



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

บันทึก

จาก	พชง.ผบค.	ถึง	ผจก.กฟฟ.จท.
เลขที่	จท.บค. ๒๔๖/น	วันที่	16 สิงหาคม 2566
เรื่อง	การขอขยายเขตระบบจำหน่ายของ บริษัท อิตาเลีย จำกัด		
สิ่งที่ส่งมาด้วย			

เรียน ผจก.กฟฟ.จท. ผ่าน ผบค.

ด้วย ผบค. ได้รับคำร้องเลขที่ HCTH66004616 ลง 15 สิงหาคม 2566

แจ้งความประสงค์ขอขยายเขตระบบจำหน่ายและติดตั้งหม้อแปลง นั้น.

ผบค. ได้ตรวจสอบแล้ว พอสรุปรายละเอียดได้ดังนี้.

รายละเอียด บริเวณ ชัยพฤกษ์

1. บริษัท อิตาเลีย จำกัด

เลขที่ - ม. - ต. หนองปรือ อ. บางละมุง จ. ชลบุรี บมจ.อบก.การประปา
จ่ายไฟจากสถานี จอมเทียน 3 เฟส วงจรที่ CHU7 (โหลดสูงสุด - MW)
ของสถานีควบคุมการจ่ายไฟ จอมเทียน อยู่ห่างจากสถานีฯ ระยะทางประมาณ 6 กม.

2. ปัจจุบันใช้ไฟของ กฟภ. อยู่แล้ว โดย () ติดตั้ง () เข้า หม้อแปลงระบบ - เฟส
22000-400/230 โวลท์ ขนาด - เควีเอ. จำนวน - เครื่อง ติดตั้งตามอนุมัติที่ -

3. ผู้ใช้ไฟแจ้งความประสงค์

(x) ขอติดตั้งหม้อแปลง ระบบ 3 เฟส 22000-400/230 โวลท์ ขนาด 160 เควีเอ
จำนวน 1 เครื่อง (ที่จุด -) (-) กฟภ. จัดหาหม้อแปลง (x) ผู้ใช้ไฟจัดหาหม้อแปลงเอง
(-) ขอเพิ่มขนาดหม้อแปลง ระบบ - เฟส 22000-400/230 โวลท์ จากเดิม - เควีเอ
เพิ่มอีก - เควีเอ จำนวน - เครื่อง (-) กฟภ. (-) ผู้ใช้ไฟจัดหาหม้อแปลงเอง
(-) ขอเพิ่มขนาดหม้อแปลง ระบบ - เฟส 22000-400/230 โวลท์ จากเดิม - เควีเอ
เป็นขนาด - เควีเอ จำนวน - เครื่อง (-) กฟภ. (-) ผู้ใช้ไฟจัดหาหม้อแปลงเอง

4. ผู้ใช้ไฟ (x) ขอให้ กฟภ. เป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างให้

(-) ขอเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการติดตั้งหม้อแปลงเอง

5. ผู้ใช้ไฟขอเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และก่อสร้างเองโดยมีนาย นายภูทนต์ คีรีทองกุล

ซึ่งได้รับอนุญาตให้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมประเภท (x) สามัญ (-) วุฒิ วิศวกร สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า

แขนงไฟฟ้ากำลัง (เลขทะเบียนที่ 4632) มีคุณสมบัติตามพระราชบัญญัติวิชาชีพวิศวกรรม เป็นผู้ควบคุมและออกแบบการก่อสร้าง

6. ผู้ใช้ไฟยินดีชำระค่าใช้จ่ายทั้งหมด ตามระเบียบ กฟภ.

วิธีดำเนินการ

1. แผนกแรงสูงภายนอก

(-) ปีกเสา คอ. ขนาด - ม. จำนวน - ต้น ปีกเสาดอมือ คอ. ขนาด - เมตร
จำนวน - ต้น พาดสายขนาด - จำนวน - เส้น ระยะทาง - เมตร

2. แผนกแรงสูงภายนอก 50%

(-) ปีกเสา คอ. ขนาด - ม. จำนวน - ต้น ปีกเสาดอมือ คอ. ขนาด - เมตร
จำนวน - ต้น พาดสายขนาด - จำนวน - เส้น ระยะทาง - เมตร

(กฟภ.ดำเนินการ)

