จำนวน ๑ ฉบับ พร้อมทั้งจัดทำแผ่นบันทึกข้อมูลในรูปแบบ Portable Document Format (PDF File) จำนวน ๑ แผ่น และ ๑๐ แผ่น ตามลำดับ เสนอต่อสำนักงานนโยบายฯ ภายในเวลา ๑ เดือน เพื่อใช้เอกสารอ้างอิงและส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป และหากได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาตแล้ว ขอความร่วมมือส่งสำเนาใบอนุญาตพร้อมเงื่อนไขให้สำนักงานนโยบายฯ ทราบด้วย ทั้งนี้ สำนักงานนโยบายฯ ได้มีหนังสือแจ้งบริษัท เอ็นริช คอนซัลแตนท์ จำกัด เพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายสุธี สุธาทิพย์)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

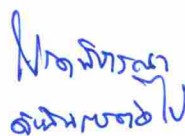
เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๒๘

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖

เวียน สสค.๗

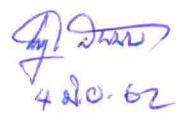

ฉันทนา ชัยชุม

(นางคันทนา ชัยชุม)

กปส-พ/๐.๑.๖.๖๒

เวียน สสค.-๒.

ไปทต.เชียงใหม่



4 มี.ค. ๖๒

(นายณัฐ นิต คินิมา)

อสค.

สสค.๗-๗.




(นางสมใจ นูนาค)
ช.อสค.-๒.

ภาคผนวก ข.

หนังสือนำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการ
ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการระบบโครงข่ายไฟฟ้า 500 กิโลโวลต์
สุราษฎร์ธานี2-ภูเก็ต3 (ส่วนที่พาดผ่านพื้นที่ป่าอนุรักษ์เพิ่มเติม) - ระยะดำเนินการ
ฉบับที่ 5 (กรกฎาคม-ธันวาคม 2564)

การรายงานสถานภาพ

เลขที่มอไนเตอร์ : 256501-761
ชื่อโครงการ : โครงการ ระบบโครงข่ายไฟฟ้า 500 กิโลโวลต์ สุราษฎร์ธานี
2 - ภูเก็ต 3 (ส่วนที่พาดผ่านพื้นที่ป่าอนุรักษ์เพิ่มเติม)
รอบรายงาน : ก.ค. 64 - ธ.ค. 64
วันที่ยื่นรายงาน : 30/01/2022
เลขที่ IEE/EIA/EHIA : 13337
ผู้ยื่นรายงาน : พุทธิชา บุญชะตา
อีเมล : 595220@egat.co.th
โทรศัพท์ : 0632025665



QR Code สำหรับเรียกดูข้อมูลรายงานรายงานมอไนเตอร์นี้
โดยท่านสามารถเรียกดูข้อมูลรายงานต่างๆ
ที่เกี่ยวข้องกับโครงการได้ผ่านโมบายแอปพลิเคชัน Smart EIA
อีกหนึ่งช่องทาง

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



กองพัฒนาระบบการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
Division of Environmental Impact Assessment Development



ที่ กฟผ. S82200/6658

27 มกราคม 2565

เรื่อง ขอส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น (IEE) ระบบโครงข่ายไฟฟ้า 500 กิโลโวลต์ สุราษฎร์ธานี2-ภูเก็ต3 (ส่วนที่พาดผ่านพื้นที่ป่าอนุรักษ์เพิ่มเติม) ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

เรียน เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

อ้างอิง หนังสือแจ้งผลการพิจารณาเห็นชอบรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น
ที่ ทส 1010.7/6963 ลงวันที่ 21 พฤษภาคม 2562

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น ระบบโครงข่ายไฟฟ้า 500 กิโลโวลต์ สุราษฎร์ธานี2-ภูเก็ต3 (ส่วนที่พาดผ่านพื้นที่ป่าอนุรักษ์เพิ่มเติม) ฉบับที่ 5 ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2564 จำนวน 2 เล่ม
2. แผ่นซีดีรอมที่บรรจุไฟล์รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ จำนวน 2 แผ่น

ด้วย การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการพลังงาน เลขที่ กกพ. 01-2/52-004 ซึ่งมีสถานประกอบการตั้งอยู่ที่จังหวัดกระบี่ จังหวัดพังงา และจังหวัดภูเก็ต ซึ่งได้รับการพิจารณาเห็นชอบต่อรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น โครงการระบบโครงข่ายไฟฟ้า 500 กิโลโวลต์ สุราษฎร์ธานี2-ภูเก็ต3 (ส่วนที่พาดผ่านพื้นที่ป่าอนุรักษ์เพิ่มเติม) และ กฟผ. ต้องจัดทำรายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทุก 6 เดือน เพื่อเสนอต่อหน่วยงานอนุญาต โดยปัจจุบันโครงการอยู่ในระยะดำเนินการ

ในการนี้ กฟผ. ได้จัดทำรายงานดังกล่าว ฉบับที่ 5 ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2564 แล้วเสร็จ จึงขอส่งรายงานมายังสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2 ทั้งนี้หากมีข้อสงสัยสามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ นางสาวพุทธิชา บุญชะตา โทรศัพท์ 0 2436 0828

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

เลขไปรษณีย์

EJ25908795TH

ส่งออก 28/1/65 17.06 น.

ได้รับ 29/1/65 13.50 น.

ขอแสดงความนับถือ

(นางสมใจ บุณนาค)

ผู้อำนวยการฝ่ายสิ่งแวดล้อมโครงการ
ทำการแทน ผู้อำนวยการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

ฝ่ายสิ่งแวดล้อมโครงการ

โทร. 0 2436 0828

โทรสาร 0 2436 0890



ที่ กฟผ. S82200/6659

27 มกราคม 2565

เรื่อง ขอส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น (IEE) ระบบโครงข่ายไฟฟ้า 500 กิโลโวลต์ สุราษฎร์ธานี 2-ภูเก็ต 3 (ส่วนที่พาดผ่านพื้นที่ป่าอนุรักษ์เพิ่มเติม) ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

เรียน อธิบดีกรมป่าไม้

อ้างถึง หนังสือแจ้งผลการพิจารณาเห็นชอบรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น ที่ ทส 1010.7/6963 ลงวันที่ 21 พฤษภาคม 2562

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น ระบบโครงข่ายไฟฟ้า 500 กิโลโวลต์ สุราษฎร์ธานี 2-ภูเก็ต 3 (ส่วนที่พาดผ่านพื้นที่ป่าอนุรักษ์เพิ่มเติม) ฉบับที่ 5 ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2564 จำนวน 1 เล่ม
2. แผ่นซีดีรอมที่บรรจุไฟล์รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ จำนวน 1 แผ่น

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม แจ้งผลการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น ในการประชุมคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ครั้งที่ 11/2562 เมื่อวันที่ 28 มีนาคม 2562 มีมติเห็นชอบรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น โครงการระบบโครงข่ายไฟฟ้า 500 กิโลโวลต์ สุราษฎร์ธานี 2-ภูเก็ต 3 (ส่วนที่พาดผ่านพื้นที่ป่าอนุรักษ์เพิ่มเติม) โดยการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขและมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

ในการนี้ กฟผ. ได้จัดทำรายงานดังกล่าว ฉบับที่ 5 ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2564 แล้วเสร็จ จึงขอส่งรายงานมายังกรมป่าไม้ ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2 ทั้งนี้ หากมีข้อสงสัยสามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ นางสาวพุทธิชา บุญชะตา โทรศัพท์ 0 2436 0828

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

เลขไปรษณีย์

EJ2259087161TH

ส่งออก 28/1/65 17.04 น.

ได้รับ 31/1/65 15.40 น.

ขอแสดงความนับถือ

(นางสมใจ บุณนาค)

ผู้อำนวยการฝ่ายสิ่งแวดล้อมโครงการ
ทำการแทน ผู้ว่าการการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

ฝ่ายสิ่งแวดล้อมโครงการ

โทร. 0 2436 0828

โทรสาร 0 2436 0890



ป.133 ข.

ใบตอบรับ EMS ในประเทศ/ADVICE of receipt

กรุณารอกชื่อที่อยู่ของผู้ฝากส่ง
ในช่องด้านหน้า รวมทั้งกรอก
ชื่อที่อยู่ของผู้รับและอื่นๆ
ในช่องด้านหลัง

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



☐ นำจ่ายผู้รับ ☒ ส่งไปรษณีย์
วันที่ _____ ☐ 12.00น. ☐ 16.30น.
☐ 20.30น.



ES 425 0872 0 TH

ชื่อและที่อยู่ของผู้ฝากส่ง/Sender's address

กมล ภาณุ-พ. 05ค.

ทพไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย.

บางกอก นนทบุรี 11130

รหัสไปรษณีย์/Postcode

--	--	--	--	--

11/7/ก.พ. 2565

ชื่อและที่อยู่ของผู้รับ/Addressee ที่ กฟผ. S82200 / 6659

ชื่อ
ที่อยู่

ชื่อและที่อยู่ของผู้รับ

27 ม.ค. 65

ชื่อ อธิบดีกรมป่าไม้

ที่อยู่ กรมป่าไม้ 61 ถ.พหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

ฝากส่ง ณ ที่ทำการไปรษณีย์/At Post office

วันที่/Day.....เดือน/Month..... 28 ม.ค. 2565 พ.ศ./Year.....

คำตอบรับของผู้รับ/ADVICE of receipt ได้รับสิ่งของตามที่แจ้งไว้ข้างต้นเรียบร้อยแล้ว

Received EMS

เมื่อวันที่/On..... 21 เดือน/Month..... 1 พ.ศ./Year..... 65 เวลา/Time..... น.

ลงชื่อผู้รับหรือผู้รับแทน/

Signature of addressee/Authorized person.....

เขียนชื่อตัวบรรจง/Person name (.....)

เกี่ยวข้องกับผู้รับโดยเป็น/Relation with addressee.....

ลงชื่อเจ้าหน้าที่ผู้จำหน่าย/Signature of postman.....

L



ช่องนี้สำหรับเจ้าหน้าที่

หมายเลข EMS

ตามกล่อง/ซอง



ภาคผนวก ค.

ใบอนุญาตระบบส่งไฟฟ้า ออกโดยคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน
เลขที่ กกพ 01-2/52-004 (สายส่งไฟฟ้าฝ่ายปฏิบัติการภาคใต้)

เลขที่ กกพ ๐๑-๒/๕๒-๐๐๔



คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

ใบอนุญาตระบบส่งไฟฟ้า

ใบอนุญาตนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (สายส่งไฟฟ้าฝ่ายปฏิบัติการภาคใต้)

สำนักงานตั้งอยู่เลขที่ ๕๓ หมู่ที่ ๒ ถนนจรูญสถิตทางศึ ตำบลบางกรวย อำเภอบางกรวย จังหวัดนนทบุรี
รหัสไปรษณีย์ ๑๑๑๓๐ เป็นผู้ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการระบบส่งไฟฟ้าตามพระราชบัญญัติการประกอบ
กิจการพลังงาน พ.ศ. ๒๕๕๐

ใบอนุญาตระบบส่งไฟฟ้าฉบับนี้ มีผลนับตั้งแต่วันที่ออกใบอนุญาต และมีกำหนดอายุ ๒๕ ปี
โดยผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ. ๒๕๕๐ และเงื่อนไข
ประกอบใบอนุญาตระบบส่งไฟฟ้า

ออกให้ ณ วันที่ ๑๙ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๕๒

ใช้ได้ถึง วันที่ ๑๘ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๗๗

(ลงชื่อ).....

(นายดิเรก ลาวัณย์ศิริ)

ประธานกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

ผู้อนุญาต

ภาคผนวก ง.

ประกาศสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (สำนักงาน กกพ.)
เรื่อง กำหนดเขตระบบโครงข่ายไฟฟ้า 500 กิโลโวลต์ สุราษฎร์ธานี2-จุดเชื่อมระบบโครงข่ายไฟฟ้า
500 กิโลโวลต์ พังงา2-ภูเก็ต3 เมื่อวันที่ 25 เมษายน 2559



ประกาศสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน
เรื่อง กำหนดเขตรบบโครงข่ายไฟฟ้า ๕๐๐ กิโลโวลต์
สุราษฎร์ธานี ๒ - จุดเชื่อมระบบโครงข่ายไฟฟ้า ๕๐๐ กิโลโวลต์ พังงา ๒ - ภูเก็ต ๓
ตามพระราชบัญญัติการประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ. ๒๕๕๐

ด้วยคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ได้พิจารณาให้ความเห็นชอบต่อแผนผังแสดงรายละเอียดของลักษณะทิศทางและแนวเขตในการวางระบบโครงข่ายไฟฟ้า ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ตามโครงการก่อสร้างระบบโครงข่ายไฟฟ้า ๕๐๐ กิโลโวลต์ สุราษฎร์ธานี ๒ - จุดเชื่อมระบบโครงข่ายไฟฟ้า ๕๐๐ กิโลโวลต์ พังงา ๒ - ภูเก็ต ๓ เพื่อสนองความต้องการไฟฟ้าที่เพิ่มขึ้น รักษาระดับความมั่นคงเชื่อถือได้ของระบบไฟฟ้า และลดปริมาณการเกิดไฟฟ้าตกไฟฟ้าดับซึ่งเป็นความสูญเสียทางเศรษฐกิจของประเทศ

