



ประกาศสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน
เรื่อง กำหนดเขตรบบโครงข่ายไฟฟ้า ๕๐๐ กิโลโวลต์ สุราษฎร์ธานี ๒ – ท่งสง
วงจรถูกที่ ๑ และวงจรถูกที่ ๒ (ช่วงปรับแก้ทิศทางและแนวเขตรบบโครงข่ายไฟฟ้า)
ตามพระราชบัญญัติการประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ. ๒๕๕๐

ด้วยคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ได้พิจารณาให้ความเห็นชอบทิศทางและแนวเขต
ในการวางระบบโครงข่ายไฟฟ้า ตามแผนผังแสดงรายละเอียดของลักษณะทิศทาง และแนวเขตในการวางระบบ
โครงข่ายไฟฟ้า ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ตามโครงการก่อสร้างระบบโครงข่ายไฟฟ้า
๕๐๐ กิโลโวลต์ สุราษฎร์ธานี ๒ – ท่งสง วงจรถูกที่ ๑ และวงจรถูกที่ ๒ (ช่วงปรับแก้ทิศทางและแนวเขตรบบ
โครงข่ายไฟฟ้า) เพื่อความเหมาะสมของการใช้ประโยชน์ในพื้นที่บริเวณดังกล่าว

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๐๖ มาตรา ๑๐๗ มาตรา ๑๐๘ แห่งพระราชบัญญัติการ
ประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ. ๒๕๕๐ และประกาศคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน เรื่อง หลักเกณฑ์การ
จัดทำประกาศ เครื่องหมาย และวิธีการแจ้งสิทธิในเขตรบบโครงข่ายพลังงาน พ.ศ. ๒๕๕๒ ประกอบกับมติ
คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ในการประชุมครั้งที่ ๑๓/๒๕๖๔ (ครั้งที่ ๗๒๒) เมื่อวันที่ ๒๔ มีนาคม ๒๕๖๔
สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ยกเลิกทิศทางและแนวเขตรบบโครงข่ายไฟฟ้า ตามแผนผังแสดงรายละเอียดของ
ลักษณะทิศทาง และแนวเขตในการวางระบบโครงข่ายไฟฟ้า ๕๐๐ กิโลโวลต์ สุราษฎร์ธานี ๒ – ท่งสง วงจรถูกที่ ๑
และวงจรถูกที่ ๒ จำนวน ๔ ตำแหน่ง ดังนี้

(๑) เริ่มต้นจาก กม. (สายส่งไฟฟ้า) ที่ ๔+๕๖๓.๑๕ ไปยัง กม. (สายส่งไฟฟ้า) ที่
๔+๕๘๘.๑๖ และ กม. (สายส่งไฟฟ้า) ที่ ๔+๘๙๓.๕๙ ระยะทางประมาณ ๓๓๐.๔๔ เมตร พาดผ่านท้องที่
ตำบลท่าสะท้อน อำเภอพุนพิน จังหวัดสุราษฎร์ธานี

(๒) เริ่มต้นจาก กม. (สายส่งไฟฟ้า) ที่ ๙+๖๙๔.๖๑ ไปยัง กม. (สายส่งไฟฟ้า) ที่
๙+๗๒๗.๑๑ และ กม. (สายส่งไฟฟ้า) ที่ ๙+๙๒๑.๖๕ ระยะทางประมาณ ๒๒๗.๐๔ เมตร พาดผ่านท้องที่
ตำบลท่ายาง อำเภอทุ่งใหญ่ จังหวัดนครศรีธรรมราช

(๓) เริ่มต้นจาก กม. (สายส่งไฟฟ้า) ที่ ๒๔+๒๘๖.๙๐ ไปยัง กม. (สายส่งไฟฟ้า) ที่
๒๔+๔๒๒.๒๔ และ กม. (สายส่งไฟฟ้า) ที่ ๒๔+๖๕๕.๒๒ ระยะทางประมาณ ๓๖๘.๓๒ เมตร พาดผ่านท้องที่
ตำบลท่งสง อำเภอนาบอน จังหวัดนครศรีธรรมราช

