



**การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค**  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก ผบค.กฟอ.บ้านฉาง ..... ถึง ผจก.กฟอ.บ้านฉาง .....  
เลขที่ ..... วันที่ ๖ กรกฎาคม ๒๕๖๖ .....  
เรื่อง ขยายเขต กฟอ.บ้านฉาง - บจก.ถาวร สเตชั่น .....  
อ้างถึง .....  
เรียน ผจก.กฟอ.บ้านฉาง ผ่าน ผบ.บค. 5 ก.๓๖ 55

ตาม คำร้องฯ .....แจ้งความประสงค์ขอย้ายเขตระบบจำหน่ายไฟฟ้า และประมาณการค่าใช้จ่าย  
นั้น ผบค.กฟอ.บ้านฉาง .....ได้ดำเนินการสำรวจแล้ว มีรายละเอียดการดำเนินการดังนี้

**รายละเอียด**

๑. ผู้ขอใช้ไฟ ..... บจก.ถาวร สเตชั่น ..... เลขที่ ..... ๑๗๒/๒๒๒ .....  
หมู่ที่ ๕ ถนน ..... ตำบล ..... บ้านฉาง ..... อำเภอ ..... บ้านฉาง .....  
จังหวัด ..... ระยอง .....

๒. สถานที่ขอใช้ไฟ ..... บีมบางจาก ช่างร้าน พิฟ ..... เลขที่ ..... ๑๗๒/๒๒๒ .....  
หมู่ที่ ๕ ถนน ..... ตำบล ..... บ้านฉาง ..... อำเภอ ..... บ้านฉาง .....  
จังหวัด ..... ระยอง .....

ขอใช้ไฟเพื่อ ..... รับไฟจากระบบจำหน่ายแรงสูง ..... ๓ ..... เฟส  
ระบบ ..... ๒๒ ..... เค.วี. วงจรที่ ..... ๒ ..... จากสถานีจ่ายไฟฟ้า ..... บ้านฉาง ..... ห่างจากสถานีจ่ายไฟฟ้า ฯ  
ประมาณ ..... ๘ ..... ก.ม.

๓. โหลดเป็นไฟแสงสว่างที่อยู่อาศัย ..... ราย ไฟฟ้ากำลัง ..... ราย  
โหลดรวมประมาณ ..... กิโลวัตต์

**๔. ผู้รายละเอียดไฟฟ้ากำลังไฟ**

- ๔.๑ .....
- ๔.๑ .....
- ๔.๑ .....
- ๔.๑ .....

วิธีการดำเนินการ

๑. แผนกแรงสูง (๐๒.๑)

- ปักเสา คอร.....๑๒.๒๐.....เมตร จำนวน.....๑.....ต้น
- พาดสาย.....-.....ต.มม. จำนวน.....-.....เส้น ระยะทาง.....-.....ม.
- ติดตั้งอุปกรณ์ประกอบหัวเสาแรงสูง CCB จำนวน ๑ ชุด.....
- .....

๒. แผนกแรงสูงภายใน

- ปักเสา คอร.....-.....เมตร จำนวน.....-.....ต้น
- พาดสาย.....-.....ต.มม. จำนวน.....-.....เส้น ระยะทาง.....-.....ม.
- ติดตั้งอุปกรณ์ประกอบหัวเสาแรงสูง BAX จำนวน ๑ ชุด.....
- .....

๓. แผนกรื้อถอนแรงสูงภายนอก

- รื้อถอนเสา คอร.....-.....เมตร จำนวน.....-.....ต้น
- รื้อถอนสาย.....-.....ต.มม. จำนวน.....-.....เส้น ระยะทาง.....-.....ม.
- รื้อถอนสาย.....-.....ต.มม. จำนวน.....-.....เส้น ระยะทาง.....-.....ม.