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๐๖ มาตรา ๑๐๗ มาตรา ๑๐๘ แห่งพระราชบัญญัติการประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ. ๒๕๕๐ และประกาศคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน เรื่อง หลักเกณฑ์การจัดทำประกาศ เครื่องหมาย และวิธีการแจ้งสิทธิในเขตรบบโครงข่ายพลังงาน พ.ศ. ๒๕๕๒ สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ กำหนดให้ระบบโครงข่ายไฟฟ้า ๕๐๐ กิโลโวลต์ สุราษฎร์ธานี ๒ - จุดเชื่อมระบบโครงข่ายไฟฟ้า ๕๐๐ กิโลโวลต์ พังงา ๒ - ภูเก็ต ๓ เริ่มต้นจากสถานีไฟฟ้าย่อยสุราษฎร์ธานี ๒ ตั้งอยู่ในท้องที่ตำบลเขาหัวควาย อำเภอพุนพิน จังหวัดสุราษฎร์ธานี ไปยังจุดเชื่อมระบบโครงข่ายไฟฟ้า ๕๐๐ กิโลโวลต์ พังงา ๒ - ภูเก็ต ๓ ท้องที่ตำบลปากกอ อำเภอเมืองพังงา จังหวัดพังงา มีระยะทางประมาณ ๑๑๖.๔๓ กิโลเมตร เป็นเขตรบบโครงข่ายไฟฟ้า โดยแนวเขตรบบโครงข่ายไฟฟ้าพาดผ่านพื้นที่จำนวน ๓ จังหวัด ๗ อำเภอ ๑๗ ตำบล ได้แก่

จังหวัดสุราษฎร์ธานี

- | | | | |
|-----------------|----------------|-------------|----------------|
| ๑) อำเภอพุนพิน | ตำบลเขาหัวควาย | ตำบลท่าข้าม | ตำบลท่าโรงช้าง |
| | ตำบลกรูด | ตำบลตะปาน | |
| ๒) อำเภอพระแสง | ตำบลบางสวรรค์ | | |
| ๓) อำเภอเคียนซา | ตำบลบ้านเสด็จ | | |

จังหวัดกระบี่

- | | | | |
|-------------------|---------------|------------|------------|
| ๑) อำเภอปลายพระยา | ตำบลปลายพระยา | ตำบลเขาต่อ | ตำบลเขาเขน |
| ๒) อำเภออ่าวลึก | ตำบลนาเหนือ | | |

จังหวัดพังงา

- | | | | |
|--------------------|---------------|--------------|----------------|
| ๑) อำเภอทับปุด | ตำบลบางเหรียง | ตำบลโคกเจริญ | ตำบลถ้ำทองหลาง |
| ๒) อำเภอเมืองพังงา | ตำบลนบปริง | ตำบลปากกอ | ตำบลสองแพรก |

รับรองสำเนาถูกต้อง

(นายกิตติพงษ์ ปวรินทร์พงษ์)

ผู้อำนวยการพิเศษ ฝ่ายจัดการที่ดินและทรัพย์สิน

ผู้ตรวจราชการ
ค.อ.กิตติพงษ์

/ ทั้งนี้ ...

ทั้งนี้ ได้กำหนดความกว้างของเขตรบบโครงข่ายไฟฟ้า มีขนาดความกว้างจากแนวศูนย์กลางของเสา สายส่งไฟฟ้าด้านละ ๓๐.๐๐ เมตร (รวมทั้งสองด้านกว้าง ๖๐.๐๐ เมตร) ปรากฏตามแผนผังแสดงรายละเอียด แบบ เลขที่ ๔ - SRT๒ - (JUNC)PN๒ - PK๓ - ๐๓.๒๐๑๖ ๑/๕ ถึง ๔ - SRT๒ - (JUNC)PN๒ - PK๓ - ๐๓.๒๐๑๖ ๕/๕ จำนวน ๕ แผ่น ที่แนบท้ายประกาศนี้

ข้อ ๒ กฟผ. จะได้จัดทำเครื่องหมายแสดงบริเวณเขตรบบโครงข่ายไฟฟ้าบนพื้นที่จริง และมี หนังสือประกาศกำหนดเขตรบบโครงข่ายไฟฟ้าแจ้งเจ้าของหรือผู้ครอบครองอสังหาริมทรัพย์หรือผู้ทรงสิทธิอื่น ซึ่งมีอสังหาริมทรัพย์อยู่ในเขตรบบโครงข่ายไฟฟ้าเพื่อทราบ เจ้าของหรือผู้ครอบครองอสังหาริมทรัพย์ หรือผู้ทรง สิทธิอื่น ประสงค์ใช้สิทธิอุทธรณ์เหตุไม่สมควรตามข้อ ๑ สามารถยื่นอุทธรณ์ต่อคณะกรรมการกำกับกิจการ พลังงาน ภายในสามสิบวันนับแต่วันที่ได้รับหนังสือแจ้งจาก กฟผ.

ข้อ ๓ คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน จะพิจารณากำหนดราคาที่ดินและทรัพย์สินเพื่อให้ กฟผ. ใช้ในการคิดคำนวณจ่ายค่าทดแทนที่ดิน ค่าทดแทนที่ตั้งเสาไฟฟ้า ค่าทดแทนในการรื้อถอนโรงเรือนหรือสิ่ง ปลุกสร้างอื่น ค่าทดแทนต้นไม้หรือพืชผล และค่าทดแทนทรัพย์สินอื่นที่อยู่ในเขตรบบโครงข่ายไฟฟ้าให้แก่ เจ้าของหรือผู้ครอบครองทรัพย์สิน หรือผู้ทรงสิทธิอื่นโดยชอบด้วยกฎหมาย ณ วันที่ประกาศกำหนดเขตรบบ โครงข่ายไฟฟ้าด้วยความเป็นธรรม ในกรณีที่เมื่อพอใจจำนวนเงินค่าใช้ประโยชน์หรือค่าทดแทน สามารถยื่นอุทธรณ์ ต่อคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ภายในสามสิบวันนับแต่วันที่ได้รับหนังสือแจ้งจาก กฟผ.

เพื่อให้การจ่ายค่าทดแทนให้แก่เจ้าของหรือผู้ครอบครองทรัพย์สิน หรือผู้ทรงสิทธิอื่น เป็นไปอย่าง เหมาะสมถูกต้องและเป็นธรรม กฟผ. จะทำการสำรวจรายละเอียดของที่ดินและทรัพย์สินในเขตรบบโครงข่าย ไฟฟ้านับแต่วันประกาศนี้

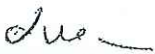
ข้อ ๔ ภายในเขตรบบโครงข่ายไฟฟ้าตามข้อ ๑ กฟผ. มีอำนาจดำเนินการดังต่อไปนี้

- (๑) วางระบบโครงข่ายไฟฟ้าไปได้ เหนือ ตามหรือข้ามระบบโครงข่ายพลังงานของผู้รับใบอนุญาต รายอื่น
- (๒) วางระบบโครงข่ายไฟฟ้าไปได้ เหนือ ตามหรือข้ามที่ดินอันเป็นสาธารณสมบัติของแผ่นดิน
- (๓) วางระบบโครงข่ายไฟฟ้าไปได้ เหนือ ตามหรือข้ามพื้นดินของบุคคลใด ปักหรือตั้งเสา หรือ อุปกรณ์อื่นลงในหรือบนพื้นดินของบุคคลใดซึ่งมิใช่เป็นที่ตั้งโรงเรือน
- (๔) รื้อถอนอาคารหรือโรงเรือนของบุคคลอื่น หรือทำลายสิ่งอื่นที่สร้าง หรือทำขึ้น หรือทำลาย หรือตัดฟันต้นไม้ กิ่ง หรือรากของต้นไม้ของบุคคลอื่น หรือพืชผลในเขตรบบโครงข่ายไฟฟ้า

ข้อ ๕ ก่อนจะดำเนินการตามข้อ ๔ กฟผ. จะมีหนังสือแจ้งให้ผู้รับใบอนุญาตรายอื่น เจ้าของหรือผู้ ครอบครองทรัพย์สิน หรือผู้ทรงสิทธิอื่น เพื่อรับทราบกำหนดวันดำเนินการที่แน่นอนอีกครั้งหนึ่ง หากผู้รับ ใบอนุญาตรายอื่น เจ้าของหรือผู้ครอบครองทรัพย์สิน หรือผู้ทรงสิทธิอื่น ไม่เห็นด้วยกับการกระทำดังกล่าว ให้ยื่น คำร้องคัดค้านแสดงเหตุที่ไม่สมควรทำเช่นนั้นไปยังคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ภายในสามสิบวันนับแต่ วันที่ได้รับหนังสือนั้น

ข้อ ๖ การอุทธรณ์ตามข้อ ๒ และ ข้อ ๓ หรือคัดค้านตามข้อ ๕ ให้ผู้รับใบอนุญาตรายอื่น เจ้าของ หรือผู้ครอบครองทรัพย์สิน หรือผู้ทรงสิทธิอื่น ทำเป็นหนังสือระบุรายละเอียดของข้อโต้แย้ง ข้อเท็จจริงหรือข้อ กฎหมาย และพยานหลักฐาน (หากมี) ที่อ้างอิงประกอบ จะยื่นโดยตรงหรือส่งทางไปรษณีย์ไปยัง สำนักงาน

รับรองสำเนาถูกต้อง


(นายกิจจา ลิ้มแสงชัย)


(นายกิตติพงษ์ ปรวรินทร์พงษ์)
ผู้อำนวยการพิเศษ ฝ่ายจัดการที่ดินและทรัพย์สิน

/ คณะ ...

คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน เลขที่ ๓๑๙ อาคารจัตุรัสจามจุรี ชั้น ๑๙ ถนนพญาไท แขวงปทุมวัน เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ ๑๐๓๓๐ และกรณีที่ไม่ได้รับแจ้งผลการพิจารณาวินิจฉัยอุทธรณ์หรือคัดค้านภายในหกสิบวัน หรือได้รับแจ้งแต่ไม่เห็นด้วยกับผลการวินิจฉัยอุทธรณ์ สามารถยื่นฟ้องคดีต่อศาลปกครองภายในเก้าสิบวันนับแต่วันสิ้นสุดระยะเวลาการพิจารณาหรือวันที่ได้รับแจ้งแล้วแต่กรณี

ข้อ ๗ การประกาศกำหนดเขตระบบโครงข่ายไฟฟ้าไม่มีผลกระทบต่อกรรมสิทธิ์หรือสิทธิครอบครองที่ดินโดยชอบด้วยกฎหมาย โดยผู้เป็นเจ้าของหรือผู้มีสิทธิครอบครองที่ดิน ยังคงเป็นเจ้าของหรือผู้มีสิทธิครอบครองที่ดินดังเดิมทุกประการ แต่ทั้งนี้ต้องปฏิบัติให้สอดคล้องกับข้อกำหนดห้ามตามประกาศคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการปลูกสร้างอาคาร โรงเรือน ต้นไม้ หรือสิ่งอื่นใด ติดตั้งสิ่งใด เจาะหรือขุดพื้นดิน ถมดิน ทิ้งสิ่งของ หรือกระทำด้วยประการใดๆ ที่อาจทำให้เกิดอันตรายหรือเป็นอุปสรรคในเขตระบบโครงข่ายไฟฟ้า พ.ศ. ๒๕๕๓ ซึ่งประกาศในราชกิจจานุเบกษา ฉบับประกาศทั่วไป เล่ม ๑๒๗ ตอนพิเศษ ๔๓ ง วันที่ ๕ เมษายน ๒๕๕๓

ประกาศ ณ วันที่ ๒๕ เมษายน พ.ศ. ๒๕๕๙



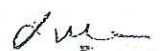
(นางสาวนฤภัทร อมรไชเชิด)

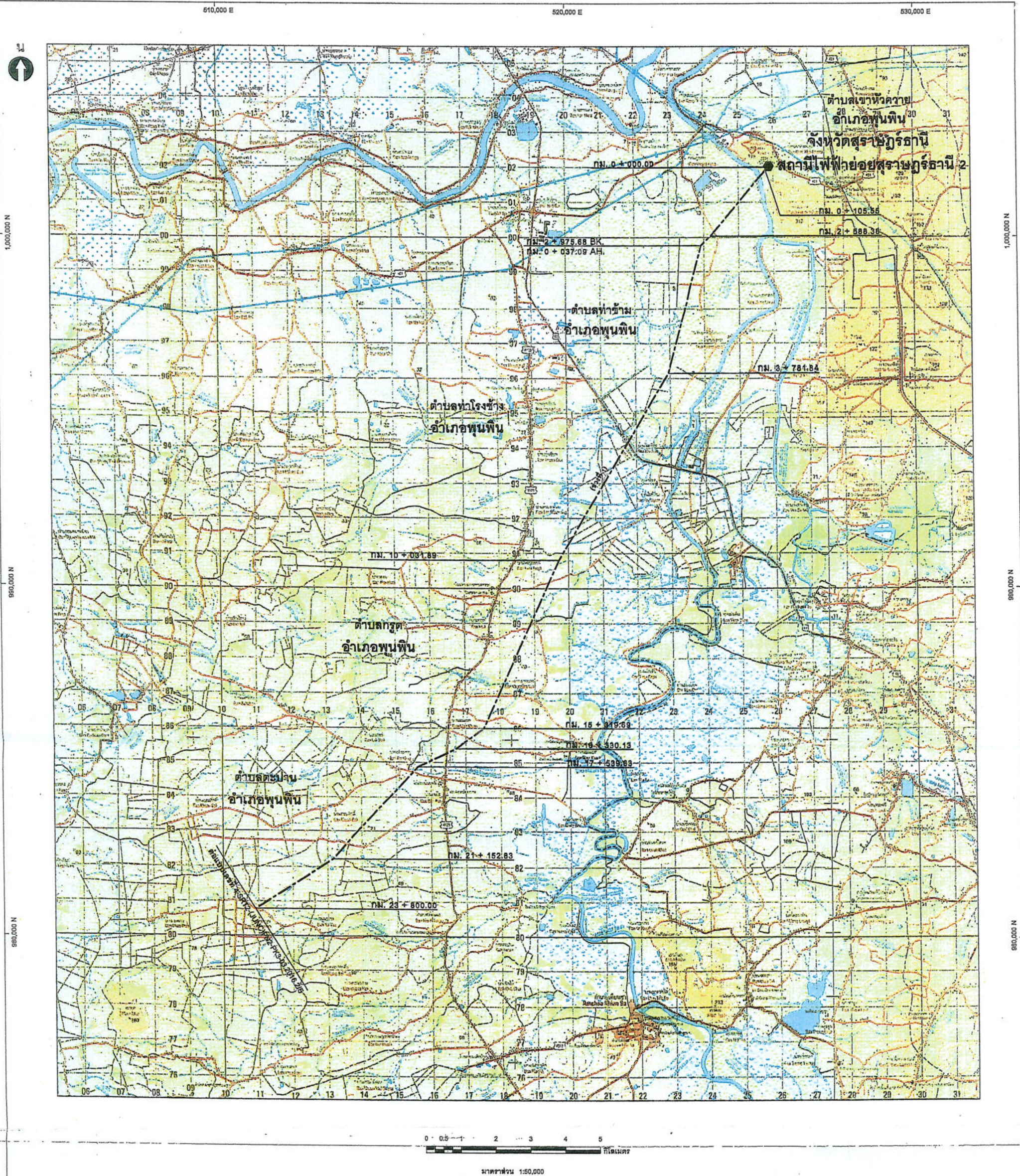
เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