(๔) เริ่มต้นจาก กม. (สายส่งไฟฟ้า) ที่ ๒๕+๒๔๗.๕๑ ไปยัง กม. (สายส่งไฟฟ้า) ที่
๒๕+๒๗๐.๒๓ ไปยัง กม. (สายส่งไฟฟ้า) ที่ $\frac{\text{กม. } ๒๕+๒๗๓.๖๑ \text{ BK.}}{\text{กม. } ๐+๐๐๐.๐๐ \text{ AH.}}$ และ กม. (สายส่งไฟฟ้า) ที่ ๐+๓๐๓.๕๕
ระยะทางประมาณ ๓๒๙.๖๕ เมตร พาดผ่านท้องที่ตำบลท่งสง อำเภอนาบอน จังหวัดนครศรีธรรมราช

ข้อ ๒ กำหนดให้พื้นที่แนวเขตรบบโครงข่ายไฟฟ้า ๕๐๐ กิโลโวลต์ สุราษฎร์ธานี ๒ – ทุ่งสง วงจรที่ ๑ และวงจรที่ ๒ (ช่วงปรับแก้ทิศทางและแนวเขตรบบโครงข่ายไฟฟ้า) จำนวน ๔ ตำแหน่ง เป็นเขตรบบโครงข่ายไฟฟ้า โดยกำหนดความกว้างของเขตรบบโครงข่ายไฟฟ้า วัดจากแนวศูนย์กลางของเสาสายส่งไฟฟ้า ออกไปด้านละ ๓๐.๐๐ เมตร รวมทั้งสองด้านกว้าง ๖๐.๐๐ เมตร ดังนี้

(๑) เริ่มต้นจาก กม. (สายส่งไฟฟ้า) ที่ ๔+๕๖๓.๑๕ ไปเข้าบรรจบจุดเชื่อมระบบโครงข่ายไฟฟ้าเดิม กม. (สายส่งไฟฟ้า) ที่ $\frac{\text{กม. ๔+๘๙๒.๘๒ BK.}}{\text{กม. ๔+๘๙๓.๕๙ AH.}}$ ระยะทางประมาณ ๓๒๙.๖๗ เมตร พาดผ่านท้องที่ตำบลท่าสะท้อน อำเภอพุนพิน จังหวัดสุราษฎร์ธานี

(๒) เริ่มต้นจาก กม. (สายส่งไฟฟ้า) ที่ ๙+๖๙๔.๖๑ ไปเข้าบรรจบจุดเชื่อมระบบโครงข่ายไฟฟ้าเดิม กม. (สายส่งไฟฟ้า) ที่ $\frac{\text{กม. ๙+๙๑๙.๗๔ BK.}}{\text{กม. ๙+๙๒๑.๖๕ AH.}}$ ระยะทางประมาณ ๒๒๕.๑๓ เมตร พาดผ่านท้องที่ตำบลท่ายาง อำเภอทุ่งใหญ่ จังหวัดนครศรีธรรมราช

(๓) เริ่มต้นจาก กม. (สายส่งไฟฟ้า) ที่ ๒๔+๒๘๖.๙๐ ไปเข้าบรรจบจุดเชื่อมระบบโครงข่ายไฟฟ้าเดิม กม. (สายส่งไฟฟ้า) ที่ $\frac{\text{กม. ๒๔+๖๕๐.๘๑ BK.}}{\text{กม. ๒๔+๖๕๕.๒๒ AH.}}$ ระยะทางประมาณ ๓๖๓.๙๑ เมตร พาดผ่านท้องที่ตำบลทุ่งสง อำเภอนาบอน จังหวัดนครศรีธรรมราช

