

ก.ย. 2566



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก ผนก.กฟอ.บ้านจาง ..... ถึง ผนก.กฟอ.บ้านจาง .....  
เลขที่ ..... วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๖  
เรื่อง ขยายเขต กฟอ.บ้านจาง บนแม่น้ำมั่นและคันปลีก(ข้างร่วมจรัญ)  
อ้างถึง

เรียน ผนก.กฟอ.บ้านจาง ผ่าน หพ.บค.

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

รายละเอียด

๑. ผู้ขอใช้ไฟ ..... บนแม่น้ำมั่นและคันปลีก ..... เลขที่ ..... ๕๕๕/๒. อาคารนี้ .....  
หมู่ที่ ..... ถนน วิภาวดี รังสิต ตำบล แขวงจตุจักร อำเภอ แขวงจตุจักร .....  
จังหวัด กรุงเทพฯ

๒. สถานที่ขอใช้ไฟ ..... ข้างร่วมจรัญ ..... เลขที่ .....  
หมู่ที่ ๙ ถนน ตำบล บ้านจาง อำเภอ บ้านจาง .....  
จังหวัด ราชบุรี

ขอใช้ไฟเพื่อ ..... - รับไฟจากระบบจำหน่ายแรงสูง ๓๘๐ กวัตต้า ..... เพศ  
ระบบ ๒๒๗ เก.ว. วงจรที่ ๔ จากสถานีจ่ายไฟฟ้า บ้านจาง ห่างจากสถานีจ่ายไฟฟ้า ๑  
ประมาณ ๕ กม.

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

๔. ผู้รายละเอียดไฟฟ้ากำลังไฟ

๔.๑ .....  
๔.๒ .....  
๔.๓ .....  
๔.๔ .....

## วิธีการดำเนินการ

### ๑. แผนกแรงสูงภายนอก (๐๒.๑)

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

### ๒. แผนกแรงสูง

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

### ๓. แผนกแรงต่ำภายนอก

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

### ๔. แผนกรือถอนแรงต่ำ (๐๑.๑)

- รือถอนเสา คอร..... เมตร จำนวน..... ต้น  
- รือถอนสาย..... ต.ม.m. จำนวน..... เส้น ระยะทาง..... ม.  
- รือถอนสาย..... ต.ม.m. จำนวน..... เส้น ระยะทาง..... ม.  
-

### ๕. แผนกแรงสูงภายใน (๐๒.๒)

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

### ๖. หม้อแปลงภายนอก

- ปักเสา คอร..... เมตร พร้อมติดตั้งอุปกรณ์ประกอบหม้อแปลงจำนวน..... ชุด  
- ติดตั้งหม้อแปลงขนาด..... เค.วี.เอ. ระบบ..... เพส จำนวน..... เครื่อง  
- ติดตั้งชุดประกอบหม้อแปลง - เค.วี.เอ. จำนวน ๒ ชุด

### ๗. ไฟสาธารณะ (๐๒.๒)

- ปักเสา คอร..... เมตร จำนวน..... ต้น  
- พาดสาย..... ต.ม.m. จำนวน..... เส้น ระยะทาง..... ม.  
- ติดตั้งชุดไฟสวิทช์ควบคุมไฟถนนขนาด - แอลมี. จำนวน - ชุด

เงินลงทุน (บาท) ..... nmj.ปตท.น้ำมันและก๊าซเล็ก.....

แผนก	งบ กฟภ.		งบผู้ใช้ไฟ
	งบทำการ	งบลงทุน	
๑. แผนกแรงสูงภายนอก(๐๒.๑)	-	-	-
๒. แผนกแรงสูง	-	-	-
๓. แผนกแรงต่ำภายนอก(๐๒.๑)	-	-	-
๔. แผนกรีดอ่อนแรงต่ำ	-	-	-
๕. แผนกแรงสูงภายนอก	-	-	๒๔,๙๖๗.๐๐
๖. หม้อแปลงภายนอก(๐๒.๑)	-	-	-
๗. ไฟสาธารณะ (๐๒.๒)	-	-	-
๘. ค่าสมบทแรงสูง	-	-	๔๐,๐๐๐.๐๐
๙. ค่าตรวจสอบแบบและแผนผัง	-	-	๒,๐๐๐.๐๐
๑๐. ค่าตรวจสอบแรงสูงภายนอก	-	-	-
รวมเป็นเงิน	-	-	๖๖,๙๖๗.๐๐
	ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗ %		๔,๖๘๗.๖๙
	รวมเป็นเงินทั้งสิ้น		๗๑,๖๕๔.๖๙

เงินลงทุน ส่วนที่เป็นงบค่าใช้จ่ายของผู้ใช้ไฟ เป็นเงินจำนวน ..... ๗๑,๖๕๔.๖๙ ..... บาท  
 (เจ็ดหมื่นหนึ่งพันหกร้อยห้าสิบสี่บาทหกสิบเก้าสตางค์) เมื่อการก่อสร้างแล้วเสร็จทรัพย์สินตามข้อ .....  
 เป็นทรัพย์สินของ กฟภ. ส่วนทรัพย์ตามข้อ ๕ เป็นทรัพย์สินของ ผู้ใช้ไฟ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ พร้อมนี้ได้แนบรายละเอียด, แผนผังและประมาณการมาเพื่อประกอบการ  
 พิจารณาด้วยแล้ว

ลงชื่อ ..... *rule* .....  
 (นายรชต. คงชายสุขวัฒน์)

ที่ บช.-บค./๒๐๗

อนุมัติ - ดำเนินการส่วนที่เกี่ยวข้อง

วศก.๖ ผมต.กฟอ.บ้านฉาง  
 ..... / ..... /

ลงชื่อ ..... *Bm* .....

(นายประเมษฐ์ ปิงเมือง)

ตำแหน่ง. รจก.(ทบ.) ปฏิบัติงานแทน ผลก. กฟอ.บ้านฉาง

..... / ..... /

# FA7264409270001

ว. ๒๗ ๗. ๔. ๖๖