รับรองสำเนาถูกต้อง

(นายกิตติพงษ์ ปวรินทร์พงษ์)

ผู้อำนวยการพิเศษ ฝ่ายจัดการที่ดินและทรัพย์สิน


(นายกิจจา จิรมงคลชัย)



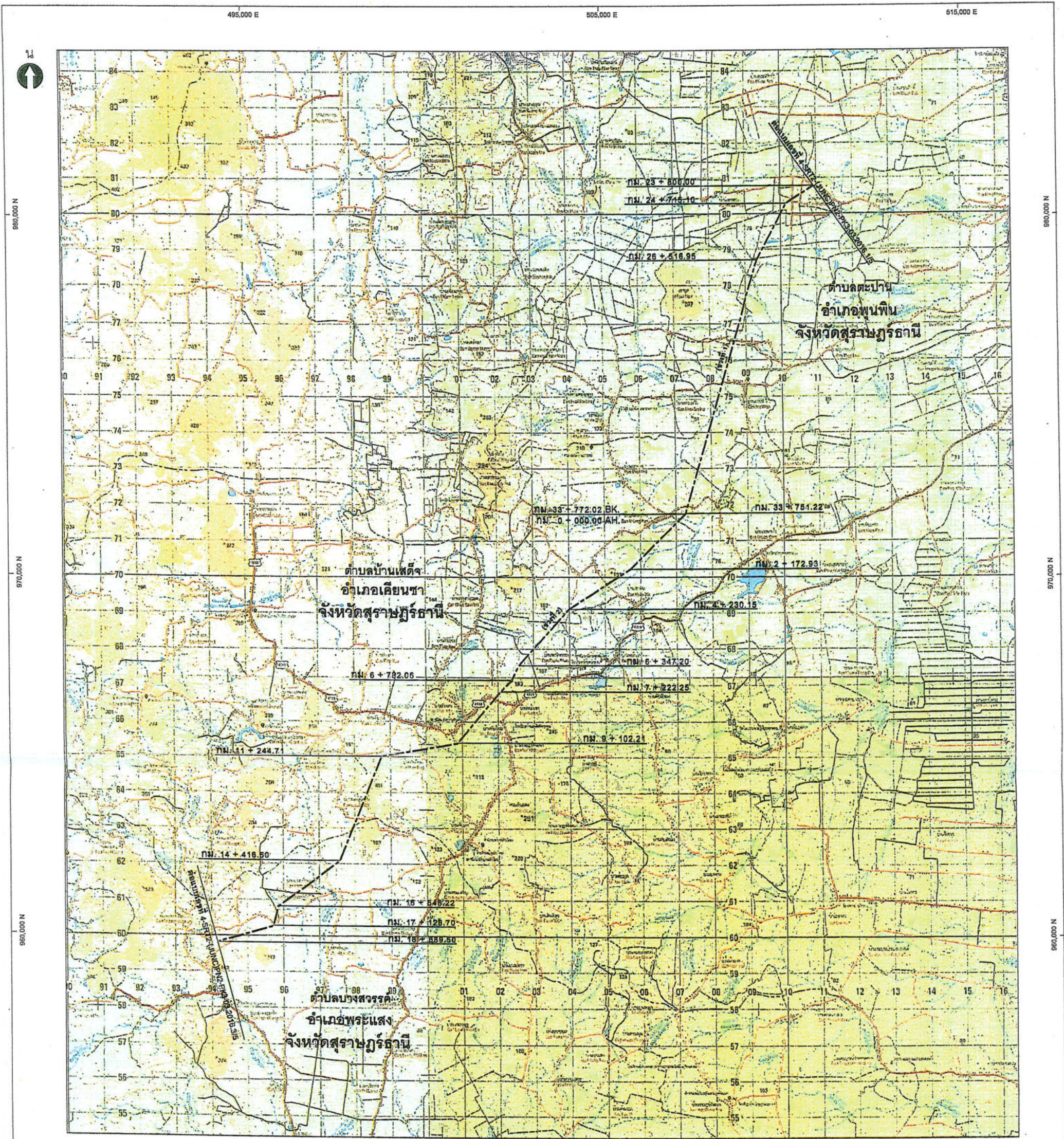
--- ระบบโครงข่ายไฟฟ้า 500 กิโลโวลต์ สุราษฎร์ธานี 2 - จุดเชื่อมระบบโครงข่ายไฟฟ้า 500 กิโลโวลต์ พังงา 2 - ภูเก็ต 3

รับรองสำเนาถูกต้อง

(นายกิตติพงษ์ ปวรินทร์พงษ์)
ผู้อำนวยการพิเศษ ฝ่ายจัดการที่ดินและทรัพย์สิน

(นายกิจจา ลิ้มแสงชัย)

 การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย		
แผนผังแสดงรายละเอียดท้ายประกาศสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน เรื่อง กำหนดเขตระบบโครงข่ายไฟฟ้า 500 กิโลโวลต์ สุราษฎร์ธานี 2 - จุดเชื่อมระบบโครงข่ายไฟฟ้า 500 กิโลโวลต์ พังงา 2 - ภูเก็ต 3 ขนาดความกว้างจากแนวศูนย์กลางของเสาสายส่งไฟฟ้าด้านละ 30.00 เมตร (รวมทั้งสองด้านกว้าง 60.00 เมตร)		
เห็นชอบ	 (นายวิชัย ขาววิจิตร) ผู้อำนวยการ	
อนุมัติ	 (นายวิชัย ประไพสุวรรณ์) ผู้อำนวยการฝ่ายสำรวจ	
เขียน	 (นางสาวกชกร สิงห์ธิงไกร)	ตรวจ  (นายโจน ขาววิจิตร)
แบบเลขที่ 4-SRT2(JUNC)PN2-PK3-03.2016.1/5		510,000 E



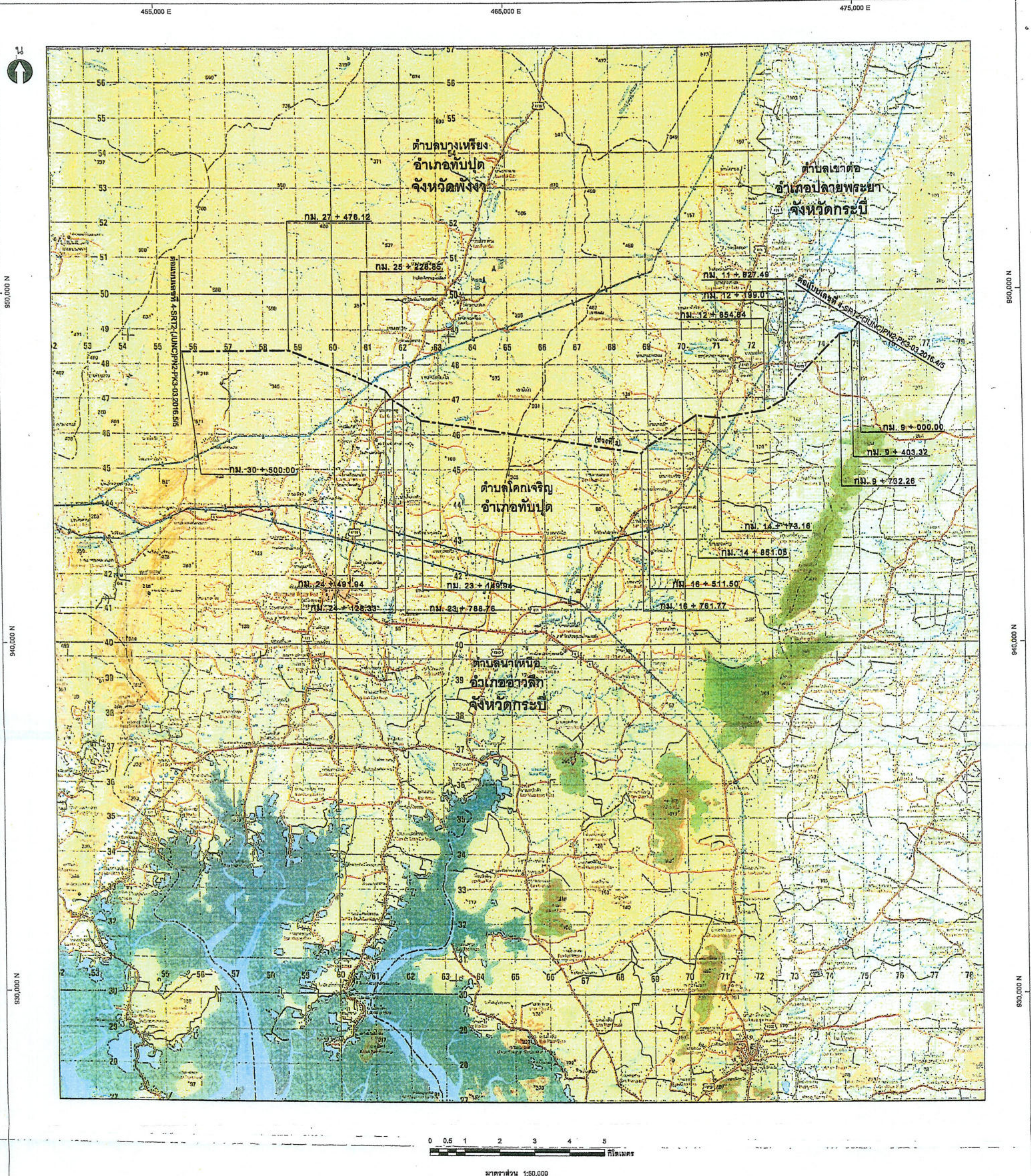
--- ระบบโครงข่ายไฟฟ้า 500 กิโลโวลต์ สุราษฎร์ธานี 2 - จุดเชื่อมระบบโครงข่ายไฟฟ้า 500 กิโลโวลต์ พังงา 2 - ภูเก็ต 3

รับรองสำเนาถูกต้อง

(นายกิตติพงษ์ ปวรินทร์พงษ์)
ผู้อำนวยการพิเศษ ฝ่ายจัดการที่ดินและทรัพย์สิน

Lu
(นายกิจจา ลิ้มแสงชัย)

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย		
แผนผังแสดงรายละเอียดท้ายประกาศสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน เรื่อง กำหนดเขตระบบโครงข่ายไฟฟ้า 500 กิโลโวลต์ สุราษฎร์ธานี 2 - จุดเชื่อมระบบโครงข่ายไฟฟ้า 500 กิโลโวลต์ พังงา 2 - ภูเก็ต 3 ขนาดความกว้างจากแนวศูนย์กลางของเสาสายส่งไฟฟ้าด้านละ 30.00 เมตร (รวมทั้งสองด้านกว้าง 60.00 เมตร)		
เห็นชอบ	 (นายวิชัย ขาวขจรศักดิ์) หัวหน้ากองสำรวจ	
อนุมัติ	 (นายวิชัย ปะไพสุพรรณ) ผู้อำนวยการฝ่ายสำรวจ	
เขียน	ตรวจ	แบบเลขที่
		4-SRT2-(JUNC)PN2-PK3-03.2016.2/5



--- ระบบโครงข่ายไฟฟ้า 500 กิโลโวลต์ สุราษฎร์ธานี 2 - จุดเชื่อมระบบโครงข่ายไฟฟ้า 500 กิโลโวลต์ พังงา 2 - ภูเก็ต 3

รับรองสำเนาถูกต้อง

(นายกิตติพงษ์ ปวรินทร์พงษ์)
ผู้อำนวยการพิเศษ ฝ่ายจัดการที่ดินและทรัพย์สิน

(นายกิจจา ลิ้มแสงชัย)



การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

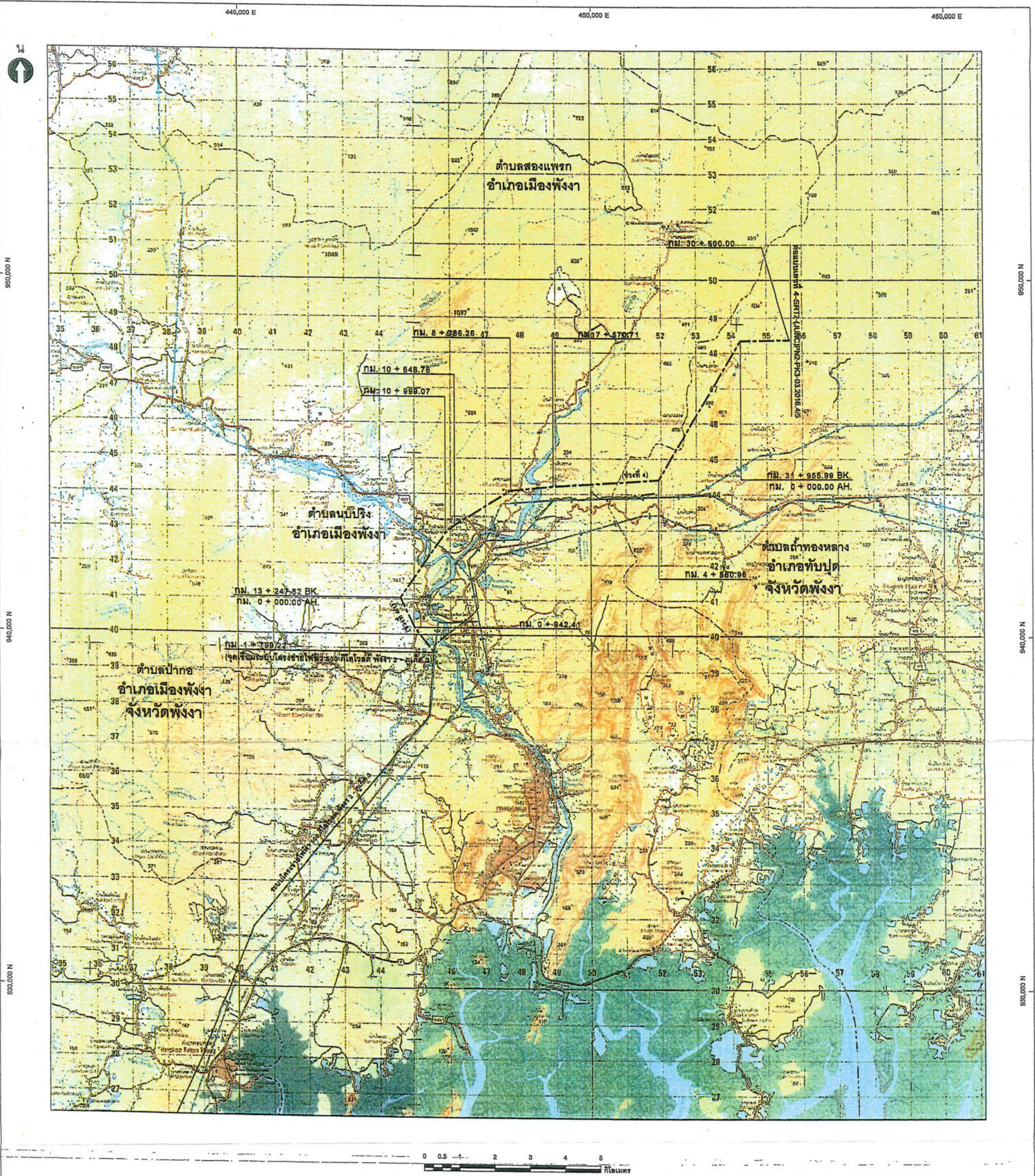
แผนผังแสดงรายละเอียดท้ายประกาศสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน เรื่อง กำหนดเขตระบบโครงข่ายไฟฟ้า 500 กิโลโวลต์ สุราษฎร์ธานี 2 - จุดเชื่อมระบบโครงข่ายไฟฟ้า 500 กิโลโวลต์ พังงา 2 - ภูเก็ต 3 ขนาดความกว้างจากแนวศูนย์กลางของเสาสายส่งไฟฟ้าด้านละ 30.00 เมตร (รวมทั้งสองด้านกว้าง 60.00 เมตร)

เห็นชอบ (นายวิชัย อาชวศิริสรณ์) หัวหน้ากองสำรวจ

อนุมัติ (นายวิชัย ประไพสุพรรณ) ผู้อำนวยการฝ่ายสำรวจ

เขียน (นายวิชัย อาชวศิริสรณ์) ตรวจสอบ (นายวิชัย อาชวศิริสรณ์)

แบบเลขที่ 4-SRT2-(JUNC)PN2-PK3-03.2016.4/5



--- ระบบโครงข่ายไฟฟ้า 500 กิโลโวลต์ สุราษฎร์ธานี 2 - จุดเชื่อมระบบโครงข่ายไฟฟ้า 500 กิโลโวลต์ พังงา 2 - ภูเก็ต 3

รับรองสำเนาถูกต้อง

(นายกิตติพงษ์ ปวรินทร์พงษ์)
ผู้อำนวยการพิเศษ ฝ่ายจัดการที่ดินและทรัพย์สิน

(นายกิจจา ลิ้มแสงชัย)



การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

แผนผังแสดงรายละเอียดท้ายประกาศสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน เรื่อง กำหนดเขตระบบโครงข่ายไฟฟ้า 500 กิโลโวลต์ สุราษฎร์ธานี 2 - จุดเชื่อมระบบโครงข่ายไฟฟ้า 500 กิโลโวลต์ พังงา 2 - ภูเก็ต 3 ขนาดความกว้างจากแนวศูนย์กลางของเสาสายส่งไฟฟ้าด้านละ 30.00 เมตร (รวมทั้งสองด้านกว้าง 60.00 เมตร)

เห็นชอบ
(นายวิชัย อารักษ์สงคราม)
หัวหน้ากองสำรวจ

อนุมัติ
(นายวันชัย ประไพสุวรรณ)
ผู้อำนวยการฝ่ายสำรวจ

เขียน
(นายวิชัย อารักษ์สงคราม)

ตรวจ
(นายวันชัย ประไพสุวรรณ)

แบบแผนที่
(นายวันชัย ประไพสุวรรณ)

4-SRT2-(JUNC)PN2-PK3-03.2016.5/5



ประกาศสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน
เรื่อง ยกเลิกเขตระบบโครงข่ายไฟฟ้า ๕๐๐ กิโลโวลต์ สุราษฎร์ธานี ๒ - จุดเชื่อมระบบโครงข่ายไฟฟ้า
๕๐๐ กิโลโวลต์ พังงา ๒ - ภูเก็ต ๓ (ช่วงปรับแก้แนวเขตระบบโครงข่ายไฟฟ้า)
และกำหนดเขตระบบโครงข่ายไฟฟ้า ๕๐๐ กิโลโวลต์ สุราษฎร์ธานี ๒ - จุดเชื่อมระบบโครงข่ายไฟฟ้า
๕๐๐ กิโลโวลต์ พังงา ๒ - ภูเก็ต ๓ (ช่วงปรับแก้แนวเขตระบบโครงข่ายไฟฟ้า)
ตามพระราชบัญญัติการประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ. ๒๕๕๐

ด้วยคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) ได้พิจารณาให้ความเห็นชอบต่อแผนผังแสดงรายละเอียดของลักษณะทิศทางและแนวเขตในการวางระบบโครงข่ายไฟฟ้า ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ตามโครงการก่อสร้างระบบโครงข่ายไฟฟ้า ๕๐๐ กิโลโวลต์ สุราษฎร์ธานี ๒ - จุดเชื่อมระบบโครงข่ายไฟฟ้า ๕๐๐ กิโลโวลต์ พังงา ๒ - ภูเก็ต ๓ (ช่วงปรับแก้แนวเขตระบบโครงข่ายไฟฟ้า) ทั้งนี้ เพื่อความเหมาะสมของการใช้ประโยชน์ในพื้นที่บริเวณดังกล่าว

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๐๖ มาตรา ๑๐๗ มาตรา ๑๐๘ แห่งพระราชบัญญัติการประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ. ๒๕๕๐ และประกาศคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน เรื่อง หลักเกณฑ์การจัดทำประกาศเครื่องหมาย และวิธีการแจ้งสิทธิในเขตระบบโครงข่ายพลังงาน พ.ศ. ๒๕๕๒ ประกอบกับมติ กกพ. ในการประชุมครั้งที่ ๑๘/๒๕๖๐ (ครั้งที่ ๔๖๐) เมื่อวันที่ ๑๗ พฤษภาคม ๒๕๖๐ สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานจึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกันดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ให้ยกเลิกพื้นที่แนวเขตระบบโครงข่ายไฟฟ้า ๕๐๐ กิโลโวลต์ สุราษฎร์ธานี ๒ - จุดเชื่อมระบบโครงข่ายไฟฟ้า ๕๐๐ กิโลโวลต์ พังงา ๒ - ภูเก็ต ๓ (ช่วงปรับแก้แนวเขตระบบโครงข่ายไฟฟ้า) ในท้องที่ตำบลนบปริง อำเภอเมืองพังงา จังหวัดพังงา เริ่มตั้งแต่ กม. (สายส่งไฟฟ้า) ที่ ๑๐ + ๖๔๘.๗๘ ถึง กม. (สายส่งไฟฟ้า) ที่ ๑๐ + ๙๙๙.๐๗ และ กม. (สายส่งไฟฟ้า) ที่ ๑๑ + ๓๑๓.๓๗ ระยะทางประมาณ ๖๖๔.๕๙ เมตร

ข้อ ๒ กำหนดให้พื้นที่แนวเขตระบบโครงข่ายไฟฟ้า ๕๐๐ กิโลโวลต์ สุราษฎร์ธานี ๒ - จุดเชื่อมระบบโครงข่ายไฟฟ้า ๕๐๐ กิโลโวลต์ พังงา ๒ - ภูเก็ต ๓ (ช่วงปรับแก้แนวเขตระบบโครงข่ายไฟฟ้า) ในท้องที่ตำบลนบปริง อำเภอเมืองพังงา จังหวัดพังงา เริ่มต้นจาก กม. (สายส่งไฟฟ้า) ที่ ๑๐ + ๖๔๘.๗๘ ถึง กม. (สายส่งไฟฟ้า) ที่ ๑๐ + ๙๙๙.๗๘ และเข้าบรรจบจุดเชื่อมระบบโครงข่ายไฟฟ้าเดิม กม. (สายส่งไฟฟ้า) ที่ $\frac{๑๑+๓๐๙.๐๒ BK.}{๑๑+๓๑๓.๓๗ AH.}$ ระยะทางประมาณ ๖๖๐.๒๔ เมตร เป็นเขตระบบโครงข่ายไฟฟ้า

ทั้งนี้ กำหนดให้ความกว้างของเขตระบบโครงข่ายไฟฟ้า มีขนาดความกว้างจากแนวศูนย์กลางของเสาสายส่งไฟฟ้าด้านละ ๓๐.๐๐ เมตร (รวมทั้งสองด้านกว้าง ๖๐.๐๐ เมตร) สำหรับรายละเอียดของลักษณะทิศทางและแนวเขตในการวางระบบโครงข่ายไฟฟ้า ดังปรากฏตามแผนผังแสดงรายละเอียด แบบเลขที่ ๔-SRT๒-(JUNC)PN๒-PK๓ ๐๓.๒๐๑๖.๕/๕ REV.๑ จำนวน ๑ แผ่น ที่แนบท้ายประกาศนี้ โดย กฟผ. จะได้จัดทำเครื่องหมายแสดงบริเวณเขตระบบโครงข่ายไฟฟ้าบนพื้นที่จริงต่อไป

ประกาศ ณ วันที่ ๒๒ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๐

(นางสาวณัฏฐา อมรไชยิต)

เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน



950,000 N

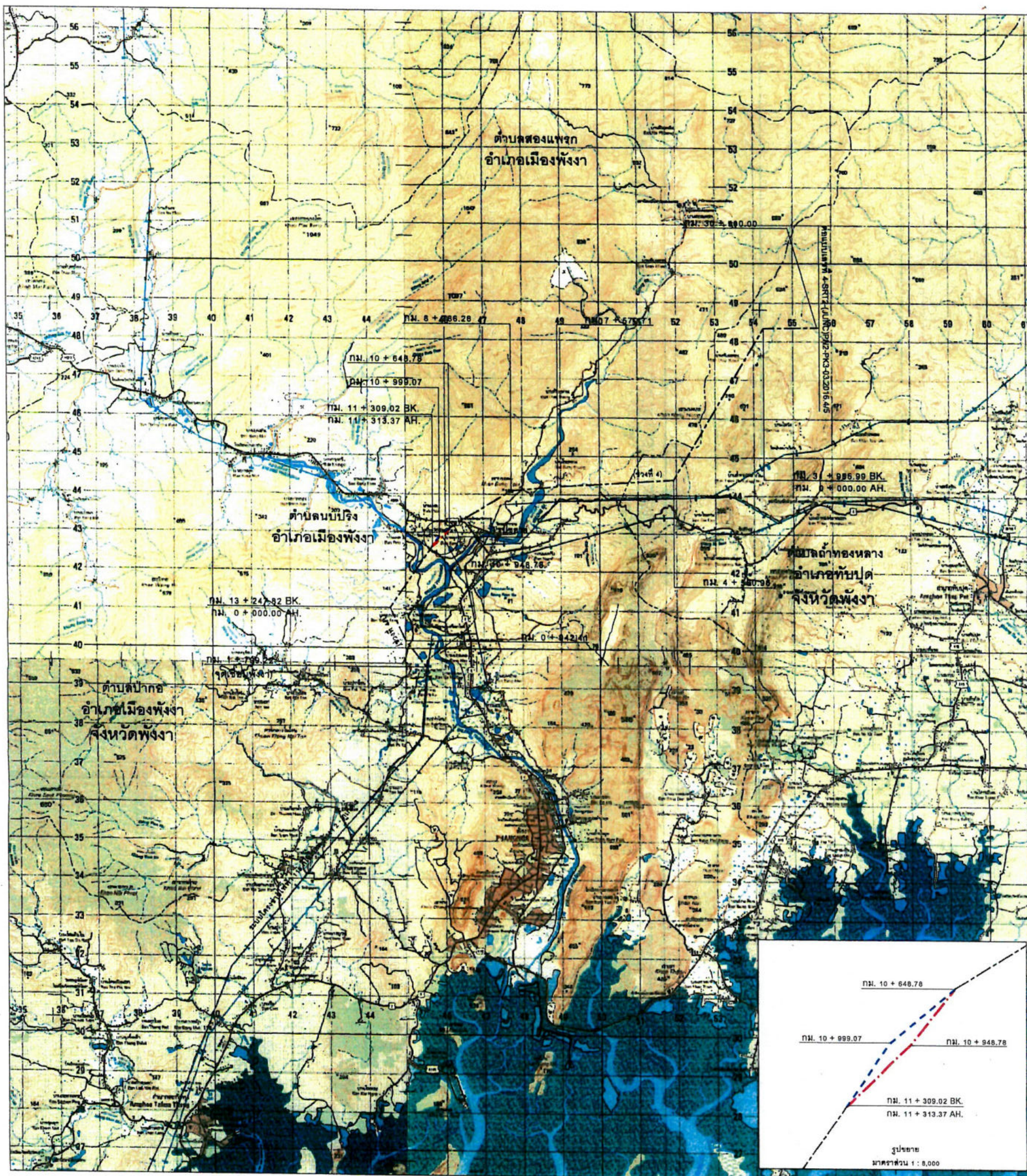
940,000 N

930,000 N

950,000 N

940,000 N

930,000 N



0 5 1 2 3 4 5 กิโลเมตร

มาตราส่วน 1:50,000

- ระบบโครงข่ายไฟฟ้า 500 กิโลโวลต์ สุราษฎร์ธานี 2 - จุดเชื่อมระบบโครงข่ายไฟฟ้า 500 กิโลโวลต์ พังงา 2 - ภูเก็ต 3
- ระบบโครงข่ายไฟฟ้า 500 กิโลโวลต์ สุราษฎร์ธานี 2 - จุดเชื่อมระบบโครงข่ายไฟฟ้า 500 กิโลโวลต์ พังงา 2 - ภูเก็ต 3 (แนวเดิม)
- ระบบโครงข่ายไฟฟ้า 500 กิโลโวลต์ สุราษฎร์ธานี 2 - จุดเชื่อมระบบโครงข่ายไฟฟ้า 500 กิโลโวลต์ พังงา 2 - ภูเก็ต 3 (แนวปรับแก้)



การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

แผนผังแสดงรายละเอียดท้ายประกาศสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน เรื่อง กำหนดเขตระบบโครงข่ายไฟฟ้า 500 กิโลโวลต์ สุราษฎร์ธานี 2 - จุดเชื่อมระบบโครงข่ายไฟฟ้า 500 กิโลโวลต์ พังงา 2 - ภูเก็ต 3 (ช่วงปรับแก้แนวเขตระบบโครงข่ายไฟฟ้า) ขนาดความกว้างจากแนวศูนย์กลางของเสาสายส่งไฟฟ้าแต่ละ 30.00 เมตร (รวมทั้งสองด้านกว้าง 60.00 เมตร)

เห็นชอบ

(นายวิชัย อวราชรังสรรค์)

หัวหน้ากองสำรวจ

อนุมัติ

(นายสุกมล รัตนกร)

ผู้อำนวยการฝ่ายสำรวจ

เขียน

(นางสาวกชกร สิริมาธิ์กร)

ตรวจ

(นายวิชัย อวราชรังสรรค์)

แบบเลขที่ 4-SRT2-(JUNC)PN2-PK3-03.2016.5/5 REV.1

อ้างอิงแบบเลขที่ 4-SRT2-(JUNC)PN2-PK3-03.2016.5/5



ประกาศสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน
เรื่อง ยกเลิกเขตระบบโครงข่ายไฟฟ้า ๕๐๐ กิโลโวลต์ สุราษฎร์ธานี ๒ - จุดเชื่อมระบบโครงข่ายไฟฟ้า
๕๐๐ กิโลโวลต์ พังงา ๒ - ภูเก็ต ๓ (ช่วงปรับแก้แนวเขตระบบโครงข่ายไฟฟ้า)
และกำหนดเขตระบบโครงข่ายไฟฟ้า ๕๐๐ กิโลโวลต์ สุราษฎร์ธานี ๒ - จุดเชื่อมระบบโครงข่ายไฟฟ้า
๕๐๐ กิโลโวลต์ พังงา ๒ - ภูเก็ต ๓ (ช่วงปรับแก้แนวเขตระบบโครงข่ายไฟฟ้า)
ตามพระราชบัญญัติการประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ. ๒๕๕๐

ด้วยคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) ได้พิจารณาให้ความเห็นชอบต่อแผนผังแสดงรายละเอียดของลักษณะทิศทางและแนวเขตในการวางระบบโครงข่ายไฟฟ้า ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ตามโครงการก่อสร้างระบบโครงข่ายไฟฟ้า ๕๐๐ กิโลโวลต์ สุราษฎร์ธานี ๒ - จุดเชื่อมระบบโครงข่ายไฟฟ้า ๕๐๐ กิโลโวลต์ พังงา ๒ - ภูเก็ต ๓ (ช่วงปรับแก้แนวเขตระบบโครงข่ายไฟฟ้า) ทั้งนี้ เพื่อความเหมาะสมของการใช้ประโยชน์ในพื้นที่บริเวณดังกล่าว

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๐๖ มาตรา ๑๐๗ มาตรา ๑๐๘ แห่งพระราชบัญญัติการประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ. ๒๕๕๐ และประกาศคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน เรื่อง หลักเกณฑ์การจัดทำประกาศเครื่องหมาย และวิธีการแจ้งสิทธิในเขตระบบโครงข่ายพลังงาน พ.ศ. ๒๕๕๒ ประกอบกับมติ กกพ. ในการประชุมครั้งที่ ๑๘/๒๕๖๐ (ครั้งที่ ๔๖๐) เมื่อวันที่ ๑๗ พฤษภาคม ๒๕๖๐ สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานจึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกันดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ให้ยกเลิกพื้นที่แนวเขตระบบโครงข่ายไฟฟ้า ๕๐๐ กิโลโวลต์ สุราษฎร์ธานี ๒ - จุดเชื่อมระบบโครงข่ายไฟฟ้า ๕๐๐ กิโลโวลต์ พังงา ๒ - ภูเก็ต ๓ (ช่วงปรับแก้แนวเขตระบบโครงข่ายไฟฟ้า) ในท้องที่ตำบลท่าโรงช้าง อำเภอพุนพิน จังหวัดสุราษฎร์ธานี เริ่มตั้งแต่ กม. (สายส่งไฟฟ้า) ที่ ๕ + ๒๔๐.๘๙ ถึง กม. (สายส่งไฟฟ้า) ที่ ๖ + ๗๒๐.๒๘ ระยะทางประมาณ ๑,๔๗๙.๓๙ เมตร

ข้อ ๒ กำหนดให้พื้นที่แนวเขตระบบโครงข่ายไฟฟ้า ๕๐๐ กิโลโวลต์ สุราษฎร์ธานี ๒ - จุดเชื่อมระบบโครงข่ายไฟฟ้า ๕๐๐ กิโลโวลต์ พังงา ๒ - ภูเก็ต ๓ (ช่วงปรับแก้แนวเขตระบบโครงข่ายไฟฟ้า) ในท้องที่ตำบลท่าโรงช้าง อำเภอพุนพิน จังหวัดสุราษฎร์ธานี เริ่มต้นจาก กม. (สายส่งไฟฟ้า) ที่ ๕ + ๒๔๐.๘๙ ถึง กม. (สายส่งไฟฟ้า) ที่ ๕ + ๙๕๐.๐๔ และเข้าบรรจบจุดเชื่อมระบบโครงข่ายไฟฟ้าเดิม กม. (สายส่งไฟฟ้า) ที่ $\frac{๖+๙๒๑.๕๖ BK.}{๖+๗๒๐.๒๘ AH.}$ ระยะทางประมาณ ๑,๖๘๐.๖๗ เมตร เป็นเขตระบบโครงข่ายไฟฟ้า

ทั้งนี้ กำหนดให้ความกว้างของเขตระบบโครงข่ายไฟฟ้า มีขนาดความกว้างจากแนวศูนย์กลางของเสาสายส่งไฟฟ้าด้านละ ๓๐.๐๐ เมตร (รวมทั้งสองด้านกว้าง ๖๐.๐๐ เมตร) สำหรับรายละเอียดของลักษณะทิศทางและแนวเขตในการวางระบบโครงข่ายไฟฟ้า ดังปรากฏตามแผนผังแสดงรายละเอียด แบบเลขที่ ๔-SRT๒-(JUNC)PN๒-PK๓-๐๓.๒๐๑๖.๑/๕ REV.๑ จำนวน ๑ แผ่น ที่แนบท้ายประกาศนี้ โดย กฟผ. จะจัดทำเครื่องหมายแสดงบริเวณเขตระบบโครงข่ายไฟฟ้าบนพื้นที่จริงต่อไป

ประกาศ ณ วันที่ ๒๓ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๐

รับรองสำเนาถูกต้อง

(นายกิตติพงษ์ ปวรินทร์พงษ์)

(นางสาวณฤศร์ อมรโมชิต)

ผู้อำนวยการพิเศษ ฝ่ายจัดการที่ดินและทรัพย์สิน

เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

๕๕



1,000,000 N

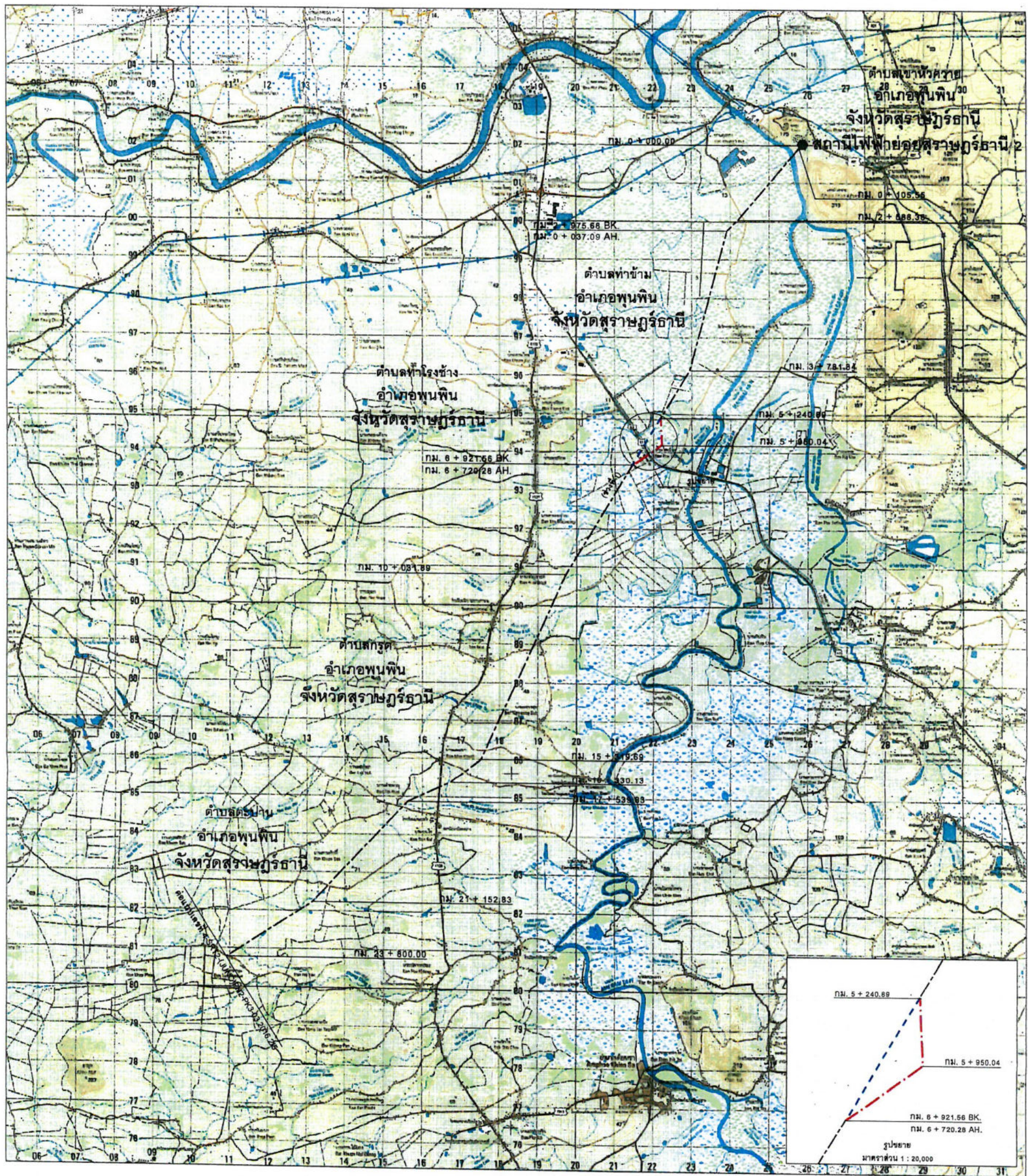
980,000 N

960,000 N

1,000,000 N

980,000 N

960,000 N



รับรองสำเนาถูกต้อง



มาตราส่วน 1:50,000

(นายกิตติพงษ์ ปวรินทร์พงษ์)

ผู้อำนวยการพิเศษ ฝ่ายจัดการที่ดินและทรัพย์สิน

- ระบบโครงข่ายไฟฟ้า 500 กิโลโวลต์ สุราษฎร์ธานี 2 - จุดเชื่อมระบบโครงข่ายไฟฟ้า 500 กิโลโวลต์ พังงา 2 - ภูเก็ต 3
- ระบบโครงข่ายไฟฟ้า 500 กิโลโวลต์ สุราษฎร์ธานี 2 - จุดเชื่อมระบบโครงข่ายไฟฟ้า 500 กิโลโวลต์ พังงา 2 - ภูเก็ต 3 (แนวเดิม)
- ระบบโครงข่ายไฟฟ้า 500 กิโลโวลต์ สุราษฎร์ธานี 2 - จุดเชื่อมระบบโครงข่ายไฟฟ้า 500 กิโลโวลต์ พังงา 2 - ภูเก็ต 3 (แนวปรับแก้)



การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

แผนผังแสดงรายละเอียดท้ายประกาศสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน เรื่อง กำหนดเขตระบบโครงข่ายไฟฟ้า 500 กิโลโวลต์ สุราษฎร์ธานี 2 - จุดเชื่อมระบบโครงข่ายไฟฟ้า 500 กิโลโวลต์ พังงา 2 - ภูเก็ต 3 (ช่วงปรับแก้แนวเขตระบบโครงข่ายไฟฟ้า) ขนาดความกว้างจากแนวศูนย์กลางของเสาสายส่งไฟฟ้าด้านละ 30.00 เมตร (รวมทั้งสองด้านกว้าง 60.00 เมตร)

เห็นชอบ

(นายวิโรจน์ อักษรวิเศษรัตน์)
หัวหน้ากองสำรวจ

อนุมัติ

(นายสุกมล รัตนกร)
ผู้อำนวยการฝ่ายสำรวจ

เขียน

(นางสาวกชกร สิริเจริญใจ)

ตรวจ

(นายสาธิต จำปาทอง)

แบบเลขที่ 4-SRT2-(JUNC)PN2-PK3-03.2016.1/5 REV.1
อ้างอิงแบบเลขที่ 4-SRT2-(JUNC)PN2-PK3-03.2016.1/5



พระราชบัญญัติ

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (ฉบับที่ ๓)

พ.ศ. ๒๕๒๗

ภูมิพลอดุลยเดช ป.ร.