(๔) เริ่มต้นจาก กม. (สายส่งไฟฟ้า) ที่ ๒๕+๒๔๗.๕๑ ไปเข้าบรรจบจุดเชื่อมระบบโครงข่ายไฟฟ้าเดิม กม. (สายส่งไฟฟ้า) ที่ $\frac{\text{กม. ๒๕+๕๗๕.๔๕ BK.}}{\text{กม. ๐+๓๐๓.๕๕ AH.}}$ ระยะทางประมาณ ๓๒๗.๙๔ เมตร พาดผ่านท้องที่ตำบลทุ่งสง อำเภอนาบอน จังหวัดนครศรีธรรมราช

ทั้งนี้ รายละเอียดของลักษณะทิศทางและแนวเขตในการวางระบบโครงข่ายไฟฟ้าปรากฏตามแผนผังแสดงรายละเอียด แบบเลขที่ ๔-SRT๒-TS (Line๑,๒)-๑๑.๒๐๑๗.๑/๖ REV.๑ และ ๔-SRT๒-TS (Line๑,๒)-๑๑.๒๐๑๗.๕/๖ REV.๑ จำนวน ๒ แผ่น ที่แนบท้ายประกาศนี้

กฟผ. จะจัดทำเครื่องหมายแสดงบริเวณเขตรบบโครงข่ายไฟฟ้าบนพื้นที่จริง และมีหนังสือประกาศกำหนดเขตรบบโครงข่ายไฟฟ้าแจ้งเจ้าของหรือผู้ครอบครองอสังหาริมทรัพย์ หรือผู้ทรงสิทธิอื่นซึ่งมีอสังหาริมทรัพย์อยู่ในเขตรบบโครงข่ายไฟฟ้าเพื่อทราบ เจ้าของหรือผู้ครอบครองอสังหาริมทรัพย์ หรือผู้ทรงสิทธิอื่น ประสงค์ใช้สิทธิอุทธรณ์เหตุไม่สมควรทำเช่นนั้น สามารถยื่นอุทธรณ์ต่อคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ภายในสามสิบวันนับแต่วันที่ได้รับหนังสือแจ้งจาก กฟผ.

ข้อ ๓ ภายในเขตรบบโครงข่ายไฟฟ้า กฟผ. มีอำนาจดำเนินการดังต่อไปนี้

(๑) วางระบบโครงข่ายไฟฟ้าไปได้ เหนือ ตามหรือข้ามระบบโครงข่ายพลังงานของผู้รับใบอนุญาตรายอื่น

(๒) วางระบบโครงข่ายไฟฟ้าไปได้ เหนือ ตามหรือข้ามที่ดินอันเป็นสาธารณสมบัติของแผ่นดิน

(๓) วางระบบโครงข่ายไฟฟ้าไปได้ เหนือ ตามหรือข้ามพื้นดินของบุคคลใด ปักหรือตั้งเสาหรืออุปกรณ์อื่นลงในหรือบนพื้นดินของบุคคลใดซึ่งมิใช่เป็นที่ตั้งโรงเรือน

(๔) รื้อถอนอาคารหรือโรงเรือนของบุคคลอื่น หรือทำลายสิ่งอื่นที่สร้าง หรือทำขึ้น หรือทำลาย หรือตัดฟันต้น กิ่ง หรือรากของต้นไม้ของบุคคลอื่น หรือพืชผลในเขตรบบโครงข่ายไฟฟ้า

ก่อนจะดำเนินการตาม (๑) ถึง (๔) กฟผ. จะมีหนังสือแจ้งให้ผู้รับใบอนุญาตรายอื่น เจ้าของหรือผู้ครอบครองทรัพย์สิน หรือผู้ทรงสิทธิอื่น เพื่อรับทราบกำหนดวันดำเนินการที่แน่นอนอีกครั้งหนึ่ง หากผู้รับใบอนุญาตรายอื่น เจ้าของหรือผู้ครอบครองทรัพย์สิน หรือผู้ทรงสิทธิอื่น ไม่เห็นด้วยกับการกระทำดังกล่าว ให้ยื่นคำร้องคัดค้านแสดงเหตุที่ไม่สมควรทำเช่นนั้นไปยังคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ภายในสามสิบวันนับแต่วันที่ได้รับหนังสือนี้

