



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก ผบค.กฟอ.ปลด.

ถึง กฟอ.ปลด.

เลขที่

วันที่ 20 ก.ย. 2565

เรื่อง ขออนุมัติขยายเขตระบบจำหน่ายให้กับ บริษัท สเตทคอนสตรัคชั่น จำกัด

เรียน ผจก.กฟอ.ปลด.ผ่าน รจก.(ท) กฟอ.ปลด.

ตาม คำร้องเลขที่ 120001231558 ลว. 15 กันยายน 2565 ผู้ใช้ไฟแจ้งความประสงค์

ขอขยายเขตระบบจำหน่าย และติดตั้งหม้อแปลง นั้น

รายละเอียด

1. บริษัท สเตทคอนสตรัคชั่น จำกัด สถานที่ขอใช้ไฟ ตั้งอยู่ที่

ม.3 ต.ตาสีหิ อ.ปลวกแดง จ.ระยอง ประกอบกิจการ การก่อสร้าง

รับไฟจากระบบจำหน่ายแรงสูง 3 เฟส วงจรที่ 9 โหลดสูงสุด 6.3 MW. ของสถานีควบคุม

การจ่ายไฟ เหมราชฯ อยู่ห่างจากสถานีฯ ระยะทางประมาณ 1 กม.

2. ปัจจุบันใช้ไฟของ กฟอ.ปลด.อยู่แล้วโดย () ติดตั้ง () เข้า หม้อแปลง ระบบ เฟส

22000-400/230 โวลท์ ขนาด เควีเอ จำนวน เครื่อง

3. ผู้ใช้ไฟแจ้งความประสงค์

- ขอติดตั้งหม้อแปลง ระบบ 1 เฟส 22000 - 460/230 โวลท์ ขนาด เควีเอ

จำนวน เครื่อง พร้อมอุปกรณ์ป้องกัน () กฟภ.จัดหาหม้อแปลง () ผู้ใช้ไฟจัดหาหม้อแปลง

- ขอติดตั้งหม้อแปลง ระบบ 3 เฟส 22000 - 400/230 โวลท์ ขนาด 315 เควีเอ

จำนวน 1 เครื่อง พร้อมอุปกรณ์ป้องกัน () กฟภ.จัดหาหม้อแปลง (/) ผู้ใช้ไฟจัดหาหม้อแปลง

- ขอติดตั้งหม้อแปลง ระบบ 3 เฟส 22000 - 210 โวลท์ ขนาด เควีเอ

จำนวน เครื่อง พร้อมอุปกรณ์ป้องกัน () กฟภ.จัดหาหม้อแปลง () ผู้ใช้ไฟจัดหาหม้อแปลง

- ขอติดตั้งหม้อแปลง ระบบ 3 เฟส 22000 - 182/105 โวลท์ ขนาด เควีเอ

จำนวน เครื่อง พร้อมอุปกรณ์ป้องกัน () กฟภ.จัดหาหม้อแปลง () ผู้ใช้ไฟจัดหาหม้อแปลง

- รวมหม้อแปลงเดิมและขออนุมัติในครั้งนี้ทั้งสิ้น 315 เควีเอ

4. ผู้ใช้ไฟ () ขอให้ PEA. เป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้าง

(/) ขอเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างเอง

5. ผู้ใช้ไฟขอเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และก่อสร้างเองโดยมี นาย ณัฐกร ปริชามล

ซึ่งได้รับใบอนุญาตให้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมประเภท () สามัญ (/) วุฒิ วิศวกร สาขาวิศวกรรม

ไฟฟ้า แขนงไฟฟ้ากำลัง(เลขทะเบียน วฟก. 997) มีคุณสมบัติตามพระราชบัญญัติวิชาชีพวิศวกรรม

เป็นผู้ควบคุม และออกแบบการก่อสร้าง

6. ผู้ใช้ไฟยินดีชำระค่าใช้จ่ายทั้งหมด ตามระเบียบ PEA.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

วิธีดำเนินการ

1. แผนกแรงส่งภายนอก ปักเสา คอ. ขนาด _____ เมตร จำนวน _____ ต้น
ปักเสาคอมมิ คอ. ขนาด _____ เมตร จำนวน _____ ต้น พาดสายล่อฟ้าแรงสูงและสาย
เคเบิลอากาศ ขนาด _____ ตร.มม. จำนวน _____ เส้น ระยะทาง _____ เมตร

2. แผนกแรงส่งภายใน ปักเสา คอ. ขนาด _____ 12 เมตร จำนวน _____ 1 ต้น
ปักเสาคอมมิ คอ. ขนาด _____ เมตร จำนวน _____ ต้น พาดสายล่อฟ้าและสายเคเบิล
อากาศ ขนาด 25OHGW,50SAC ตร.มม. จำนวน _____ 1.1 เส้น ระยะทาง _____ 25 เมตร