ให้ไว้ ณ วันที่ ๖ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๒๗

เป็นปีที่ ๓๕ ในรัชกาลปัจจุบัน

พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช มีพระบรม
ราชโองการโปรดเกล้าฯ ให้ประกาศว่า

โดยที่เป็นการสมควรแก้ไขเพิ่มเติมกฎหมายว่าด้วยการไฟฟ้า
ฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

จึงทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้ตราพระราชบัญญัติขึ้นไว้โดย
คำแนะนำและยินยอมของรัฐสภา ดังต่อไปนี้

มาตรา ๑ พระราชบัญญัตินี้เรียกว่า “พระราชบัญญัติการไฟฟ้า
ฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๒๗”

มาตรา ๒ พระราชบัญญัติ^๕นี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

มาตรา ๓ ให้ยกเลิกคำนิยามคำว่า “เขตเดินสายไฟฟ้า” ในมาตรา ๔ แห่งพระราชบัญญัติการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๑๑ และให้ใช้ความต่อไปแทน

““เขตเดินสายไฟฟ้า” หมายความว่า บริเวณที่ที่จะเดินสายส่งไฟฟ้า โดยมีความกว้างจากแนวศูนย์กลางของเสาสายส่งไฟฟ้าด้านละไม่เกินสี่สิบเมตร”

ผู้รับสนองพระบรมราชโองการ

พลเอก ป. ดินสุลานนท์

นายกรัฐมนตรี

หมายเหตุ : - เหตุผลในการประกาศใช้พระราชบัญญัติฉบับนี้ คือ โดยที่การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยได้นำระบบไฟฟ้าที่มีแรงดันไฟฟ้าขนาด ๕๐๐ กิโลโวลต์เข้ามาใช้ในกิจการ ซึ่งจะทำให้ระบบไฟฟ้าและการผลิตไฟฟ้าเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพสอดคล้องกับปริมาณการใช้พลังงานไฟฟ้าที่เพิ่มสูงขึ้น ฉะนั้น เพื่อความปลอดภัยแก่ชีวิตและทรัพย์สินในบริเวณรอบ ๆ แนวสายส่งไฟฟ้า สมควรกำหนดแนวเขตเดินสายส่งไฟฟ้าให้กว้างขึ้น โดยให้มีความกว้างจากแนวศูนย์กลางของเสาสายส่งไฟฟ้าด้านละไม่เกินสี่สิบเมตร จึงจำเป็นต้องตราพระราชบัญญัติ^๕นี้



เล่มที่ 53

ฉบับที่ 35

ที่ทำการ: กรุงเทพมหานคร

วันที่ 26 เดือน มกราคม พ.ศ. 2527

ฉบับที่ 35 วันที่ 26 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2526
 อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๖ แห่งพระราชบัญญัติป่าสงวนแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๐๗ ออกบัตรกรมป่าไม้
 โดยอนุมัติรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เมื่อวันที่ 28 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2526
 1. บ้านวังประจักษ์ ตำบล วังประจักษ์ อำเภอ วังประจักษ์ จังหวัด นครศรีธรรมราช เนื้อที่ — ไร่ — งาน — ตารางวา
 2. บ้านวังประจักษ์ ตำบล วังประจักษ์ อำเภอ วังประจักษ์ จังหวัด นครศรีธรรมราช เนื้อที่ — ไร่ — งาน — ตารางวา

โดยอนุมัติรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตร/ เมื่อวันที่ ๒๐ เดือน
อนุญาตให้ รถไฟน้ำชลชลประทานแห่งประเทศไทย - ปี ๕๓ สัญชาติ -
หน้า ๒

มีภมิลำเนาอยู่ที่บ้าน.....เลขที่.....หมู่ที่.....
จังหวัด.....อำเภอ.....

มณฑลนครศรีธรรมราช
ตำบล วังกระโจม อำเภอ วังกระโจม จังหวัด นครศรีธรรมราช

เข้าทำประโยชน์หรืออยู่อาศัยในเขตป่าสงวนแห่งชาติป่า เขาพระแดง จังหวัด ภูเก็ต

เขาทำประโยชน์หรืออยู่เสียในเพื่อสังคม
ในท้องที่ตำบล เขาพังคราย อำเภอ ภวน จังหวัด ภูเก็ต
บ้านพังคราย หมู่ แรก ตำบล เขาพังคราย 115 เดว.

เพื่อประโยชน์ ๓๐ ชั่วโมง เวลา ๑๖.๐๐-๑๘.๐๐ น. ค่าเรียนสูง ค่า ๑๒๕ บาท.

พื้นที่ - ปลูกพืช 2 ไร่ 500 เมตร 2, 300 เมตร ไร่ 50 เมตร

เป็นการชั่วคราวภายในเนื้อที่ ๗1 ไร่ ๓ งาน 50 ตารางวา จนถึงวันที่ ๒๕

เป็นการชั่วคราวภายในเดือน พ.ศ. ๒๕๕๗ ตามแผนที่ส่งเข้ท้ายหนังสืออนุญาตนี้ โดยมีอาณาเขตดังต่อไปนี้

ทิศเหนือ วัดใต้ — เมตร จด

ทิศตะวันออก วัดใต้ เมรุ จก. รามฉัตรเขตทุ่งรากูตามพะเนิน
..... ซี่งไฟแสงทึบหนี้อีส

ทิศใต้ วัดใต้ เมตร จด ลงใน ๒๒ แผ่นทองนบ ๒๒

ทิศตะวันตก วัดใต้ เมตร จาก วัดบ้านบึง

ผู้รับอนุญาตจะต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขดังต่อไปนี้

อัตราเงินเฟ้อทางภูมิภาคปี ๑๙๙๐ มีแนวโน้มลดลง

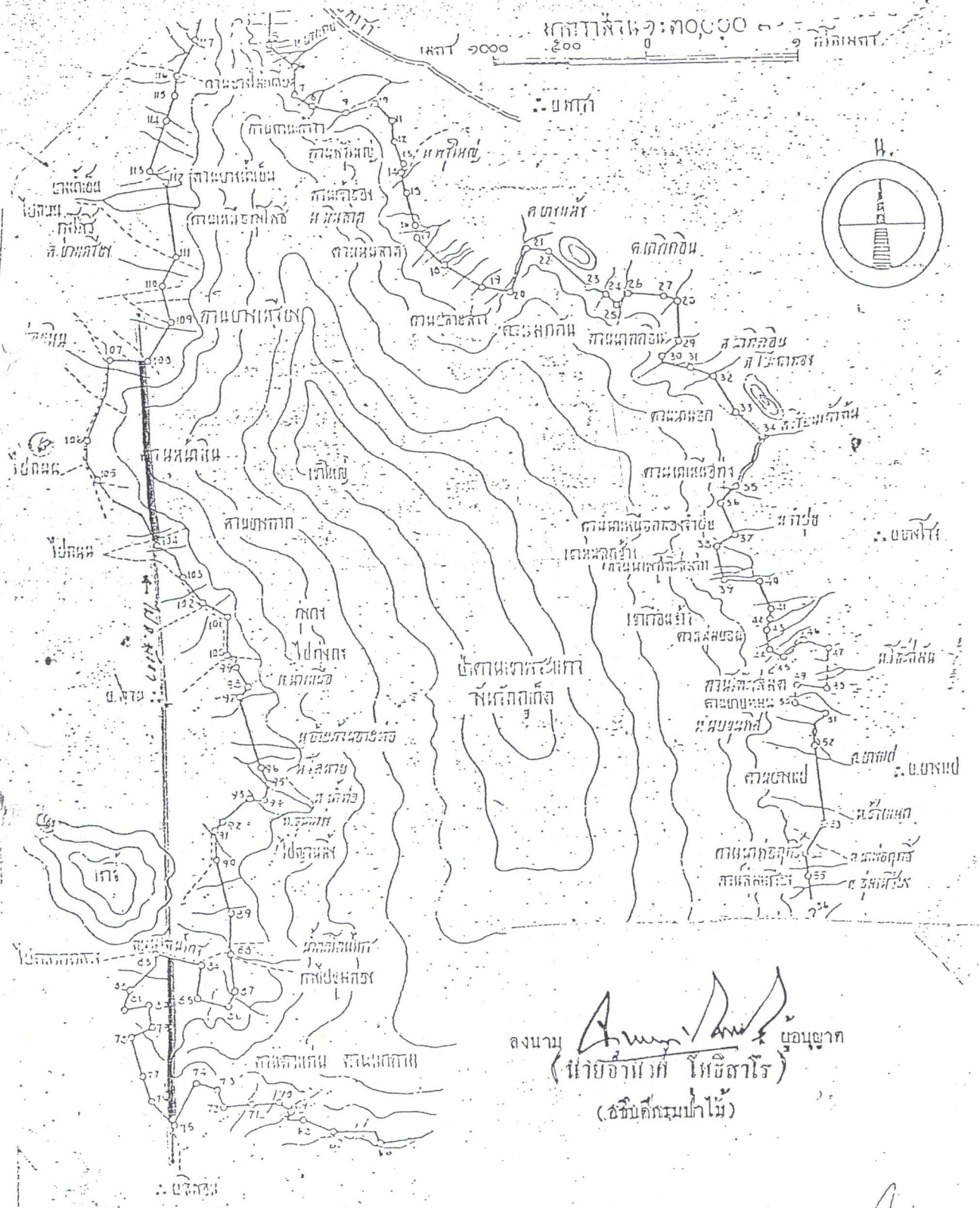
ลายมอซอ

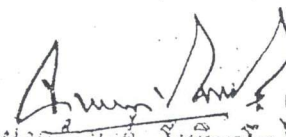
(นายอภัยภูเบศร ใจดี)

เพื่อนเรา


1.1

แผนที่สังเขปแนวสายส่งสื่ออนุภาค เล่มที่ ๕๓ ฉบับที่ ๕ ลงวันที่ ๒๕๖๓
 แสดงบริเวณพื้นที่การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยกับอนุภาคให้เข้า
 ทำประโยชน์ในเขตกองพันแห่งชาติ ป่าเขาพระแห้ว ทองที่ตำบลเทพกษัตรี อำเภอถลาง
 จังหวัดภูเก็ต เนื้อที่ ๙๑ ไร่ ๓ งาน ๕๐ ตารางวา เพื่อก่อสร้างเสาและวางสายส่งไฟฟ้า
 ระยะทางยาว ๒,๓๐๐ เมตร กว้าง ๕๐ เมตร มีกำหนดระยะเวลา ๓๐ ปี



ลงนาม  อนุชาต
 (นายอานันท์ ปันยารชุน)
 (อธิบดีกรมป่าไม้)