3. แผนกหม้อแปลง (-) กฟภ. จัดหาหม้อแปลง (X) ผู้ใช้ไฟ จัดหาหม้อแปลง

(-) ปีกเสา คอ. ขนาด - ม. จำนวน - ต้น ประกอบนั่งร้านหม้อแปลง - ชุด
ปีกเสาดอมือ คอ. ขนาด - ม. จำนวน - ต้น

(x) ติดตั้งหม้อแปลง ระบบ 3 เฟส 22000-416/240 โวลท์ ขนาด - / - เควีเอ
จำนวน 1 เครื่อง ผู้ใช้ไฟ จัดหาหม้อแปลง (ทรัพย์สินผู้ใช้ไฟ) /

(-) ติดตั้งหม้อแปลง ระบบ - เฟส 22000-400/260 โวลท์ จากขนาด - เควีเอ
มาเป็นขนาด - เควีเอ จำนวน - เครื่อง

4. แผนกแรงต่ำภายใน

(-) ปีกเสา คอ. ขนาด - ม. จำนวน - ต้น ปีกเสาดอมือ คอ. ขนาด - เมตร
จำนวน - ต้น พาดสายขนาด - จำนวน - เส้น ระยะทาง - เมตร
พาดสายเมนชายคา ขนาด - จำนวน - สาย ระยะทาง - เมตร

5. แผนกไฟฟ้าสาธารณะ

(-) ปีกเสา คอ. ขนาด - ม. จำนวน - ต้น ปีกเสาดอมือ คอ. ขนาด - เมตร
จำนวน - ต้น พาดสายขนาด - จำนวน - เส้น ระยะทาง - เมตร
พาดสายเมนชายคา ขนาด - จำนวน - สาย ระยะทาง - เมตร

6. แผนกคาปาซิเตอร์

ติดตั้งคาปาซิเตอร์ระบบ - เฟส 400 โวลท์ ขนาด - กิโลวัตต์ จำนวน - ชุด

(-) ผู้ใช้ไฟ ขอจัดหาอุปกรณ์และดำเนินการติดตั้งเอง

() กฟภ. จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการติดตั้งให้

7. แผนกเครื่องวัด

(x) ติดตั้งเครื่องวัด แรงสูง/แรงต่ำ ระบบ 3 เฟส ประกอบ ซีทีเรโซ ขนาด 250 / 5 แอมป์ จำนวน 1 ชุด

(-) เปลี่ยนขนาด ซีที แรงสูง/แรงต่ำ จากขนาด - / 5 แอมป์ มาเป็นขนาด - / 5 แอมป์ ของเดิมคืนคลัง

8. ติดตั้งมิเตอร์ TCU 5(100) 3 เฟส จำนวน 1 เครื่อง /

เงินลงทุน

ในส่วนของ กฟภ. แยกงบค่าใช้จ่ายดังนี้

แผนกแรงสูงภายนอก กฟภ. ออกสมทบ 50%	เป็นเงิน	-	บาท	เบิกจากงบลงทุน
แผนกรีดถอนแรงสูง	เป็นเงิน	-	บาท	เบิกจากงบทำการ
แผนกปรับปรุงแรงต่ำ	เป็นเงิน	-	บาท	เบิกจากงบลงทุน
แผนกรีดถอนแรงต่ำ	เป็นเงิน	-	บาท	เบิกจากงบทำการ
แผนกเครื่องวัด	เป็นเงิน	21,784.00	บาท	เบิกจากงบสำรอง
แผนกรีดถอนเครื่องวัด	เป็นเงิน	-	บาท	เบิกจากงบทำการ
รวมเป็นเงิน		21,784.00	บาท	

