



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
Provincial Electricity Authority

จาก พชง.๓.ผบค.ภฟอ.บ้านฉาง ถึง ผจก.ภฟอ.บ้านฉาง
 เลขที่ วันที่ ๑๘ พฤษภาคม ๒๕๖๕
 เรื่อง ขยายเขต ภฟอ.บ้านฉาง - องค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง (พลา จุดที่ ๒)
 อ้างถึง

เรียน ผจก.ภฟอ.บ้านฉาง ผ่าน ผบ.ค.

ตาม คำร้อง ฯ แจ้งความประสงค์ขอขยายเขตระบบจำหน่ายไฟฟ้า และประมาณการค่าใช้จ่าย
 นั้น ผบค.ภฟอ.บ้านฉาง ได้ดำเนินการสำรวจแล้ว มีรายละเอียดการดำเนินการดังนี้.-

รายละเอียด

๑. ผู้ขอใช้ไฟ เทศบาลตำบลพลา เลขที่ ๑
 หมู่ที่ ถนน ตำบล เนินพระ อำเภอ เมือง
 จังหวัด ระยอง

๒. สถานที่ขอใช้ไฟ ถ.สายบ้านฉาง-บ้านกงเพชร เลขที่
 หมู่ที่ ถนน ตำบล พลา อำเภอ บ้านฉาง
 จังหวัด ระยอง

ขอใช้ไฟเพื่อ ไฟส่องสว่างสาธารณะ รับไฟจากระบบจำหน่ายแรงสูง ๓ เฟส
 ระบบ ๒๒ เค.วี. วงจรที่ ๗ จากสถานีจ่ายไฟฟ้า บ้านฉาง ห่างจากสถานีจ่ายไฟฟ้า ฯ
 ประมาณ ๗.๐ ก.ม.

๓. โหลดเป็นไฟแสงสว่างที่อยู่อาศัย - ราย ไฟฟ้ากำลัง - ราย
 โหลดรวมประมาณ - กิโลวัตต์

๔. ผู้รายละเอียดไฟฟ้ากำลังไฟ

๔.๑
 ๔.๑
 ๔.๑
 ๔.๑

วิธีการดำเนินการ

๑. รื้อถอนแรงสูง

- [] รื้อถอนเสา คอร.....เมตร จำนวน.....ต้น
- [] รื้อถอนสาย.....ต.มม. จำนวน.....เส้น ระยะทาง.....ม.
- [] รื้อถอนสาย.....ต.มม. จำนวน.....เส้น ระยะทาง.....ม.
- []

๒. แรงสูงภายนอก ๕๐ %

- [] ปักเสา คอร.....เมตร จำนวน.....ต้น
- [] พาดสาย.....ต.มม. จำนวน.....เส้น ระยะทาง.....ม.
- [] พาดสาย.....ต.มม. จำนวน.....เส้น ระยะทาง.....ม.
- []

๓. แรงสูงภายใน(๑๒๒)

- [] ปักเสา คอร.....เมตร จำนวน.....ต้น
- [] พาดสาย.....ต.มม. จำนวน.....เส้น ระยะทาง.....ม.
- [] พาดสาย.....ต.มม. จำนวน.....เส้น ระยะทาง.....ม.
- []

๔. รื้อถอนหม้อแปลงภายนอก

- [] รื้อถอนเสา คอร.....เมตร พร้อมอุปกรณ์ประกอบหม้อแปลงจำนวน.....ชุด
- [] รื้อถอนหม้อแปลงขนาด.....เค.วี.เอ. ระบบ.....เฟส จำนวน.....เครื่อง
- []

๕. หม้อแปลงภายใน (๑๒๒)

- [] ปักเสา คอร.....เมตร พร้อมติดตั้งอุปกรณ์ประกอบแขวนหม้อแปลง จำนวน.....ชุด
- [] ติดตั้งหม้อแปลงขนาด.....๓๐.....เค.วี.เอ. ระบบ.....๑.....เฟส จำนวน.....๑.....เครื่อง
- [] ติดตั้งชุดประกอบหม้อแปลง ๓๐. เควีเอ ๑ เฟส จำนวน ๑ ชุด.....

๖. รื้อถอนแรงต่ำ

- [] รื้อถอนเสา คอร.....เมตร จำนวน.....ต้น
- [] รื้อถอนสาย.....ต.มม. จำนวน.....เส้น ระยะทาง.....ม.
- [] รื้อถอนสาย.....ต.มม. จำนวน.....เส้น ระยะทาง.....ม.
- []

๗. แรงต่ำภายนอก

- [] ปักเสา คอร.....เมตร จำนวน.....ต้น
- [] พาดสาย.....ต.มม. จำนวน.....เส้น ระยะทาง.....ม.
- [] พาดสายเมนชายคา.....ต.มม. จำนวน.....เส้น ระยะทาง.....ม.
- []

เงินลงทุน (บาท)... องค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง (ทลว. จุดที่ ๒.)

แผนก	งบ กฟภ.		งบผู้ใช้ไฟ
	งบทำการ	งบลงทุน	
รื้อถอนแรงสูงภายนอก	-	-	-
แรงสูงภายใน	-	-	-
รื้อถอนหม้อแปลงภายนอก	-	-	-
หม้อแปลงภายใน (๐๒.๒)	-	-	๑๙๘,๐๕๔.๐๐
รื้อถอนแรงต่ำภายนอก	-	-	-
แรงต่ำภายนอก	-	-	-
ไฟฟ้าสาธารณะ	-	-	-
ค่าสมทบ	-	-	๓,๐๐๐.๐๐
ค่าตรวจสอบแบบและแผนผัง	-	-	-
รวมเป็นเงิน	-	-	๒๐๑,๐๕๔.๐๐
		ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗ %	๑๔,๐๗๓.๗๘
		รวมเป็นเงินทั้งสิ้น	๒๑๕,๑๒๗.๗๘

เงินลงทุน ส่วนที่เป็นงบค่าใช้จ่ายของผู้ใช้ไฟ เป็นเงินจำนวน ๒๑๕,๑๒๗.๗๘ บาท
 (สองแสนหนึ่งหมื่นห้าพันหนึ่งร้อยยี่สิบเจ็ดบาทเจ็ดสิบแปดสตางค์.) เมื่อการก่อสร้างแล้วเสร็จทรัพย์สินตาม ข้อ.....
 เป็นทรัพย์สินของ กฟภ. ส่วนทรัพย์สินตามข้อ.....๕..... เป็นทรัพย์สินของผู้ใช้ไฟ.....

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ พร้อมนี้ได้แนบรายละเอียด,แผนผังและประมาณการมาเพื่อประกอบการพิจารณาด้วยแล้ว

ที่ บฉ.-บค./ ๐๐๖๗.....
 อนุมัติ - ดำเนินการส่วนที่เกี่ยวข้อง
 ลงชื่อ.....

(นายประเมษฐ์ ปิงเมือง.....)
 ตำแหน่ง รจก.(ท). ปฏิบัติงานแทน ผจก. กฟอ.บ้านฉาง

ลงชื่อ.....
 (นายณัฐพล คำหล่อ)

F89429650750002

ร. ๖๗.๑ - ๖๕.