ข้อ ๔ คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน จะพิจารณากำหนดราคาที่ดินและทรัพย์สินเพื่อให้ กฟผ. ใช้ในการคิดคำนวณจ่ายค่าทดแทนที่ดิน ค่าทดแทนที่ตั้งเสาไฟฟ้า ค่าทดแทนในการรื้อถอนโรงเรือน หรือสิ่งปลูกสร้างอื่น ค่าทดแทนต้นไม้หรือพืชผล และค่าทดแทนทรัพย์สินอื่นที่อยู่ในเขตรบบโครงข่ายไฟฟ้าให้แก่ เจ้าของหรือผู้ครอบครองทรัพย์สิน หรือผู้ทรงสิทธิอื่นโดยชอบด้วยกฎหมาย ณ วันที่ประกาศกำหนดเขตรบบโครงข่ายไฟฟ้าด้วยความเป็นธรรม ในกรณีที่ไม่พอใจจำนวนเงินค่าใช้ประโยชน์หรือค่าทดแทน สามารถยื่นอุทธรณ์ต่อคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ภายในสามสิบวันนับแต่วันที่ได้รับหนังสือแจ้งจาก กฟผ.

เพื่อให้การจ่ายค่าทดแทนให้แก่เจ้าของหรือผู้ครอบครองทรัพย์สิน หรือผู้ทรงสิทธิอื่น เป็นไปอย่างเหมาะสมถูกต้องและเป็นธรรม กฟผ. จะทำการสำรวจรายละเอียดของที่ดินและทรัพย์สินในเขตรบบโครงข่ายไฟฟ้านับแต่วันประกาศนี้