ในส่วนของผู้ใช้ไฟ แยกรายละเอียดได้ดังนี้

1. ค่าขยายเขตระบบจำหน่าย				
ค่าสมทบการก่อสร้างระบบจำหน่าย (160 KVx 100 บาท	เป็นเงิน	15,000.00	บาท	✓
แผนกแรงสูงภายนอก 50 %	เป็นเงิน	-	บาท	
แผนกหม้อแปลงภายนอก	เป็นเงิน	-	บาท	
แผนกหม้อแปลงภายใน 21,186.88 ✓ + 6,356.06 ✓	เป็นเงิน	27,542.94	บาท	✓
แผนกแรงต่ำภายนอก	เป็นเงิน	-	บาท	
แผนกรีดถอนเครื่องวัด	เป็นเงิน	-	บาท	
งานบริการขอทโถน	เป็นเงิน	2,482.38	บาท	✓
หักค่าดำเนินการสำรวจออกแบบและจัดทำแผนผังประมาณการ	เป็นเงิน	-	บาท	
รวมเป็นเงิน		45,025.32	บาท	✓
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %	เป็นเงิน	3,111.77	บาท	
รวมเป็นเงิน		48,137.10	บาท	✓
2. ค่าตรวจสอบแรงสูง (ระยะทาง 0.1 ม. กม. ละ 2,000 บาท)	เป็นเงิน	2,140.00	บาท	✓
3. ค่าเช่าหม้อแปลงและอุปกรณ์ป้องกัน (รวมภาษี 7 % แล้ว)	เป็นเงิน		บาท/เดือน	
4. ค่าธรรมเนียมมิเตอร์ (รวมภาษี 7% แล้ว) มิเตอร์	เป็นเงิน	1,494.00	บาท	✓
5. ค่าประกันการใช้ไฟ (2) เท่า หม้อแปลง ขนาด 160 x 800	เป็นเงิน	20,000.00	บาท	✓
รวมเป็นเงินทั้งสิ้น		234,171.10	บาท	✓

“กรณีหากตรวจสอบแล้วยังไม่สามารถใช้ไฟประเภทถาวรได้ ต้องใช้ไฟประเภทชั่วคราวไม่เกิน 2 เท่า”

ทั้งนี้เงินค่าประกันการใช้ไฟที่เรียกเก็บจำนวนตั้งแต่ 10,000 บาท ขึ้นไป อาจใช้หนี้เงินค่าประกันของ

ธนาคารหรือพันธบัตรรัฐบาลแทนการวางเงินสดได้

ผู้ใช้ไฟลงทุนทั้งสิ้นเป็นเงิน (234,171.10 บาท) ✓

(**สองแสนสามหมื่นสี่พันหนึ่งร้อยเจ็ดสิบเอ็ดบาทสิบสตางค์**)

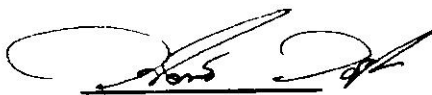
และค่าเช่าหม้อแปลงและอุปกรณ์ป้องกันเดือนละ - บาท กำหนดยื่นราคา 3 เดือน เมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จ

ทรัพย์สินภายในเป็นของผู้ใช้ไฟยกเว้นเครื่องวัด (-) แรงสูง (x) แรงต่ำ เป็นของ กฟภ.

() อนึ่ง ระบบจำหน่ายแรงสูงและหม้อแปลงที่ผู้ใช้ไฟออกแบบขอเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างนั้น ผู้ใช้ไฟฟ้าต้องดำเนินการให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรมและมาตรฐานความปลอดภัย โดยใช้อุปกรณ์ที่ได้มาตรฐาน มีคุณภาพดีและอุปกรณ์ที่ผู้ใช้ไฟจัดหาจะต้องไม่มีเครื่องหมายหรือสัญลักษณ์ของ กฟผ. ถึงแม้ กฟผ. ได้ตรวจสอบและทดสอบแล้วก็ตาม หากเกิดความเสียหายหรือเกิดอันตรายเกิดขึ้นภายหลังให้อยู่ในความรับผิดชอบของผู้ใช้ไฟแต่ฝ่ายเดียว

() สำหรับการติดตั้งคาปาซิเตอร์ ซึ่งผู้ใช้ไฟขอเป็นผู้จัดหาเอง ในขั้นนี้ กฟผ. จะต้องเรียกเก็บค่าใช้สอยไว้ก่อนเมื่อผู้ใช้ไฟได้ติดตั้งคาปาซิเตอร์เองเรียบร้อยแล้ว และ กฟผ. จะตรวจสอบค่าตัวประกอบพลังไฟฟ้า ถูกต้องตามบันทึก กว(ส) 177 ลว. 18 ก.ค.38 เพื่อพิจารณาเรื่องคืนเงินผู้ใช้ไฟต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ พร้อมนี้ได้แนบแผนผัง ประมาณการ และหนังสือผู้ใช้ไฟมาด้วย



(นายนภวิวัฒน์ อยู่สบาย)

ที่ จท.บค/ 305/11

ทรง.

16 / 08 / 66

อนุมัติ



นายธนกร วิสุมต

ตำแหน่ง รก.(ท.)ปฏิบัติงานแทนผจก.กฟฟ.จอมเทียน

16/08/66