



๒๕๖๒

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก ผนก.กฟอ.บ้านจาง ถึง ผจก.กฟอ.บ้านจาง
เลขที่ วันที่ ๑๕ สิงหาคม ๒๕๖๒
เรื่อง ขยายเขต กฟอ.บ้านจาง - เทศบาลตำบลห้วยใหญ่
อ้างดัง.....

เรียน ผจก.กฟอ.บ้านจาง ผ่าน หพ.บค.

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

รายละเอียด

๑. ผู้ขอใช้ไฟ เทศบาลตำบลห้วยใหญ่ เลขที่ ๔๙
หมู่ที่ ๓ ถนน ตำบล ห้วยใหญ่ อำเภอ บางละมุง
จังหวัด ชลบุรี

๒. สถานที่ขอใช้ไฟ ช.โรงน้ำتاล เลขที่
หมู่ที่ ๑๑ ถนน ตำบล ห้วยใหญ่ อำเภอ บางละมุง
จังหวัด ชลบุรี

ขอใช้ไฟเพื่อ รับไฟจากระบบจำหน่ายแรงสูง ๓ เพส
ระบบ ๒๒ เค.ว. วงจรที่ ๕ จากสถานีจ่ายไฟฟ้า บ้านจาง ห่างจากสถานีจ่ายไฟฟ้า ๗
ประมาณ ๑๒ ก.ม.

๓. โหลดเป็นไฟแสงสว่างที่อยู่อาศัย ราย ไฟฟ้ากำลัง ราย
โหลดรวมประมาณ กิโลวัตต์

๔. ผู้รายละเอียดไฟฟ้ากำลังไฟ

๔.๑
๔.๒
๔.๓
๔.๔

วิธีการดำเนินการ

๑. แผนกแรงสูง (๐๑.๑)

- ปั๊กเส้า คور..... เมตร จำนวน ตัน
- พาดสาย..... ต.มม. จำนวน เส้น ระยะทาง..... ม.

.....

๒. แผนกแรงสูงภายนอก (๐๓.๑)

- ปั๊กเส้า คอร..... เมตร จำนวน ตัน
- พาดสาย..... ต.มม. จำนวน เส้น ระยะทาง..... ม.

.....

๓. แผนกแรงสูงภายใน (๐๒.๑)

- ปั๊กเส้า คอร..... เมตร จำนวน ตัน
- พาดสาย..... ต.มม. จำนวน เส้น ระยะทาง..... ม.

.....

๔. แผนกแรงต่ำภายนอก (๐๒.๑)

- ปั๊กเส้า คอร..... เมตร จำนวน ตัน
- พาดสาย..... ต.มม. จำนวน เส้น ระยะทาง..... ม.
- พาดสาย..... ต.มม. จำนวน เส้น ระยะทาง..... ม.

.....

๕. แผนกร้อถอนแรงต่ำภายนอก

- รื้อถอนเส้า คอร..... เมตร จำนวน ตัน
- รื้อถอนสาย..... ต.มม. จำนวน เส้น ระยะทาง..... ม.
- รื้อถอนสาย..... ต.มม. จำนวน เส้น ระยะทาง..... ม.

.....

๖. แผนกหัวแปลงภายใน

- ปั๊กเส้า คอร..... เมตร พร้อมติดตั้งอุปกรณ์ประกอบหัวแปลงจำนวน ชุด
- ติดตั้งหัวแปลงขนาด ๓๐ เค.วี.โอ. ระบบ อ. เพส จำนวน อ. เครื่อง
- ติดตั้งชุดประกอบหัวแปลง ๓๐ เค.วี.โอ. จำนวน อ. ชุด

.....

๗. แผนกร้อถอนหัวแปลงภายนอก

- รื้อถอนเส้า คอร..... เมตร พร้อมติดตั้งอุปกรณ์ประกอบหัวแปลงจำนวน ชุด
- รื้อถอนหัวแปลงขนาด เค.วี.โอ. ระบบ อ. เพส จำนวน อ. เครื่อง

.....

เงินลงทุน (บาท) เทศบาลตำบลหัวยี่ใหญ่

แผนก	งบ กฟภ.		งบผู้ใช้ไฟ
	งบท้าการ	งบลงทุน	
๑. แผนกแรงสูง (๐๑.๑)	-	-	-
๒. แผนกแรงสูงภายนอก (๐๓.๑)	-	-	-
๓. แผนกแรงสูงภายนอก (๐๒.๑)	-	-	-
๔. แผนกแรงด้ำภายนอก	-	-	-
๕. แผนกรื้อต่อนแรงด้ำภายนอก	-	-	-
๖. แผนกหม้อแปลงภายนอก	-	-	๕๗,๔๔๕.๐๐
๗. แผนกรื้อต่อนหม้อแปลงภายนอก	-	-	-
๘. ค่าสมทบแรงสูง	-	-	๓,๐๐๐.๐๐
๙. ค่าตราชากอขบวนและแผนผัง	-	-	-
๑๐. ค่าตรวจสอบแรงสูงภายนอก	-	-	-
รวมเป็นเงิน	-	-	๖๐,๔๔๕.๐๐
	ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗ %		๔,๒๓๑.๑๕
	รวมเป็นเงินทั้งสิ้น		๖๔,๖๗๖.๑๕

เงินลงทุน ส่วนที่เป็นงบค่าใช้จ่ายของผู้ใช้ไฟ เป็นเงินจำนวน ๖๔,๖๗๖.๑๕ บาท
 (หากหมื่นสี่พันหกร้อยเจ็ดสิบหกบาทสิบห้าสตางค์) เมื่อการก่อสร้างแล้วเสร็จทรัพย์สินตามข้อ ๖ เป็นทรัพย์สินของ กฟภ. ส่วนทรัพย์ตามข้อ ๖ เป็นทรัพย์สินของ ผู้ใช้ไฟ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ พร้อมนี้ได้แนบรายละเอียด, แผนผังและประมาณการมาเพื่อประกอบการ พิจารณาด้วยแล้ว

ลงชื่อ *Math*

(นายรธ. คงชยาสุขวัฒน์)

วศก.๖ ผบก.กฟภ.บ้านฉาง

ที่ บฉ.-บค./๑๗๔๔๕

อนุมัติ - ดำเนินการส่วนที่ที่ยวข้อง

ลงชื่อ *Om*

(นายประเมษฐ์ ปิงเมือง)

ตำแหน่ง รอง.ผู้อำนวยการแผนก ผจก. กฟภ.บ้านฉาง

#F894296608170001

๘. ๑๗.๙.๖๖