



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก ผนก.กฟอ.บ้านช้าง..... ลง..... ประจำปี.....

เลขที่ วันที่ มิถุนายน ๒๕๖๔

เรื่อง ขยายเขต กฟอ.บ้านช้าง - เทศบาลตำบลคลา.....

อ้างถึง.....

ว.ส.๔.๖.๖

เรียน ผนก.กฟอ.บ้านช้าง ผ่าน หพ.บค.

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

รายละเอียด

๑. ผู้ขอใช้ไฟ เทศบาลตำบลคลา เลขที่ ๕๙/๑๒
หมู่ที่ ๒ ถนน ตำบล พลา อำเภอ บ้านช้าง
จังหวัด ราชยอุป

๒. สถานที่ขอใช้ไฟ ไฟสว่างถนนบ้านทุ่งโนร่อง เลขที่
หมู่ที่ ๕ ถนน ตำบล พลา อำเภอ บ้านช้าง
จังหวัด ราชยอุป

ขอใช้ไฟเพื่อ - รับไฟจากระบบจำหน่ายแรงสูง ๓ เพศ
ระบบ ๒๒ เคร.วี. วงจรที่ ๗ จากสถานีจ่ายไฟฟ้า บ้านช้าง ห่างจากสถานีจ่ายไฟฟ้า ๑
ประมาณ ๗ กม.

๓. โหลดเป็นไฟแสงสว่างที่อยู่อาศัย - ราย ไฟฟ้ากำลัง - ราย
โหลดรวมประมาณ - กิโลวัตต์

๔. ผู้รายละเอียดไฟฟ้ากำลังไฟ

๔.๑

๔.๒

๔.๓

๔.๔

วิธีการดำเนินการ

๑. แผนกแรงสูง (๐๑.๑)

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

๒. แผนกแรงสูงภายนอก (๕๐%)

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

๓. แผนกแรงต่ำ (๐๑.๑)

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

๔. แผนกรื้อถอนแรงต่ำ (๐๑.๑)

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

๕. หม้อแปลงภายใน

- ปักเสา คอร. เมตร พร้อมติดตั้งอุปกรณ์ประกอบหม้อแปลงจำนวน ชุด
- ติดตั้งหม้อแปลงขนาด ๓๐..... เค.วี.เอ. ระบบ ๑..... เฟส จำนวน ๑..... เครื่อง
- ติดตั้งชุดประกอบหม้อแปลง เค.วี.เอ. จำนวน ชุด

๖. แผนกรื้อถอนหม้อแปลงภายใน

- รื้อถอนเสา คอร. เมตร พร้อมติดตั้งอุปกรณ์ประกอบหม้อแปลงจำนวน ชุด
- รื้อถอนหม้อแปลงขนาด ๓๐..... เค.วี.เอ. ระบบ ๑..... เฟส จำนวน ๑..... เครื่อง
- รื้อถอนชุดประกอบหม้อแปลง เค.วี.เอ. จำนวน ชุด

๗. ไฟสาธารณณะ (๐๒.๒)

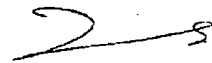
- ปักเสา คอร. เมตร จำนวน ต้น
- พาดสาย ต.ม.m. จำนวน เส้น ระยะทาง ม.
-

เงินลงทุน (บาท).....๕๗๘๙๐๖๖๔๒๙๖๐๑

แผนก	งบ กฟภ.		งบผู้ใช้ไฟ
	งบท้าการ	งบลงทุน	
๑. แผนกแรงสูง (๐๑.๑)	-	-	-
๒. แผนกแรงสูงภายนอก (๕๐%)	-	-	-
๓. แผนกแรงต่ำ (๐๑.๑)	-	-	-
๔. แผนกรีดถอนแรงต่ำ (๐๑.๑)	-	-	-
๕. หมวดแปลงภายนอก	-	-	๑๕๖,๗๕๗.๐๐
๖. รือถอนหมวดแปลงภายนอก	-	-	๓,๑๒๙.๐๐
๗. ไฟสาธารณะ (๐๒.๒)	-	-	-
๘. ค่าสมทบก่อสร้าง	-	-	-
๙. ค่าตรวจสอบแบบและแผนผัง	-	-	-
๑๐. ค่าตรวจสอบแรงสูงภายนอก	-	-	-
รวมเป็นเงิน	-	-	๑๕๙,๗๗๕.๐๐
	ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗ %		๑๑,๑๙๗.๙๕
	รวมเป็นเงินทั้งสิ้น		๑๗๑,๐๗๖.๙๕

เงินลงทุน ส่วนที่เป็นงบค่าใช้จ่ายของผู้ใช้ไฟ เป็นเงินจำนวน๑๗๑,๐๗๖.๙๕ บาท
 (หนึ่งแสนเจ็ดหมื่นหนึ่งพันเจ็ดสิบหกบาทเก้าสิบห้าสตางค์) เมื่อการก่อสร้างแล้วเสร็จทรัพย์สินตามข้อ
 เป็นทรัพย์สินของ กฟภ. ส่วนทรัพย์ตามข้อ๕ เป็นทรัพย์สินของผู้ใช้ไฟ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ พร้อมนี้ได้แนบรายละเอียด, แผนผังและประมาณการมาเพื่อประกอบการพิจารณาด้วยแล้ว

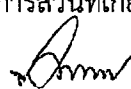
ลงชื่อ 
 (นายณัฐพล คำหล่อ)

ที่ บจ.-บค./๑๙๙.....

พชง.๓ ผบค.กฟภ.บ้านฉาง

อนุมัติ – ดำเนินการส่วนที่เกี่ยวข้อง

..... /

ลงชื่อ 

(นายประเมษฐ์ ปิงเมือง..)

ตำแหน่ง รจก.(ท). ปฏิบัติงานแทน พจก. กฟภ.บ้านฉาง.

..... /

#PA24246506296001

ว. ๒๙ ๒-๓.๖๕

(ผู้รับผิดชอบ ลงนามยืนยัน) 