() ติดตั้งคอนตันบักอาร์ม จำนวน _____ ชุด (กฟภ.ดำเนินการ)

(/) ติดตั้งคอนตันต่อสายเดิม จำนวน _____ 1 ชุด (กฟภ.ดำเนินการ)

(/) ระบบจำหน่ายแรงสูงในช่วง _____ ระบบจำหน่ายภายใน ผู้ใช้ไฟขอเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์ และติดตั้งเอง
นั้น ให้ ผบค.กฟอ.ปลวกแดง ตรวจสอบการก่อสร้างให้เป็นไปตามแผนผังพิมพ์เขียวที่ผู้ใช้ไฟจัดส่งให้และตาม
มาตรฐานของ กฟภ. ก่อนเสนออนุมัติจ่ายไฟ

3. แผนกหม้อแปลงภายใน

() ขอติดตั้งหม้อแปลง ระบบ 1 เฟส 22000 - 460/230 โวลท์ ขนาด _____ เควีเอ
จำนวน _____ เครื่อง พร้อมอุปกรณ์ป้องกัน () กฟภ.ดำเนินการ () ผู้ใช้ไฟจัดหาอุปกรณ์และดำเนินการ

(/) ขอติดตั้งหม้อแปลง ระบบ 3 เฟส 22000 - 400/230 โวลท์ ขนาด _____ 315 เควีเอ
จำนวน _____ 1 เครื่อง พร้อมอุปกรณ์ป้องกัน () กฟภ.ดำเนินการ (/) ผู้ใช้ไฟจัดหาอุปกรณ์และดำเนินการ

() ขอติดตั้งหม้อแปลง ระบบ 3 เฟส 22000 - 210 โวลท์ ขนาด _____ เควีเอ
จำนวน _____ เครื่อง พร้อมอุปกรณ์ป้องกัน () กฟภ.ดำเนินการ () ผู้ใช้ไฟจัดหาอุปกรณ์และดำเนินการ

() ขอติดตั้งหม้อแปลง ระบบ 3 เฟส 22000 - 182/105 โวลท์ ขนาด _____ เควีเอ
จำนวน _____ เครื่อง พร้อมอุปกรณ์ป้องกัน () กฟภ.ดำเนินการ () ผู้ใช้ไฟจัดหาอุปกรณ์และดำเนินการ

(/) หม้อแปลงที่ผู้ใช้ไฟจัดหาเองจะต้องส่งให้ กฟภ. (/) ตรวจสอบ () ทดสอบ ก่อนนำไป
ติดตั้งใช้งาน และต้องเสียค่าใช้จ่ายอีกต่างหากตามระเบียบ กฟภ.

4. แผนกคาปาซิเตอร์

(/) ผู้ใช้ไฟจัดหาอุปกรณ์และดำเนินการติดตั้งเอง

() กฟภ. จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการติดตั้งให้

5. แผนกเครื่องวัด

(/) ติดตั้งเครื่องวัดแรง (/) แรงสูง () แรงต่ำ ระบบ _____ 3 เฟส ประกอบซีที แรงสูง

ขนาด _____ 10/5 แอมป์ จำนวน _____ 2 ชุด

() มิเตอร์ประกอบซีทีแรงสูง ขนาดเดิม _____ แอมป์ เป็นขนาด _____ แอมป์

(ของเดิมคืนคลัง)

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

เงินลงทุน

ในส่วนของ กฟภ. แยกงบค่าใช้จ่ายดังนี้

แผนกแรงสูงภายนอก	เป็นเงิน	0.00	บาท เบิกจากงบลงทุน
แผนกแรงสูงภายนอก กฟภ.ออกสมทบ 50%	เป็นเงิน		บาท เบิกจากงบลงทุน
แผนกเครื่องวัดแรงต่ำ	เป็นเงิน	0.00	บาท เบิกจากงบสำรองจ่าย
แผนกเครื่องวัดแรงสูง(อุปกรณ์ป้องกันการละเมิด)	เป็นเงิน	124,425.00	บาท เบิกจากงบลงทุน
รวม เป็นเงิน		<u>124,425.00</u>	บาท

ในส่วนของผู้ใช้ไฟ แยกรายละเอียดได้ดังนี้

() ผู้ใช้ไฟอยู่นอกเขตนิคมอุตสาหกรรม (/) ผู้ใช้ไฟอยู่ในเขตนิคมอุตสาหกรรม

1. ค่าขยายเขตฯ (ไม่คิดค่าสมทบฯ เนื่องจากนิคมฯส่งมอบพื้นที่ให้ กฟภ.สร้างสถานี)