๑. แนวสายส่ง
 ๒. สถานีไฟฟ้า
 ๓. เส้นทางเดินรถ
 ๔. เส้นทางเดินเท้า
 ๕. เส้นทางเดินสาย
 ๖. เส้นทางเดินน้ำ
 ๗. เส้นทางเดินอากาศ
 ๘. เส้นทางเดินดิน
 ๙. เส้นทางเดินน้ำ
 ๑๐. เส้นทางเดินอากาศ
 ๑๑. เส้นทางเดินดิน
 ๑๒. เส้นทางเดินน้ำ
 ๑๓. เส้นทางเดินอากาศ
 ๑๔. เส้นทางเดินดิน
 ๑๕. เส้นทางเดินน้ำ
 ๑๖. เส้นทางเดินอากาศ
 ๑๗. เส้นทางเดินดิน
 ๑๘. เส้นทางเดินน้ำ
 ๑๙. เส้นทางเดินอากาศ
 ๒๐. เส้นทางเดินดิน
 ๒๑. เส้นทางเดินน้ำ
 ๒๒. เส้นทางเดินอากาศ
 ๒๓. เส้นทางเดินดิน
 ๒๔. เส้นทางเดินน้ำ
 ๒๕. เส้นทางเดินอากาศ
 ๒๖. เส้นทางเดินดิน
 ๒๗. เส้นทางเดินน้ำ
 ๒๘. เส้นทางเดินอากาศ
 ๒๙. เส้นทางเดินดิน
 ๓๐. เส้นทางเดินน้ำ
 ๓๑. เส้นทางเดินอากาศ
 ๓๒. เส้นทางเดินดิน
 ๓๓. เส้นทางเดินน้ำ
 ๓๔. เส้นทางเดินอากาศ
 ๓๕. เส้นทางเดินดิน
 ๓๖. เส้นทางเดินน้ำ
 ๓๗. เส้นทางเดินอากาศ
 ๓๘. เส้นทางเดินดิน
 ๓๙. เส้นทางเดินน้ำ
 ๔๐. เส้นทางเดินอากาศ
 ๔๑. เส้นทางเดินดิน
 ๔๒. เส้นทางเดินน้ำ
 ๔๓. เส้นทางเดินอากาศ
 ๔๔. เส้นทางเดินดิน
 ๔๕. เส้นทางเดินน้ำ
 ๔๖. เส้นทางเดินอากาศ
 ๔๗. เส้นทางเดินดิน
 ๔๘. เส้นทางเดินน้ำ
 ๔๙. เส้นทางเดินอากาศ
 ๕๐. เส้นทางเดินดิน
 ๕๑. เส้นทางเดินน้ำ
 ๕๒. เส้นทางเดินอากาศ
 ๕๓. เส้นทางเดินดิน
 ๕๔. เส้นทางเดินน้ำ
 ๕๕. เส้นทางเดินอากาศ
 ๕๖. เส้นทางเดินดิน
 ๕๗. เส้นทางเดินน้ำ
 ๕๘. เส้นทางเดินอากาศ
 ๕๙. เส้นทางเดินดิน
 ๖๐. เส้นทางเดินน้ำ
 ๖๑. เส้นทางเดินอากาศ
 ๖๒. เส้นทางเดินดิน
 ๖๓. เส้นทางเดินน้ำ
 ๖๔. เส้นทางเดินอากาศ
 ๖๕. เส้นทางเดินดิน
 ๖๖. เส้นทางเดินน้ำ
 ๖๗. เส้นทางเดินอากาศ
 ๖๘. เส้นทางเดินดิน
 ๖๙. เส้นทางเดินน้ำ
 ๗๐. เส้นทางเดินอากาศ
 ๗๑. เส้นทางเดินดิน
 ๗๒. เส้นทางเดินน้ำ
 ๗๓. เส้นทางเดินอากาศ
 ๗๔. เส้นทางเดินดิน
 ๗๕. เส้นทางเดินน้ำ
 ๗๖. เส้นทางเดินอากาศ
 ๗๗. เส้นทางเดินดิน
 ๗๘. เส้นทางเดินน้ำ
 ๗๙. เส้นทางเดินอากาศ
 ๘๐. เส้นทางเดินดิน
 ๘๑. เส้นทางเดินน้ำ
 ๘๒. เส้นทางเดินอากาศ
 ๘๓. เส้นทางเดินดิน
 ๘๔. เส้นทางเดินน้ำ
 ๘๕. เส้นทางเดินอากาศ
 ๘๖. เส้นทางเดินดิน
 ๘๗. เส้นทางเดินน้ำ
 ๘๘. เส้นทางเดินอากาศ
 ๘๙. เส้นทางเดินดิน
 ๙๐. เส้นทางเดินน้ำ
 ๙๑. เส้นทางเดินอากาศ
 ๙๒. เส้นทางเดินดิน
 ๙๓. เส้นทางเดินน้ำ
 ๙๔. เส้นทางเดินอากาศ
 ๙๕. เส้นทางเดินดิน
 ๙๖. เส้นทางเดินน้ำ
 ๙๗. เส้นทางเดินอากาศ
 ๙๘. เส้นทางเดินดิน
 ๙๙. เส้นทางเดินน้ำ
 ๑๐๐. เส้นทางเดินอากาศ


 ลัก/ทวน
 /กรรจ

เงื่อนไขในการอนุญาตให้ การให้คำปรึกษาและคำแนะนำ
เจ้าท่าประโยชน์ในเขตป่าสงวนแห่งชาติ ป่า เขากระด้าง
ท้องที่ตำบล เขาคันทรง อำเภอ สทิงพระ จังหวัด นครศรีธรรมราช
เนื้อที่ ๕๕๐ ไร่ ๓๓ งาน ๕๕.๕๕ ตารางวา เพื่อ การขุดลอกและสร้างฝายกั้นน้ำ
ระยะทางจาก ถนนสาย ๔๐๖
.....

- (๑) ต้องไม่ทำการหรือยินยอมให้ตัวแทน คนงาน หรือลูกจ้าง กระทำการอย่างหนึ่งอย่างใด ให้เป็นการเสื่อมเสียแก่สภาพป่า ไม่นหรือของป่า นอกเขตพื้นที่ที่ได้รับอนุญาต
- (๒) ผู้รับอนุญาตต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยป่าไม้ กฎหมายว่าด้วยป่าสงวนแห่งชาติ กฎหมายว่าด้วยอุทยานแห่งชาติ หรือกฎหมายว่าด้วยสงวนและคุ้มครองสัตว์ป่า ตลอดจนกฎกระทรวง ข้อกำหนด ประกาศระเบียบ ข้อบังคับ หรือเงื่อนไข ซึ่งออกตามกฎหมายดังกล่าว ทั้งที่อยู่ในขณะนั้นและที่จะประกาศใช้บังคับต่อไป
- (๓) ต้องจัดทำป้ายถาวรที่ขนาดโตพอที่จะเห็นได้ชัดเจนติดไว้โดยรอบบริเวณที่ได้รับอนุญาต ให้มีระยะห่างพอสมควร โดยระบุข้อความไว้ที่ป้ายว่า "การให้คำปรึกษาและคำแนะนำ"
ได้รับอนุญาตให้ใช้พื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติตามกฎหมายแล้ว"
- (๔) ต้องยินยอมให้เจ้าหน้าที่ป่าไม้เข้าไปตรวจสอบการปฏิบัติตามเงื่อนไขการอนุญาตในพื้นที่ที่ได้รับอนุญาตได้ทุกโอกาส
- (๕) ต้องใช้พื้นที่บริเวณที่ได้รับอนุญาตเพื่อกิจการที่ขออนุญาตเท่านั้น จะนำไปใช้ในกิจการอื่นมิได้
- (๖) ผู้รับอนุญาตต้องคอยสอดส่องตรวจการละเมิดวงขึ้นให้มีการบุกรุกแผ้วถางป่าในบริเวณที่ติดต่อใกล้เคียงหรือตามแนวทางเข้าออกพื้นที่ที่ได้รับอนุญาต ถ้ามีการกระทำดังกล่าวเกี่ยวกับการป่าไม้ ทุกฉบับในบริเวณดังกล่าว ผู้รับอนุญาตต้องแจ้งให้พนักงานเจ้าหน้าที่ป่าไม้แห่งท้องที่ทราบทันที
- (๗) ผู้รับอนุญาตต้องจัดทำหลักเขตหรือเครื่องหมายแสดงแนวเขตที่ได้รับอนุญาตไว้ทุกด้าน ให้เห็นได้โดยชัดเจน
- (๘) ผู้รับอนุญาตต้องดำเนินการเอง ในการที่มอบหมายให้ตัวแทนเป็นผู้ดำเนินการ หากเกิด ความเสียหายใด ๆ ขึ้น ผู้รับอนุญาตต้องรับผิดชอบในการดำเนินการที่ขออนุญาตที่ได้รับอนุญาตทั้งสิ้น
- (๙) หากผู้รับอนุญาตไม่ปฏิบัติตามเงื่อนไขดังกล่าวข้างต้น กรมป่าไม้โดยอธิบดีกรมตรวจการ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์จะสั่งเพิกถอนหนังสืออนุญาตเสียก็ได้ โดยผู้รับอนุญาตจะฟ้องร้องเรียกค่าเสียหาย ในกรณีใด ๆ จากกรมป่าไม้ไม่ได้

(นายสมาน กัญญา)
หัวหน้าฝ่ายประโยชน์ทดแทน

ภาคผนวก จ.

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการระบบโครงข่ายไฟฟ้า 500 กิโลโวลต์ สุราษฎร์ธานี2-ภูเก็ต3
(ส่วนที่พาดผ่านพื้นที่ป่าอนุรักษ์เพิ่มเติม)

ตารางที่ 2 ตารางสรุปมาตรการทั่วไป โครงการระบบโครงข่ายไฟฟ้า 500 กิโลโวลต์ สุราษฎร์ธานี 2 - ภูเก็ต3 (ส่วนที่พาดผ่านพื้นที่ป่าอนุรักษ์เพิ่มเติม)
ของไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม มาตรการทั่วไป	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1) ปฏิบัติตามมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอในแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมของรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นอย่างเคร่งครัด พร้อมทั้งรายงานผลการปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมให้หน่วยงานของรัฐซึ่งมีอำนาจอนุญาตตามกฎหมาย ทุก 6 เดือน โดยให้เป็นไปตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมกำหนด	กฟผ. จะต้องปลูกป่าทดแทนในพื้นที่โครงการหรือใกล้เคียงโครงการโดยพันธุ์ไม้ที่ปลูกทดแทนให้ต้องมีความหลากหลายของชนิดพันธุ์พืชตามสภาพพื้นที่เดิม	บริเวณที่พาดผ่านพื้นที่ป่าอนุรักษ์เพิ่มเติม (ป่า C) หรือพื้นที่ใกล้เคียง	ปลูกป่าในปีที่ 1 ภายหลังการก่อสร้างแล้วเสร็จ	กฟผ.
	กฟผ. จะต้องออกแบบโครงสร้างระบบโครงข่ายไฟฟ้าให้มีความปลอดภัยและสามารถรองรับความเสียหายจากการเกิดแผ่นดินไหวในพื้นที่ได้	บริเวณที่พาดผ่านพื้นที่ป่าอนุรักษ์เพิ่มเติม (ป่า C)	ระยะก่อสร้าง	กฟผ.
	4) ในกรณี กฟผ. จะว่าจ้างบริษัทผู้รับจ้างในการออกแบบ/ก่อสร้าง/ดำเนินการ กฟผ. ต้องนำรายละเอียดมาตรการในแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมไปควบคุมการทำงานของบริษัทผู้รับจ้างและให้ถือปฏิบัติโดยเคร่งครัด เพื่อให้เกิดประสิทธิภาพในทางปฏิบัติ	บริเวณที่พาดผ่านพื้นที่ป่าอนุรักษ์เพิ่มเติม (ป่า C)	ระยะก่อสร้าง	กฟผ.




(ดร. รุ่งโรจน์ ว่องพิพัฒนานนท์)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท เอ็นริช คอนซิลแตนท์ จำกัด



(นายสมรักษ์ เพ็ชรเจริญ)
ผู้ช่วยผู้อำนวยการแผนงานโรงไฟฟ้า
ทำการแทน ผู้ว่าการการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

ตารางที่ 2 ตารางสรุปมาตรการทั่วไป โครงการระบบโครงข่ายไฟฟ้า 500 กิโลโวลต์ สุราษฎร์ธานี 2 - ภูเก็ต3 (ส่วนที่พาดผ่านพื้นที่ป่าอนุรักษ์เพิ่มเติม)
ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
มาตรการทั่วไป (ต่อ)	<p>5) หากการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ได้แสดงให้เห็นถึงแนวโน้มปัญหาสิ่งแวดล้อม กฟผ. จะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหานั้นโดยเร็ว และหากเกิดเหตุการณ์ใดๆ ที่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม กฟผ. จะต้องแจ้งให้หน่วยงานผู้รับผิดชอบพื้นที่และหน่วยงานของรัฐซึ่งมีอำนาจตามกฎหมายทราบโดยเร็ว เพื่อจะให้ความร่วมมือในการแก้ไขปัญหาดังกล่าว</p> <p>6) หากยังมีประเด็นปัญหาข้อวิตกกังวลและห่วงใยของชุมชนต่อการดำเนินการ กฟผ. ต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าว และจะต้องไม่ยินยอมให้ราษฎรในพื้นที่หรือบริเวณใกล้เคียงที่เข้าครอบครองทำกินในพื้นที่แนวเขตรบบโครงข่ายไฟฟ้าที่อยู่ในเขตป่าอนุรักษ์เพิ่มเติม</p>	<p>บริเวณที่พาดผ่านพื้นที่ป่าอนุรักษ์เพิ่มเติม (ป่า C)</p> <p>บริเวณที่พาดผ่านพื้นที่ป่าอนุรักษ์เพิ่มเติม (ป่า C)</p>	<p>ระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ (ตามเวลาที่กำหนด)</p> <p>ระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ (ตามเวลาที่กำหนด)</p>	<p>กฟผ.</p> <p>กฟผ.</p>


(นายสมรักษ์ เพ็ชรเจริญ)
ผู้ช่วยผู้อำนวยการแผนงานโรงไฟฟ้า

ทำการแทน ผู้ว่าการการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

หน้า 27/45
พฤษภาคม 2562


(ดร.รัฐกรณ์ วงศ์พัฒนานนท์)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท เอ็นริช คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 4 ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการระบบโครงข่ายไฟฟ้า 500 กิโลโวลต์ สุราษฎร์ธานี 2 - ภูเก็ต 3 (ส่วนที่พาดผ่านพื้นที่ป่าอนุรักษ์เพิ่มเติม) ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1.ทรัพยากรป่าไม้	<p>1) กฟผ. ประสานกับกรมป่าไม้ กรมอุทยานแห่งชาติสัตว์ป่าและพันธุ์พืช และสำนักงานป่าไม้ที่เกี่ยวข้อง เพื่อกำหนดพื้นที่ปลูกป่าและดำเนินการปลูกป่าชดเชย โดยพิจารณาพื้นที่ชุมชนหรือพื้นที่ใกล้เคียงโครงการ จำนวนไม่น้อยกว่า 3 เท่าของพื้นที่ป่าอนุรักษ์เพิ่มเติมที่ขอใช้ประโยชน์เพื่อก่อสร้างแนวระบบโครงข่ายไฟฟ้าและบริเวณพื้นที่ก่อสร้างฐานรากเสาไฟฟ้าแรงสูง (672.75 ไร่) โดยคิดเป็นพื้นที่ปลูกป่าชดเชย 2,019 ไร่ โดยใช้ชนิดไม้ป่าที่มีความเหมาะสมกับระบบนิเวศป่าไม้เดิม รวมถึงการปลูกพืชที่เป็นแหล่งอาหารของสัตว์ เช่น ลูกหว้า มะขามป้อม เป็นต้น ทั้งนี้จะต้องดำเนินการปลูกป่าในปีที่ 1 ภายหลังการก่อสร้างแล้วเสร็จ และดูแลรักษาเป็นเวลากว่า 9 ปี</p> <p>2) ดูแลและรักษากิ่งไม้/ยอดไม้เป็นประจำทุกเดือน โดยให้มีระยะปลอดภัย (Clearance) ไม่น้อยกว่า 4 เมตร และต้องไม่ตัดฟันเพื่อการเจริญเติบโตของต้นไม้</p> <p>3) ต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดและระเบียบที่เกี่ยวข้องโดยเคร่งครัด ซึ่งรวมถึงการสอดส่องตรวจตราและระมัดระวังไม่ให้มีการบุกรุกแผ้วถางป่าในบริเวณติดต่อกับใกล้เคียง หรือตามแนวทางเข้าออกพื้นที่ในเขตระบบโครงข่ายไฟฟ้าตามประกาศสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานเรื่องกำหนดเขตระบบโครงข่ายไฟฟ้า ทั้งนี้หากพบเห็นการบุกรุกพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ กฟผ. ต้องแจ้งกรมป่าไม้ เขตห้ามล่าสัตว์ป่าเขาพระแสทว กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่าและพันธุ์พืช เพื่อดำเนินการตามกฎหมายต่อไป</p>	พื้นที่ป่าบริเวณใกล้เคียงพื้นที่ป่าอนุรักษ์เพิ่มเติม (ป่า C)	ดำเนินการปลูกป่าในปีที่ 1 ภายหลังการก่อสร้างแล้วเสร็จ และดูแลรักษาเป็นเวลากว่า 9 ปี	กฟผ. โดยประสานงานกับกรมป่าไม้และกรมอุทยานแห่งชาติสัตว์ป่าและพันธุ์พืช
		บริเวณที่พาดผ่านพื้นที่ป่าอนุรักษ์เพิ่มเติม (ป่า C)	ตลอดระยะดำเนินการ (แต่ไม่ต้องรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ)	กฟผ.
		บริเวณที่พาดผ่านพื้นที่ป่าอนุรักษ์เพิ่มเติม (ป่า C)	ตลอดระยะดำเนินการ (แต่ไม่ต้องรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ)	กฟผ.



