

จาก กจฟ.

ถึง ผคฟ.

เลขที่ กจฟ.(คฟ.) 267/2564

วันที่ 19 พฤษภาคม 2564

เรื่อง ขออนุมัติจ่ายไฟหม้อแปลงไฟฟ้ากำลังระบบ 115 – 22 kV ขนาด 20/25 MVA TR.2 (ทดแทนหม้อแปลงไฟฟ้ากำลังเครื่องเดิมขนาด 20/25 MVA ที่ชำรุด จำนวน 1 เครื่อง) ให้บริษัท จงสถิตย์ จำกัด จ.สมุทรสาคร

เรียน อผ.คฟ.

1. เรื่องเดิม

1.1 ตามอนุมัติ อผ.คฟ. ลงวันที่ 29 เมษายน 2564 อนุมัติค่าใช้จ่ายและอนุญาตให้บริษัท จงสถิตย์ จำกัด จ.สมุทรสาคร เป็นผู้ดำเนินการเปลี่ยนหม้อแปลงไฟฟ้ากำลังใหม่ทดแทนหม้อแปลงไฟฟ้ากำลังเดิม (ชำรุด) ภายในสถานีไฟฟ้าเองได้ โดยเปลี่ยนหม้อแปลงไฟฟ้ากำลังระบบ 115 – 22 kV ขนาด 20/25 MVA (เครื่องใหม่) จำนวน 1 เครื่อง ทดแทนหม้อแปลงขนาด 20/25 MVA (เครื่องเดิม) ที่ชำรุดซึ่งมีขนาดพิกัดเท่าเดิม (เดิมบริษัทฯ ติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้ากำลังขนาด 20/25 MVA จำนวน 2 เครื่อง) (เอกสารแนบ 1)

1.2 ตามหนังสือ บริษัท จงสถิตย์ จำกัด ลงวันที่ 17 พฤษภาคม 2564 แจ้งขออนัดหมายเข้าทำการทดสอบ AC Withstand Voltage Test หม้อแปลงไฟฟ้ากำลัง ในวันที่ 29 – 30 พฤษภาคม 2564 (เอกสารแนบ 2) และจากการประสานงานทางบริษัทฯ แจ้งกำหนดการรับไฟระบบ 115 kV ในวันที่ 30 พฤษภาคม 2564 เป็นต้นไป

2. ข้อเท็จจริง

กจฟ. ได้ตรวจสอบข้อมูลพร้อมทั้งประสานงานกับหน่วยงานต่างๆที่เกี่ยวข้องแล้ว สรุปได้ดังนี้

2.1 บริษัท จงสถิตย์ จำกัด จ.สมุทรสาคร ติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้ากำลังระบบ 115 – 22 kV ขนาด 20/25 MVA (เครื่องเดิม) จำนวน 2 เครื่อง รับไฟระบบ 115 kV แบบ Tap-Line ช่วง (สถานีไฟฟ้ากระทุ่มแบน 2 – สถานีไฟฟ้าสมุทรสาคร 9) - สถานีไฟฟ้าอ้อมน้อย 2

2.2 ตามข้อ 2.1 หม้อแปลงไฟฟ้ากำลังขนาด 20/25 MVA (TR.2 เครื่องเดิม) ไม่สามารถใช้งานได้ จำนวน 1 เครื่อง เนื่องจากชำรุดเสียหาย โดยบริษัทฯ ได้แก้ไขปัญหาดังกล่าวด้วยการติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้ากำลังระบบ 115 – 22 kV ขนาด 20/25 MVA (เครื่องใหม่) จำนวน 1 เครื่อง เพื่อทดแทนหม้อแปลงไฟฟ้ากำลังเครื่องเดิมที่ชำรุด

2.3 กทอ. จะดำเนินการตรวจสอบหม้อแปลงไฟฟ้ากำลัง (เครื่องใหม่) ตามข้อ 2.2 ให้แล้วเสร็จภายในวันที่ 29 พฤษภาคม 2564

2.4 กมต. ได้ดำเนินการตรวจสอบมิเตอร์ เสร็จเรียบร้อยแล้ว

2.5 กอฟ. ...

2.5 กอฟ. ได้ดำเนินการกำหนดค่า Relay Setting และตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกัน เสร็จเรียบร้อยแล้ว (เอกสารแนบ 3)

2.6 บริษัท จงสถิตย์ จำกัด จ.สมุทรสาคร ได้ดำเนินการติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้ากำลังระบบ 115 - 22 KV ขนาด 20/25 MVA (เครื่องใหม่) จำนวน 1 เครื่อง เสร็จเรียบร้อยแล้ว และจะดำเนินการทดสอบ AC Withstand Voltage Test ในวันที่ 29 - 30 พฤษภาคม 2564

3. ข้อพิจารณา

จากรายละเอียดข้อมูลดังกล่าวข้างต้น กอฟ. ได้พิจารณาแล้วเห็นว่าหน่วยงานที่เกี่ยวข้องมีแผนดำเนินการให้แล้วเสร็จ ภายในวันที่ 30 พฤษภาคม 2564 จึงเห็นควรขออนุมัติจ่ายไฟหม้อแปลงไฟฟ้ากำลังระบบ 115 - 22 KV ขนาด 20/25 MVA TR.2 (ทดแทนหม้อแปลงไฟฟ้ากำลังเครื่องเดิมขนาด 20/25 MVA ที่ชำรุด) ให้บริษัท จงสถิตย์ จำกัด จ.สมุทรสาคร ตั้งแต่วันที่ 30 พฤษภาคม 2564 เป็นต้นไป โดยมีเงื่อนไขต้องดำเนินการตามข้อ 2.3 และ 2.6 ให้เสร็จเรียบร้อยก่อนดำเนินการจ่ายไฟ

ทั้งนี้ ขอให้ กทบ.(ก.3) รายงานผลการจ่ายไฟหม้อแปลงไฟฟ้ากำลังระบบ 115 - 22 KV ขนาด 20/25 MVA TR.2 (ทดแทนหม้อแปลงไฟฟ้ากำลังเครื่องเดิมขนาด 20/25 MVA ที่ชำรุด) ให้บริษัท จงสถิตย์ จำกัด จ.สมุทรสาคร ให้ กอฟ. ทราบ เมื่อดำเนินการจ่ายไฟเสร็จเรียบร้อยแล้ว

4. ข้อเสนอ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และนำเสนอ รทก.(ป) เพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ ตามข้อ 3 ต่อไป ทั้งนี้ได้แนบเรื่องเดิมมาด้วยแล้ว

(นายนิวัต สิริโสภณวัฒนา)
ผู้อำนวยการกองควบคุมการจ่ายไฟ

๑๙ พ.ค. ๒๕๖๔

เรียน รทก.(ป) ผ่าน ผชก.(ป) 21 พ.ค. 2564

เพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติตามข้อ.....3..

ตามที่ กอฟ. เสนอต่อไป

(นายปานทอง ถินสถิตย์)
- อ.ค.ฟ.
20 พ.ค. 2564

ทราบ

อนุมัติ

(นายวัลลภ กิตติวิวัฒน์)
รทก.(ป)
24 พ.ค. 2564

ส.ค.ด.พ. (จ.)
- กอฟ.

24 พ.ค. 2564

กองควบคุมการจ่ายไฟ

โทร.5494-5

24 พ.ค. 2564