



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก ผบค.กฟอ.บ้านฉาง..... ถึง ผจก.กฟอ.บ้านฉาง.....
เลขที่..... วันที่ ๒๒ มี.ค. ๒๕๖๕.....
เรื่อง ขยายเขต กฟอ.บ้านฉาง - บมจ. บีที ซุปเปอร์เซ็นเตอร์.....
อ้างถึง.....

เรียน ผจก.กฟอ.บ้านฉาง ผ่าน ผบค. *๒๒ มี.ค. ๖๕*

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

รายละเอียด

๑. ผู้ขอใช้ไฟ..... บมจ. บีที ซุปเปอร์เซ็นเตอร์..... เลขที่..... ๘๘/๘.....
หมู่ที่..... ถนน..... ตำบล..... พระโขนง..... อำเภอ..... คลองเตย.....
จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร.....

๒. สถานที่ขอใช้ไฟ..... ซ.ประชุมมิตร ๑..... เลขที่.....
หมู่ที่..... ๒..... ถนน..... ตำบล..... บ้านฉาง..... อำเภอ..... บ้านฉาง.....
จังหวัด..... ระยอง.....

ขอใช้ไฟเพื่อ..... รับไฟจากระบบจำหน่ายแรงสูง..... ๓..... เฟส
ระบบ..... ๒๒..... เค.วี. วงจรที่..... ๒..... จากสถานีจ่ายไฟฟ้า..... บ้านฉาง..... ห่างจากสถานีจ่ายไฟฟ้า.....
ประมาณ..... ๕..... ก.ม.

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

๔. ผู้รายละเอียดไฟฟ้ากำลังไฟ

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

วิธีการดำเนินการ

๑. แผนกแรงสูง (๐๑.๑)

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

๒. แผนกแรงสูงภายนอก (๕๐%)

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

๓. แผนกแรงต่ำ (๐๑.๑)

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

๔. แผนกรื้อถอนแรงต่ำ (๐๑.๑)

- รื้อถอนเสา คอร..... เมตร จำนวน..... ต้น
- รื้อถอนสาย..... ต.มม. จำนวน..... เส้น ระยะทาง..... ม.
- รื้อถอนสาย..... ต.มม. จำนวน..... เส้น ระยะทาง..... ม.
- รื้อถอนมิเตอร์และอุปกรณ์ประกอบขนาด ๕แอมป์ จำนวน ๕ เครื่อง, ๑๕แอมป์ จำนวน ๔ เครื่อง

๕. แผนกแรงสูงภายใน (๐๒.๒)

- ปีกเสา คอร..... ๑๒.๐๐..... เมตร จำนวน..... ๑..... ต้น
- พาดสาย..... ๕๐-SAC, ๒๕-OHWG ต.มม. จำนวน..... ๓,๑..... เส้น ระยะทาง..... ๑๕..... ม.
- ติดตั้งชุด BA.X จำนวน ๑ ชุด

๖. หม้อแปลงภายใน

- ปีกเสา คอร..... เมตร พร้อมติดตั้งอุปกรณ์ประกอบหม้อแปลงจำนวน..... ชุด
- ติดตั้งหม้อแปลงขนาด..... ๕๐..... เค.วี.เอ. ระบบ..... ๓..... เฟส จำนวน..... ๑..... เครื่อง
- ติดตั้งชุดประกอบหม้อแปลง ๕๐ เค.วี.เอ จำนวน ๑ ชุด

๗. ไฟสาธารณะ (๐๒.๒)

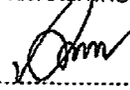
- ปีกเสา คอร..... เมตร จำนวน..... ต้น
- พาดสาย..... ต.มม. จำนวน..... เส้น ระยะทาง..... ม.
- ติดตั้งชุดไฟโตลิวติคควบคุมไฟถนนขนาด..... แอมป์ จำนวน..... ชุด

เงินลงทุน (บาท) บมจ. บีที ซีพีแอล เซ็นเตอร์

แผนก	งบ กฟภ.		งบผู้ใช้ไฟ
	งบทำการ	งบลงทุน	
๑. แผนกแรงสูง (๐๑.๑)	-	-	-
๒. แผนกแรงสูงภายนอก (๕๐%)	-	-	-
๓. แผนกแรงต่ำ (๐๑.๑)	-	-	-
๔. แผนกร้อยถอนแรงต่ำ (๐๑.๑)	-	-	-
๕. แผนกแรงสูงภายใน (๐๒.๒)	-	-	๖๖,๓๐๖.๐๐
๖. หม้อแปลงภายใน	-	-	๒๕๘,๕๓๐.๐๐
๗. ไฟสาธารณะ (๐๒.๒)	-	-	-
๘. ค่าสมทบแรงสูง	-	-	๕,๐๐๐.๐๐
๙. ค่าตรวจสอบแบบและแผนผัง	-	-	-
๑๐. ค่าตรวจสอบแรงสูงภายใน	-	-	-
รวมเป็นเงิน	-	-	๓๒๙,๗๓๖.๐๐
		ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗ %	๒๓,๐๘๑.๕๒
		รวมเป็นเงินทั้งสิ้น	๓๕๒,๘๑๗.๕๒

เงินลงทุน ส่วนที่เป็นงบค่าใช้จ่ายของผู้ใช้ไฟ เป็นเงินจำนวน ๓๕๒,๘๑๗.๕๒ บาท
 (สวมแสนห้าหมื่นสองพันแปดร้อยสิบเจ็ดบาทห้าสิบบสองสตางค์) เมื่อการก่อสร้างแล้วเสร็จทรัพย์สินตามข้อ
 เป็นทรัพย์สินของ กฟภ. ส่วนทรัพย์สินตามข้อ ๕,๖ เป็นทรัพย์สินของผู้ใช้ไฟ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ พร้อมนี้ได้แนบรายละเอียด,แผนผังและประมาณการมาเพื่อประกอบการพิจารณาด้วยแล้ว

ที่ บอ.-บค./ ๐๔๕
 อนุมัติ - ดำเนินการส่วนที่เกี่ยวข้อง
 ลงชื่อ 
 (นายประเมษฐ์ ปิงเมือง)
 ตำแหน่ง รจก.(ท) ปฏิบัติงานแทน ผจก. กฟอ.บ้านฉาง

ลงชื่อ
 (นายรชต. คงขยาสุนวัฒน์)
 วศก.๖ ผมต.กฟอ.บ้านฉาง