



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก ผบก.กฟอ.บ้านจาง..... ถึง ผจก.กฟอ.บ้านจาง.....  
เลขที่ ..... วันที่ ๒๙ พ.ค. ๒๕๖๒.....  
เรื่อง ขยายเขต กฟอ.บ้านจาง - หจก.พีทีซีแอนด์ อีควิปเม้นท์  
อ้างถึง.....

เรียน ผจก.กฟอ.บ้านจาง ผ่าน พ.บ.ค.

ตาม คำร้องฯ แจ้งความประสงค์ขอขยายเขตระบบจำหน่ายไฟฟ้า และประมาณการค่าใช้จ่าย  
นั้น ผบก.กฟอ.บ้านจาง ได้ดำเนินการสำรวจแล้ว มีรายละเอียดการดำเนินการดังนี้

รายละเอียด

๑. ผู้ขอใช้ไฟ หจก.พีทีซีแอนด์ อีควิปเม้นท์ เลขที่ ๓๔๗/๘๘  
หมู่ที่ ๖ ถนน ตำบล สุรศักดิ์ อำเภอ ศรีราชา  
จังหวัด ชลบุรี

๒. สถานที่ขอใช้ไฟ ช.พยน.๑๖ เลขที่  
หมู่ที่ ๖ ถนน ตำบล บ้านจาง อำเภอ บ้านจาง  
จังหวัด ระยอง

ขอใช้ไฟเพื่อ รับไฟจากระบบจำหน่ายแรงสูง ๓ เฟส  
ระบบ ๒๒ เกว. วัสดุที่ ๖ จากสถานีจ่ายไฟฟ้า บ้านจาง ห่างจากสถานีจ่ายไฟฟ้า ๗  
ประมาณ ๗.๗ กม.

๓. โหลดเป็นไฟแสงสว่างที่อยู่อาศัย ราย ไฟฟ้ากำลัง ราย  
โหลดรวมประมาณ กโวตต์

๔. ผู้รายละเอียดไฟฟ้ากำลังไฟ

๔.๑  
๔.๑  
๔.๑  
๔.๑

## วิธีการดำเนินการ

### ๑. แผนกแรงสูงภายใน

- ปั๊กเสา คอร. .... เมตร จำนวน ..... ตัน
- พาดสาย..... ต.ม.m. จำนวน ..... เส้น ระยะทาง ..... ม.
- ติดตั้งอุปกรณ์ประกอบหัวเสาแรงสูง BA.X จำนวน ๑ ชุด

### ๒. แผนกรื้อถอนแรงดึง

- รื้อถอนเสา คอร. .... เมตร จำนวน ..... ตัน
- รื้อถอนสาย..... ต.ม.m. จำนวน ..... เส้น ระยะทาง ..... ม.
- รื้อถอนสาย..... ต.ม.m. จำนวน ..... เส้น ระยะทาง ..... ม.

### ๓. แผนกรื้อถอนแรงสูงภายนอก

- รื้อถอนเสา คอร. .... เมตร จำนวน ..... ตัน
- รื้อถอนสาย..... ต.ม.m. จำนวน ..... เส้น ระยะทาง ..... ม.
- รื้อถอนสาย..... ต.ม.m. จำนวน ..... เส้น ระยะทาง ..... ม.

### ๔. แผนกแรงดึงภายนอก (๐๙.๑)

- ปั๊กเสา คอร. .... เมตร จำนวน ..... ตัน
- พาดสาย..... ต.ม.m. จำนวน ..... เส้น ระยะทาง ..... ม.
- พาดสาย..... ต.ม.m. จำนวน ..... เส้น ระยะทาง ..... ม.

### ๕. แผนกรื้อถอนแรงดึงภายนอก

- รื้อถอนเสา คอร. .... เมตร จำนวน ..... ตัน
- รื้อถอนสาย..... ต.ม.m. จำนวน ..... เส้น ระยะทาง ..... ม.
- รื้อถอนสาย..... ต.ม.m. จำนวน ..... เส้น ระยะทาง ..... ม.

### ๖. แผนกหม้อแปลงภายนอก

- ปั๊กเสา คอร. .... เมตร พร้อมติดตั้งอุปกรณ์ประกอบหม้อแปลงจำนวน ..... ชุด
- ติดตั้งหม้อแปลงขนาด..... เค.วี.เอ. ระบบ ..... เพส จำนวน ..... เครื่อง
- ติดตั้งชุดประกอบหม้อแปลง..... เค.วี.เอ. จำนวน .. ชุด

### ๗. แผนกรื้อถอนหม้อแปลงภายนอก

- รื้อถอนเสา คอร. .... เมตร พร้อมติดตั้งอุปกรณ์ประกอบหม้อแปลงจำนวน ..... ชุด
- รื้อถอนหม้อแปลงขนาด..... เค.วี.เอ. ระบบ ..... เพส จำนวน ..... เครื่อง

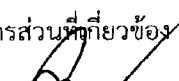
เงินลงทุน (บาท) หจก.พีทีซีแอนด์ อีควิปเม้นท์

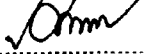
แผนก	งบ กฟก.		งบผู้ใช้ไฟ
	งบททำการ	งบลงทุน	
๑. แผนกแรงสูงภายใน	-	-	๒๔,๓๖๗.๐๐
๒. แผนกรื้อถอนแรงต่ำ	-	-	-
๓. แผนกรื้อถอนแรงสูงภายนอก	-	-	-
๔. แผนกแรงต่ำภายนอก	-	-	-
๕. แผนกรื้อถอนแรงต่ำภายนอก	-	-	-
๖. แผนกหม้อแปลงภายนอก	-	-	-
๗. แผนกรื้อถอนหม้อแปลงภายนอก	-	-	-
๘. ค่าสมทบแรงสูง	-	-	-
๙. ค่าตรวจสอบแบบและแผนผัง	-	-	-
๑๐. ค่าตรวจสอบแรงสูงภายนอก	-	-	-
รวมเป็นเงิน	-	-	๒๔,๓๖๗.๐๐
	ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗ %		๑,๗๐๕.๖๙
	รวมเป็นเงินทั้งสิ้น		๒๖,๐๗๒.๖๙

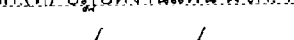
เงินลงทุน ส่วนที่เป็นงบค่าใช้จ่ายของผู้ใช้ไฟ เป็นเงินจำนวน ๒๖,๐๗๒.๖๙ บาท  
 (สองหมื่นหกพันเจ็ดสิบสองบาทหกสิบเก้าสตางค์) เมื่อการก่อสร้างแล้วเสร็จทบทรัพย์สินตามข้อ<sup>๑</sup>  
 เป็นทรัพย์สินของ กฟก. ส่วนทรัพย์ตามข้อ ๑ เป็นทรัพย์สินของ ผู้ใช้ไฟ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ พร้อมนี้ได้แนบรายละเอียด, แผนผังและประมาณการมาเพื่อประกอบการพิจารณาด้วยแล้ว

ลงชื่อ.....   
 (นายวราชาติ คงยาสุขวัฒน์)  
 วศก.๖ พบค.กฟก.บ้านจาง

ที่ บจ.-บค./๑๑๑๗  
 อนุมัติ – ดำเนินการส่วนที่เกี่ยวข้อง  


ลงชื่อ.....   
 (นายประเมษฐ์ ปิงเมือง.)

ตัวแทนง.รภก.(ท) ปฏิบัติงานแทน ผจก. กฟก.บ้านจาง  
 #F47169665 250001 วว 25 พ ค ๒๕๖๖