



- ๗.๒. ๒๕๖๓

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก ผนก.กฟอ.บ้านจาง ถึง ผนก.กฟอ.บ้านจาง
เลขที่ วันที่ ๑๙ ม.ค. ๒๕๖๓
เรียง นายไชยพงษ์ พย.บ้านจาง - นงก. เช่นกัลเวิล์
อ้างถึง ๑๙
เรียน ผนก.กฟอ.บ้านจาง ผ่าน หพ.บก.

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

รายละเอียด

๑. ผู้ขอใช้ไฟ บรจ. เช่นกัลเวิล์ เลขที่ ๔๔/๑๔/๒,๔/๔
หมู่ที่ ถนน ราชดำเนิน ตำบล ปทุมวัน อำเภอ ปทุมวัน
จังหวัด กรุงเทพฯ

๒. สถานที่ขอใช้ไฟ โรงแรมหน้าโนรีนันเด้น เลขที่ ๑๖๒/๒
หมู่ที่ ๑ ถนน ตำบล บ้านจาง อำเภอ บ้านจาง
จังหวัด ราชบุรี

ขอใช้ไฟเพื่อ รับไฟจากระบบจำหน่ายแรงสูง ๘..... เมล
ระบบ ๒๒ เค.วี. วงศ์ที่ ๕ จากสถานีจ่ายไฟฟ้า บ้านจาง ห่างจากสถานีจ่ายไฟฟ้า ๑
ประมาณ ๕ กม.

๓. ให้ลดเป็นไฟแสงสว่างท่อข้อตัวศรีบ ราย ไฟฟ้ากำลัง ราย
ให้ลดรวมประมาณ กิโลวัตต์

๔. ผู้รายละเอียดไฟฟ้ากำลังไฟ

๔.๑
๔.๒
๔.๓
๔.๔

วิธีการดำเนินการ

๑. แผนกแร่สูงภายนอก

- ปักเสา คอร..... ๑๗.๗๐ เมตร จำนวน.....๑.....ตัน
- พาดสาย..... - ต.ม.m. จำนวน..... เส้น ระยะทาง..... ม.
- ติดตั้งอุปกรณ์ประกอบหัวเสาแรงสูง CSC จำนวน ๑ ชุด

๒. แผนกแร่สูงภายนอก

- ปักเสา คอร..... ๑๗.๐๐ เมตร จำนวน.....๑.....ตัน
- พาดสาย..... - ต.ม.m. จำนวน..... เส้น ระยะทาง..... ม.
- ติดตั้ง อุปกรณ์ประกอบหัวเสาแรงสูง BA.X จำนวน ๑ ชุด

๓. หม้อแปลงภายนอก

- ปักเสา คอร..... - เมตร พั้กออมติดตั้งอุปกรณ์ประกอบหม้อแปลงจำนวน.....๑.....ชุด
- ติดตั้งหม้อแปลงขนาด..... เค.วี.เอ. ระบบ..... - เพส จำนวน..... - เครื่อง
- - - - -

๔. แผนกแร่ต่ำภายนอก (๐๙.๑)

- ปักเสา คอร..... - เมตร จำนวน.....๑.....ตัน
- พาดสาย..... - ต.ม.m. จำนวน..... เส้น ระยะทาง..... ม.
- พาดสาย..... - ต.ม.m. จำนวน..... - เส้น ระยะทาง..... - ม.
- อุกรณ์ประกอบหัวเสาแรงต่ำ.....

๕. แผนกรื้อถอนแรงต่ำ (๐๙.๑)

- รื้อถอนเสา คอร..... - เมตร จำนวน.....๑.....ตัน
- รื้อถอนสาย..... - ต.ม.m. จำนวน..... - เส้น ระยะทาง..... ม.
- รื้อถอนสาย..... - ต.ม.m. จำนวน..... - เส้น ระยะทาง..... - ม.
- - - - -

๖. ไฟสาธารณู (๐๙.๒)

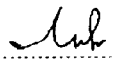
- ปักเสา คอร..... - เมตร จำนวน.....๑.....ตัน
- พาดสาย..... - ต.ม.m. จำนวน..... เส้น ระยะทาง..... - ม.
- ติดตั้งชุดโคมสวีทช์ควบคุมไฟถนนขนาด..... แอมป์ จำนวน - ๑ชุด

เงินลงทุน (บาท) นจก. เช่นทรัพย์สิน

แผนก	งบ กฟภ.		งบผู้ใช้ไฟ
	งบท้าการ	งบลงทุน	
๑. แผนกแรงสูงภายนอก	-	-	๒๓,๔๗๘.๐๐
๒. แผนกแรงสูงภายใน	-	-	๘๓,๔๖๔.๐๐
๓. หมวดเปลี่ยนภัยใน	-	-	-
๔. แผนกแรงต่ำภายนอก (๐๒.๑)	-	-	๑,๓๙๒.๐๐
๕. แผนกเรือคอนเรงต่า (๐๒.๑)	-	-	-
๖. ไฟสาราระ (๐๒.๒)	-	-	-
๗. ค่าสมทบแรงสูง	-	-	๓๑,๕๐๐.๐๐
๘. ค่าตรวจสอบแบบและแผนผัง	-	-	-
๙. ค่าตรวจสอบแรงสูงภัยใน	-	-	๒,๐๐๐.๐๐
รวมเป็นเงิน	-	-	๑๔๑,๗๐๔.๐๐
	ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗ %		๙,๙๗๙.๕๖
	รวมเป็นเงินทั้งสิ้น		๑๕๑,๖๘๓.๕๖

เงินลงทุน ส่วนที่เป็นงบค่าใช้จ่ายของผู้ใช้ไฟ เป็นเงินจำนวน ๑๕๑,๖๘๓.๕๖ บาท
(หนึ่งแสนห้าหมื่นหนึ่งพันหกร้อยยี่สิบเจ็ดบาทห้าสิบหกสตางค์) เมื่อการก่อสร้างแล้วเสร็จทรัพย์สินตามข้อ ๑๔ เป็นทรัพย์สินของ กฟภ. ส่วนทรัพย์ตามข้อ ๒ เป็นทรัพย์สินของ ผู้ใช้ไฟ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ พร้อมนี้ได้แนบรายละเอียด, แผนผังและประมาณการมาเพื่อประกอบการพิจารณาด้วยแล้ว

ลงชื่อ 
(นายรชต. คงชยานุชรัตน์)
วศก.๖ ผมต.พอ.บ้านกลาง

ที่ บช.-บค./๐๐๑๙
อนุมัติ - ดำเนินการส่วนที่เกี่ยวข้อง

ลงชื่อ 
(นายประพน พวงศิริ)

ตำแหน่ง รอง.(ท) ปฏิบัติงานแทน ผจก. กฟภ. บ้านกลาง

#