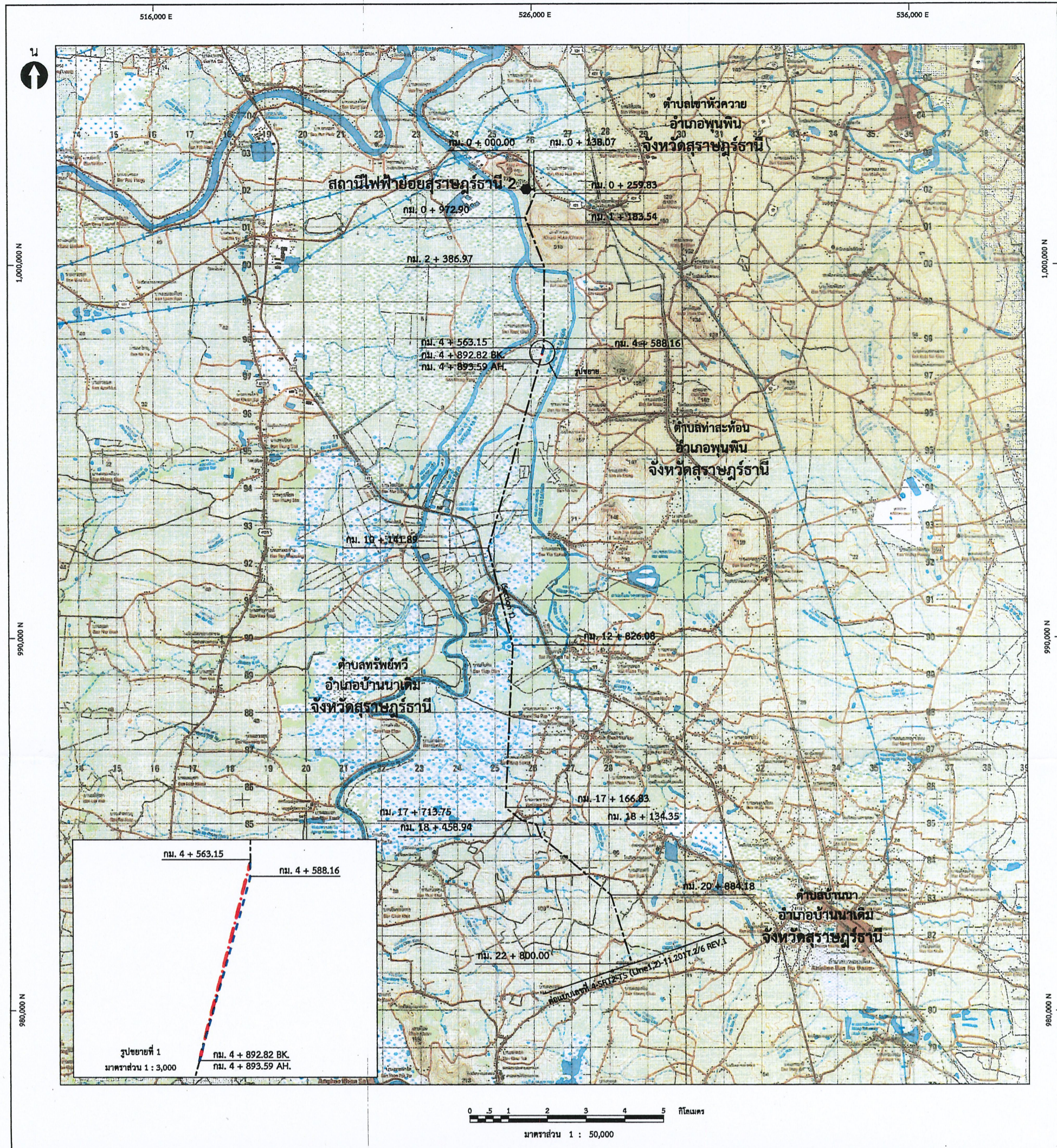
ข้อ ๕ การอุทธรณ์หรือการคัดค้าน ให้ทำเป็นหนังสือระบุรายละเอียดของข้อโต้แย้ง ข้อเท็จจริง หรือข้อกฎหมาย และพยานหลักฐาน (หากมี) ที่อ้างอิงประกอบ จะยื่นโดยตรงหรือส่งทางไปรษณีย์ไปยัง สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน เลขที่ ๓๑๙ อาคารจัตุรัสจามจุรี ชั้น ๑๙ ถนนพญาไท แขวงปทุมวัน เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ ๑๐๓๓๐

ข้อ ๖ การประกาศกำหนดเขตรบบโครงข่ายไฟฟ้าไม่มีผลกระทบต่อกรรมสิทธิ์หรือสิทธิครอบครองที่ดินโดยชอบด้วยกฎหมาย โดยผู้เป็นเจ้าของหรือผู้มีสิทธิครอบครองที่ดิน ยังคงเป็นเจ้าของหรือผู้มีสิทธิครอบครองที่ดินดั้งเดิมทุกประการ แต่ทั้งนี้ต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดห้ามตามประกาศ คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการปลูกสร้างอาคาร โรงเรือน ต้นไม้ หรือสิ่งอื่นใด ติดตั้งสิ่งใด เจาะหรือขุดพื้นดิน ถมดิน ทั้งสิ่งของ หรือกระทำด้วยประการใดๆ ที่อาจทำให้เกิดอันตรายหรือเป็นอุปสรรคในเขตรบบโครงข่ายไฟฟ้า พ.ศ. ๒๕๕๓ ซึ่งประกาศในราชกิจจานุเบกษา ฉบับประกาศทั่วไป เล่ม ๑๒๗ ตอนพิเศษ ๔๓ ง วันที่ ๕ เมษายน ๒๕๕๓

ประกาศ ณ วันที่ ๕ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๔

(นายคมกฤช ตันตระวาณิชย์)

เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

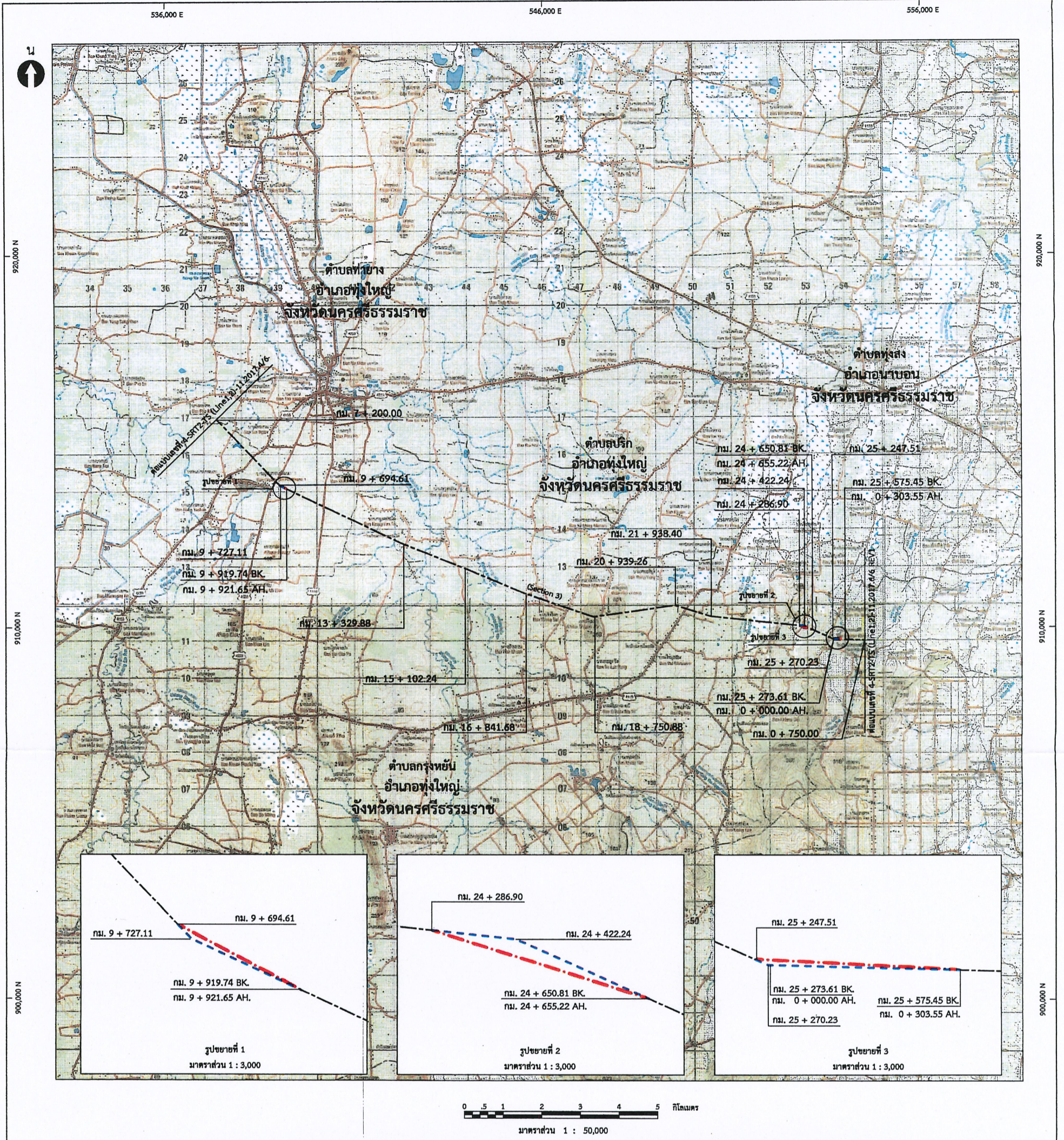


- ระบบโครงข่ายไฟฟ้า 500 กิโลโวลต์ สุราษฎร์ธานี 2 - ฟุ่งสง วงจรที่ 1 และวงจรที่ 2
- - - - - ระบบโครงข่ายไฟฟ้า 500 กิโลโวลต์ สุราษฎร์ธานี 2 - ฟุ่งสง วงจรที่ 1 และวงจรที่ 2 (แนวเดิม)
- . - . - ระบบโครงข่ายไฟฟ้า 500 กิโลโวลต์ สุราษฎร์ธานี 2 - ฟุ่งสง วงจรที่ 1 และวงจรที่ 2 (แนวที่ปรับแก้)