๔. แผนกแรงต่ำภายนอก (๐๒.๑)

- ปักเสา คอร.....-.....เมตร จำนวน.....-.....ต้น
- พาดสาย.....-.....ต.มม. จำนวน.....-.....เส้น ระยะทาง.....-.....ม.
- พาดสาย.....-.....ต.มม. จำนวน.....-.....เส้น ระยะทาง.....-.....ม.
- .....

๕. แผนกรื้อถอนแรงต่ำภายนอก

- รื้อถอนเสา คอร.....-.....เมตร จำนวน.....-.....ต้น
- รื้อถอนสาย.....-.....ต.มม. จำนวน.....-.....เส้น ระยะทาง.....-.....ม.
- รื้อถอนสาย.....-.....ต.มม. จำนวน.....-.....เส้น ระยะทาง.....-.....ม.
- .....

๖. แผนกหม้อแปลงภายนอก

- ปักเสา คอร.....เมตร พร้อมติดตั้งอุปกรณ์ประกอบหม้อแปลงจำนวน.....ชุด
- ติดตั้งหม้อแปลงขนาด.....เค.วี.เอ. ระบบ.....เฟส จำนวน.....เครื่อง
- ติดตั้งชุดประกอบหม้อแปลง - เควีเอ จำนวน - ชุด.....

๗. แผนกรื้อถอนหม้อแปลงภายนอก

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

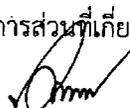
เงินลงทุน (บาท)..... บจก.ถาวร สเตชั่น

แผนก	งบ กฟภ.		งบผู้ใช้ไฟ
	งบทำการ	งบลงทุน	
๑. แผนกแรงสูงภายนอก	-	-	๒๖,๖๕๑.๐๐
๒. แผนกแรงสูงภายใน	-	-	๒๔,๗๐๘.๐๐
๓. แผนกรีดถอนแรงสูงภายนอก	-	-	-
๔. แผนกแรงต่ำภายนอก	-	-	-
๕. แผนกรีดถอนแรงต่ำภายนอก	-	-	-
๖. แผนกหม้อแปลงภายนอก	-	-	-
๗. แผนกรีดถอนหม้อแปลงภายนอก	-	-	-
๘. ค่าสมทบแรงสูง	-	-	๓๑,๕๐๐.๐๐
๙. ค่าตรวจสอบแบบและแผนผัง	-	-	-
๑๐. ค่าตรวจสอบแรงสูงภายใน	-	-	-
รวมเป็นเงิน	-	-	๘๒,๘๕๙.๐๐
	ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗ %		๕,๗๙๙.๕๓
	รวมเป็นเงินทั้งสิ้น		๘๘,๖๕๘.๕๓

เงินลงทุน ส่วนที่เป็นงบค่าใช้จ่ายของผู้ใช้ไฟ เป็นเงินจำนวน..... ๘๘,๖๕๘.๕๓..... บาท  
 (แปดหมื่นแปดพันหกร้อยสี่สิบแปดบาทสี่สิบสามสตางค์) เมื่อการก่อสร้างแล้วเสร็จทรัพย์สินตามข้อ..... ๑..... เป็น  
 ทรัพย์สินของ..... กฟภ..... ส่วนทรัพย์สินตามข้อ..... ๒..... เป็นทรัพย์สินของ..... ผู้ใช้ไฟ.....

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ พร้อมนี้ได้แนบรายละเอียด,แผนผังและประมาณการมาเพื่อประกอบการ  
 พิจารณาด้วยแล้ว

ลงชื่อ.....   
 (นายรัชต คงขยาสุขวัฒน์)  
 วิศวกร.๖ ผบค.กฟอ.บ้านฉาง  
 ...../...../.....

ที่ บฉ.-บค./...๑๑๔๗.....  
 อนุมัติ - ดำเนินการส่วนที่เกี่ยวข้อง  
 ลงชื่อ.....   
 (นายประเมษฐ์ ปิงเมือง.)  
 ตำแหน่ง.รจก.(ท) ปฏิบัติงานแทน ผจก. กฟอ.บ้านฉาง.  
 ...../...../.....