(นายสมรักษ์ เพ็ชรเจริญ)

ผู้ช่วยผู้อำนวยการแผนงานโรงไฟฟ้า

ทำการแทน ผู้ว่าการการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

หน้า 39/45

พฤษภาคม 2562



(ดร.รัฐกรณ์ ว่องพิพัฒน์นันท์)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท เอ็นริช คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 4 ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการระบบโครงข่ายไฟฟ้า 500 กิโลโวลต์ สุราษฎร์ธานี 2 - ภูเก็ต 3 (ส่วนที่พาดผ่านพื้นที่ป่าอนุรักษ์เพิ่มเติม) ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2.เศรษฐกิจและสังคม	<p>1) ประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนในท้องถิ่นและผู้มีส่วนได้เสียได้รับทราบข้อมูลข่าวสารโครงการ โดยเฉพาะข้อมูลเกี่ยวกับมาตรฐานด้านความปลอดภัยของ กฟผ. ซึ่งจะช่วยให้เกิดความมั่นใจและคลายความกังวล โดยใช้สื่อประชาสัมพันธ์ และช่องทางสื่อสารที่เหมาะสม เช่น จัดหม้ายข่าว แผ่นพับ หอกระจายข่าว โซเชียลมีเดีย กล้องรับฟังความคิดเห็น และโทรศัพท์สายตรง เป็นต้น</p> <p>2) จัดให้มีช่องทาง/กลไกในการรับข้อร้องเรียนและแก้ไขปัญห กรณีมีข้อร้องเรียนเกี่ยวกับระบบโครงข่ายไฟฟ้าของโครงการ โดยผู้ร้องเรียนสามารถแจ้งเหตุโดยทางวาจา โทรศัพท์ และเอกสารต่างๆ มายังฝ่ายปฏิบัติการ โดยการแจ้งผ่านศูนย์บริการข้อมูล กฟผ. 1416 หรือแจ้งผ่านทางจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ไปที่ EGATCALLCENTER@egat.co.th จากนั้น ทำการรวบรวมข้อมูลและตรวจสอบข้อเท็จจริงภายใน 3 วัน หลังจากที่ได้รับแจ้งเหตุ เมื่อตรวจสอบแล้วพบว่าไม่เป็นจริงตามผู้ร้องเรียน ทำการแจ้งผลการตรวจสอบแก่ผู้ร้องเรียน พร้อมทั้งสร้างความเข้าใจถึงผลการตรวจสอบและผู้ร้องเรียนยอมรับในข้อเท็จจริง และหากเหตุเป็นจริง รับทำการแก้ไข และรายงานความก้าวหน้าให้ผู้ร้องเรียนและทำการตรวจสอบผลการดำเนินการทุกสัปดาห์ พร้อมให้ผู้ร้องเรียนลงนามยอมรับผลการแก้ไขและรับสำเนาเอกสารไว้เป็นหลักฐานและส่งส่งต้นฉบับไปยังฝ่ายปฏิบัติการเพื่อเก็บไว้เป็นหลักฐาน</p>	<p>พื้นที่ชุมชนหรือพื้นที่ใกล้เคียงพื้นที่ป่าอนุรักษ์เพิ่มเติม (ป่า C)</p> <p>พื้นที่ชุมชนหรือพื้นที่ใกล้เคียงพื้นที่ป่าอนุรักษ์เพิ่มเติม (ป่า C)</p>	<p>ปีที่ 1 ภายหลังการก่อสร้างแล้วเสร็จ (แต่อย่างไรก็ตามตลอดอายุของโครงการ กฟผ. ได้จัดให้มีช่องทางการร้องเรียนและแก้ไขปัญหา เพื่อช่วยเหลือเยียวยาผู้ที่อาจได้รับผลกระทบต่อไป)</p> <p>ปีที่ 1 ภายหลังการก่อสร้างแล้วเสร็จ (แต่อย่างไรก็ตามตลอดอายุของโครงการ กฟผ. ได้จัดให้มีช่องทางการร้องเรียนและแก้ไขปัญหา เพื่อช่วยเหลือเยียวยาผู้ที่อาจได้รับผลกระทบต่อไป)</p>	<p>กฟผ.</p> <p>กฟผ.</p>



(นายสมรักษ์ เพ็ชรเจริญ)

ผู้ช่วยผู้อำนวยการแผนงานโรงไฟฟ้า

ทำการแทน ผู้ว่าการการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

หน้า 40/45

พฤษภาคม 2562



(ดร.รัฐกรณ์ ว่องพิพัฒนานนท์)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท เอ็นริช คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 6 ตารางสรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการระบบโครงข่ายไฟฟ้า 500 กิโลโวลต์ สุราษฎร์ธานี 2 - ภูเก็ต 3 (ส่วนที่พาดผ่านพื้นที่ป่าอนุรักษ์เพิ่มเติม) ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด	สถานที่ติดตามตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
1.ทรัพยากรป่าไม้	การเจริญเติบโต การรอดตายของไม้ที่ปลูกป่าชนิดเคย	สำรวจการเจริญเติบโต การรอดตายของไม้ที่ปลูกในพื้นที่ปลูกป่าชนิดเคย	พื้นที่ปลูกป่า ชนิดเคยของโครงการ	ปีละ 1 ครั้ง โดยดำเนินการติดตามตรวจสอบในปีที่ 2 4 และ 6 โดยหลังจากปีที่ 6 ไม่ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบเนื่องจากไม้ที่ปลูกทดแทนสามารถยืนต้นได้แล้ว	กฟผ. โดยประสานงานกับกรมป่าไม้และกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช
2.เศรษฐกิจและสังคม	บันทึกและรายงานข้อร้องเรียน (ถ้ามี)	พิจารณาและติดตามตรวจสอบจากบันทึกและรายงานข้อร้องเรียน	พื้นที่ดำเนินการช่วงแนวระบบโครงข่ายไฟฟ้าใหม่ - บ้านบางโพง และ บ้านควนสบบาย ต.นาเหนือ อ.อ่าวลึก จ.กระบี่ - บ้านบางเจริ่งใต้ และ บ้านคอกช้าง ต. บางเหรียง อ.ทับปุด จ.พังงา - บ้านตีนวัด และ บ้านสวนพลู ต.โคกเจริญ อ.ทับปุด จ.พังงา - บ้านเขาคำหนอน บ้านถ้ำทองหลาง บ้านม่วงม และบ้านในวัง ต.ถ้ำทองหลาง อ.ทับปุด จ.พังงา	ปีที่ 1 ภายหลังจากก่อสร้างแล้วเสร็จ (แต่อย่างไรก็ตามตลอดอายุของโครงการ กฟผ. ได้จัดให้มีช่องทาง การร้องเรียน และ แก้ไขปัญหา เพื่อช่วยเหลือ เยียวยาผู้ที่อาจได้รับผลกระทบต่อไป)	กฟผ.



(นายสมรักษ์ เพ็ชรเจริญ)

ผู้ช่วยผู้อำนวยการแผนงานโรงไฟฟ้า

ทำการแทน ผู้ว่าการการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย



(ดร.รัตนา วงศ์พัฒนานนท์)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท เอ็นริช คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 6 ตารางสรุปมาตรฐานการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการระบบโครงข่ายไฟฟ้า 500 กิโลโวลต์ สุราษฎร์ธานี 2 - ภูเก็ต 3 (ส่วนที่พาดผ่านพื้นที่ป่าอนุรักษ์เพิ่มเติม) ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด	สถานที่ติดตามตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
2.เศรษฐกิจและสังคม (ต่อ)			<ul style="list-style-type: none"> - บ้านทับเทวน ต.สองแพรก อ.เมืองพังงา จ.พังงา - บ้านโรงกลวง ต.นบปริง อ.เมืองพังงา จ.พังงา 2) พื้นที่ดำเนินการช่วงแนวระบบโครงข่ายไฟฟ้าเดิม - บ้านพระแรด และ บ้านเขาป่าะ ต.กระโสม อ.ตะกั่วทุ่ง จ.พังงา - บ้านหมากปรก บ้านคอเอน ต.ไม้ขาว อ.กลาง จ.ภูเก็ต - บ้านแซนน บ้านป่าครองชีพ บ้านควน ต.เทพกระษัตรี อ.กลาง จ.ภูเก็ต 		



(นายสมรักษ์ เพ็ชรเจริญ)
 ผู้ช่วยผู้อำนวยการแผนงานโรงไฟฟ้า
 ทำการแทน ผู้ว่าการการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

หน้า 45/45
 พฤษภาคม 2562



(ดร.รัฐกรณ์ วงศ์พิพัฒน์)
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
 บริษัท เอ็นริช คอนซัลแตนท์ จำกัด

ภาคผนวก ฉ.

การดำเนินงานตามมาตรการฯ ของโครงการระบบโครงข่ายไฟฟ้า 500 กิโลโวลต์
สุราษฎร์ธานี2-ภูเก็ต3 (ส่วนที่พาดผ่านพื้นที่ป่าอนุรักษ์เพิ่มเติม)

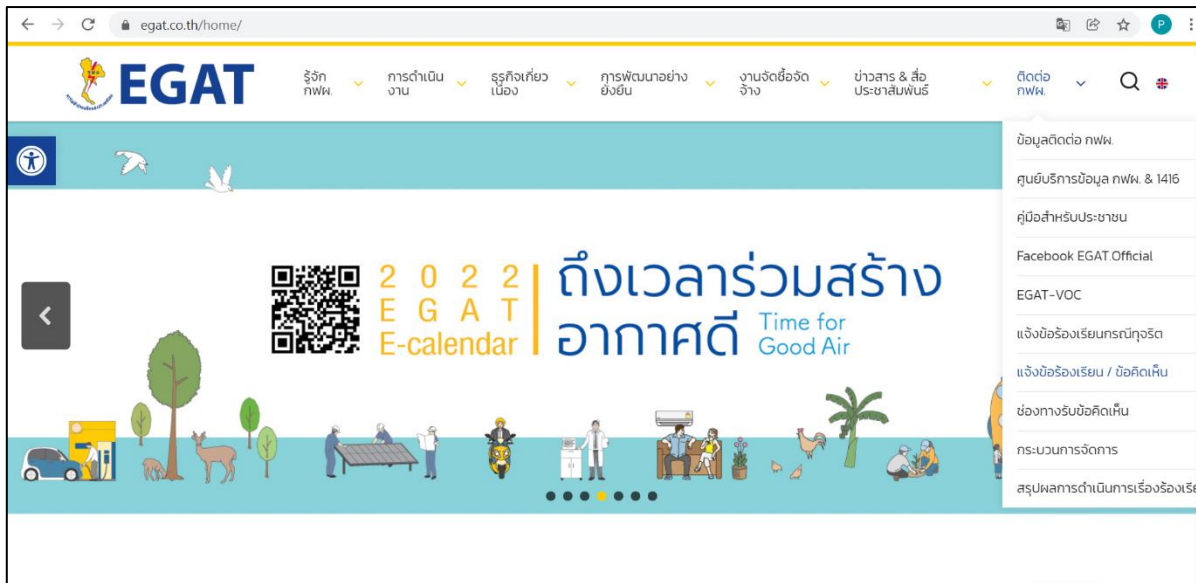


Facebook กฟผ. ฝ่ายปฏิบัติการภาคใต้



Facebook กฟผ. โรงไฟฟ้ากระบี่

รูปที่ ฉ-1 ตัวอย่างช่องทางประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารและช่องทางร้องเรียนประเด็นปัญหาข้อวิตกกังวล
ของชุมชนต่อการดำเนินงานของโครงการ



เว็บไซต์ www.egat.co.th
และส่งจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ egatcallcenter@egat.co.th



6 ช่องทางการรับข้อคิดเห็นของ กฟผ.

รูปที่ ฉ-1 ตัวอย่างช่องทางประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารและช่องทางร้องเรียนประเด็นปัญหาข้อวิตกกังวล
ของชุมชนต่อการดำเนินงานของโครงการ (ต่อ)



รูปที่ ฉ-2 ตัดลิดกิ่งไม้และต้นไม้ตลอดแนวสายส่งของโครงการเป็นประจำทุกเดือน