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย		
แผนผังแสดงรายละเอียดท้ายประกาศสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน เรื่อง กำหนดเขตระบบโครงข่ายไฟฟ้า 500 กิโลโวลต์ สุราษฎร์ธานี 2 - ฟุ่งสง วงจรที่ 1 และวงจรที่ 2 (ช่วงปรับแก้แนวเขตระบบโครงข่ายไฟฟ้า)		
ตั้งแต่ กม. 4 + 563.15 ถึง กม. 4 + 892.82 BK. / กม. 4 + 893.59 AH.		
ขนาดความกว้างจากแนวศูนย์กลางของเสาสายส่งไฟฟ้าด้านละ 30.00 เมตร (รวมทั้งสองด้านกว้าง 60.00 เมตร)		
เห็นชอบ	(นายสมชาติ สรรณะชัยย์) หัวหน้ากองสำรวจ	
อนุมัติ	(นายสมชาติ สรรณะชัยย์) ผู้อำนวยการฝ่ายสำรวจ	
เขียน	(นางสาวชชช สิริรังษิงกร)	ตรวจสอบ (นายชชช ชชชชช)
วันที่ 11/20/17		แบบเลขที่ 4-SRT2-TS (Line1,2)-11.2017.1/6 REV.1 อ้างอิงแบบเลขที่ 4-SRT2-TS (Line1,2)-11.2017.1/6

บันทึก แผนผังฉบับนี้อ้างอิงจากดัชนีแผนที่ L.7018 ระหว่าง 4826-I,IV, 4827-II,III กรมแผนที่ทหาร

๑๕๕



- ระบบโครงข่ายไฟฟ้า 500 กิโลโวลต์ สุราษฎร์ธานี 2 - ทุ่งสูง วงจรที่ 1 และวงจรที่ 2
- - - - - ระบบโครงข่ายไฟฟ้า 500 กิโลโวลต์ สุราษฎร์ธานี 2 - ทุ่งสูง วงจรที่ 1 และวงจรที่ 2 (แนวเดิม)
- · - · - · ระบบโครงข่ายไฟฟ้า 500 กิโลโวลต์ สุราษฎร์ธานี 2 - ทุ่งสูง วงจรที่ 1 และวงจรที่ 2 (แนวที่ปรับแก้)

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

แผนผังแสดงรายละเอียดท้ายประกาศสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน
เรื่อง กำหนดเขตระบบโครงข่ายไฟฟ้า
500 กิโลโวลต์ สุราษฎร์ธานี 2 - ทุ่งสูง วงจรที่ 1 และวงจรที่ 2
(ช่วงปรับแก้แนวเขตระบบโครงข่ายไฟฟ้า)
ขนาดความกว้างจากแนวศูนย์กลางของสายส่งไฟฟ้าด้านละ 30.00 เมตร
(รวมทั้งสองด้านกว้าง 60.00 เมตร)

เห็นชอบ

(Signature)
(นางมาลี ธรรมะอารีย์)
หัวหน้ากองสำรวจ

อนุมัติ

(Signature)
(นายวิชัย อชวงษ์ธรรม์)
ผู้อำนวยการฝ่ายสำรวจ

เขียน	ตรวจ	แบบเลขที่
<i>(Signature)</i>	<i>(Signature)</i>	4-SRT2-TS (Line1,2)-11.2017.5/6 REV.1
(นางสาวกชกร สิริบริรักษ์)	(นายสาธิต จันทพงษ์)	อ้างอิงแบบเลขที่ 4-SRT2-TS (Line1,2)-11.2017.5/6

๑๕๖