ค่าสมทบการก่อสร้างระบบจำหน่าย	เป็นเงิน	0.00	บาท
แผนกแรงสูงภายนอก	เป็นเงิน	0.00	บาท
แผนกแรงสูงภายใน	เป็นเงิน	86,565.02	บาท
แผนกรีดถอนแรงสูง	เป็นเงิน	0.00	บาท
แผนกแรงต่ำภายนอก	เป็นเงิน	0.00	บาท
แผนกฮอทไลน์	เป็นเงิน	10,000.00	บาท
รวม เป็นเงิน		<u>96,565.02</u>	บาท

2. ค่าธรรมเนียม

ค่าธรรมเนียมตรวจสอบแรงสูง(ระยะทาง 20 ม.)	เป็นเงิน	2,000.00	บาท
ค่าตรวจสอบอุปกรณ์มต.HT22-33KVA3P3W5ATO	เป็นเงิน	0.00	บาท
ค่าธรรมเนียมการต่อไฟ	เป็นเงิน	0.00	บาท
ค่าตรวจสอบแท่น และรั้วหม้อแปลง	เป็นเงิน	0.00	บาท
รวม เป็นเงิน		<u>2,000.00</u>	บาท
ค่าขยายเขตระบบจำหน่าย (1)	เป็นเงิน	96,565.02	บาท
ค่าธรรมเนียม (2)	เป็นเงิน	2,000.00	บาท
รวม เป็นเงิน		<u>98,565.02</u>	บาท
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %	เป็นเงิน	6,899.55	บาท
รวม เป็นเงิน		<u>105,464.57</u>	บาท
ค่าประกันการใช้ไฟ(315 X 800)	เป็นเงิน	252,000.00	บาท
รวม เป็นเงิน		<u>357,464.57</u>	บาท

ผู้ใช้ไฟลงทุนเป็นเงิน 357,464.57 บาท (ตามแผนหน้าหมั้นเจ็ดพันสี่ร้อยหกสิบสี่บาทห้าสิบลึงเจ็ดสตางค์)

กำหนดยื่นราคา 3 เดือน เมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จทรัพย์สินภายในบริเวณที่ดินของผู้ใช้ไฟเป็นของผู้ใช้ไฟ ยกเว้น

เครื่องวัด (/) แรงสูง () แรงต่ำ เป็นของ กฟภ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

อนึ่ง ระบบจำหน่ายแรงสูง, หม้อแปลงที่ผู้ใช้ไฟออกแบบ และเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้าง
เองนั้น ผู้ใช้ไฟฟ้าต้องดำเนินการให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรมและมาตรฐานความปลอดภัย โดยใช้อุปกรณ์
ที่ได้มาตรฐาน มีคุณภาพดี และอุปกรณ์ที่ผู้ใช้ไฟจัดหาจะต้องไม่มีเครื่องหมายหรือสัญลักษณ์ของ กฟภ. ทั้งนี้
แม้ว่าทาง กฟภ. จะได้ตรวจสอบ และ ทดสอบ แล้วก็ตามหากเกิดความเสียหายหรืออันตรายเกิดขึ้นภายหลังให้อยู่
ในความรับผิดชอบของผู้ใช้ไฟแต่ฝ่ายเดียว

ทั้งนี้ ผู้ใช้ไฟจะต้องเป็นผู้รักษาค่าตัวประกอบพลังงานไฟฟ้า(PF) ไม่ให้ต่ำกว่า 85 % หากรอบการใช้ไฟฟ้าเดือน
ใดมีค่า PF. ต่ำกว่า ให้เรียกเก็บเงินค่า PF. ในส่วนที่ต่ำกว่าค่าที่กำหนด ตามหลักเกณฑ์บันทึกที่ จฟ.(วส.)1028
ลว. 15 ก.ย. 2546 ส่วนการติดตั้งมิเตอร์เพื่อให้สามารถวัดค่า วัตต์ - วาร์ (Watt - Var) ได้ เห็นควรมอบอำนาจให้
กฟภ. เป็นผู้พิจารณาดำเนินการต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ พร้อมนี้ได้แนบแผนผังจำนวน 1 แผ่น , ประมาณการ , ค่าใช้จ่ายหน้างาน
และหนังสือผู้ใช้ไฟ มาด้วยแล้ว



(นายไพศาล พรหมสวัสดิ์)

หัวหน้าแผนกบริการลูกค้า

ที่ ก.2 ปลด.-บค./ 8080/2565

อนุมัติ-ดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป



นายบัณฑิต แก้วอารมณ์เหลือง

รจน. (บ) รณจก. กฟอ. ปลด.

20 ก.ย. 2565