



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
Provincial Electricity Authority

จาก พชง.๓.ผบค.ภพอ.บ้านฉาง ..... ถึง ผจก.ภพอ.บ้านฉาง .....  
เลขที่ ..... วันที่ ๑๑ มกราคม ๒๕๖๖ .....  
เรื่อง ขยายเขต.ภพอ.บ้านฉาง - โครงการก่อสร้างทางหลวงหมายเลข ๓ (จุดที่ ๙)  
อ้างถึง

เรียน ผจก.ภพอ.บ้านฉาง ผ่าน ผ.บ.ค.

ตาม คำร้อง ฯ แจ้งความประสงค์ขอย้ายเขตระบบจำหน่ายไฟฟ้า และประมาณการค่าใช้จ่าย  
นั้น ผบค.ภพอ.บ้านฉาง ได้ดำเนินการสำรวจแล้ว มีรายละเอียดการดำเนินการดังนี้-

รายละเอียด

๑. ผู้ขอใช้ไฟ โครงการก่อสร้างทางหลวงหมายเลข ๓ เลขที่ .....  
หมู่ที่ ๕ ถนน ..... ตำบล ..... สำนักท่อน ..... อำเภอ ..... บ้านฉาง .....  
จังหวัด ..... ระยอง .....

๒. สถานที่ขอใช้ไฟ SP.๙ เลขที่ .....  
หมู่ที่ ..... ถนน ..... ตำบล ..... บ้านฉาง ..... อำเภอ ..... บ้านฉาง .....  
จังหวัด ..... ระยอง .....

ขอใช้ไฟเพื่อ ไฟส่องสว่างสาธารณะ รับไฟจากระบบจำหน่ายแรงสูง ๓ เฟส  
ระบบ ๒๒๒ เค.วี. วงจรที่ ๖ จากสถานีจ่ายไฟฟ้า บ้านฉาง ห่างจากสถานีจ่ายไฟฟ้า ฯ  
ประมาณ ๙.๐ ก.ม.

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

๔. ผู้รายละเอียดไฟฟ้ากำลังไฟ

- ๔.๑ .....
- ๔.๑ .....
- ๔.๑ .....
- ๔.๑ .....

วิธีการดำเนินการ

๑. รื้อถอนแรงสูง

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

๒. แรงสูงภายนอก ๕๐ %

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

๓. แรงสูงภายนอก

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

๔. รื้อถอนหม้อแปลงภายนอก

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

๕. หม้อแปลงภายใน (๐๒.๒)

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

๖. รื้อถอนแรงต่ำ

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

๗. แรงต่ำภายนอก

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

เงินลงทุน (บาท)...โครงการก่อสร้างทางหลวงหมายเลข ๓ (จุดที่ ๙)

แผนก	งบ กฟภ.		งบผู้ใช้ไฟ
	งบทำการ	งบลงทุน	
รถถอนแรงสูงภายนอก	-	-	-
แรงสูงภายนอก (๐๒.๑)	-	-	-
รถถอนหม้อแปลงภายนอก	-	-	-
หม้อแปลงภายใน (๐๒.๒)	-	-	๑๕๖,๖๐๓.๐๖
รถถอนแรงต่ำภายนอก	-	-	-
แรงต่ำภายนอก	-	-	-
ไฟฟ้าสาธารณะ	-	-	-
ค่าสมทบ	-	-	๓,๐๐๐.๐๐
ค่าตรวจสอบแบบและแผนผัง	-	-	-
รวมเป็นเงิน	-	-	๑๕๙,๖๐๓.๐๖
	ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗ %		๑๑,๑๗๒.๒๑
	รวมเป็นเงินทั้งสิ้น		๑๗๐,๗๗๕.๒๗

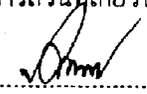
เงินลงทุน ส่วนที่เป็นงบค่าใช้จ่ายของผู้ใช้ไฟ เป็นเงินจำนวน ๑๗๐,๗๗๕.๒๗ บาท  
 (หนึ่งแสนเจ็ดหมื่นเจ็ดร้อยเจ็ดสิบบาทยี่สิบเจ็ดสตางค์) เมื่อการก่อสร้างแล้วเสร็จทรัพย์สินตาม ข้อ ..... เป็น  
 ทรัพย์สินของ กฟภ. ส่วนทรัพย์สินตามข้อ ๕ เป็นทรัพย์สินของผู้ใช้ไฟ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ พร้อมนี้ได้แนบรายละเอียด,แผนผังและประมาณการมาเพื่อประกอบการ  
 พิจารณาด้วยแล้ว

ลงชื่อ  .....

(นายณัฐพล คำหล่อ)

ที่ บอ.-บค./.....  
 อนุมัติ - ดำเนินการส่วนที่เกี่ยวข้อง

ลงชื่อ  .....

(นายประเมษฐ์ ปิงเมือง)

ตำแหน่ง รมท. ปฏิบัติงานแทน ผจก. กฟอ.บ้านฉาง

#F9009E6602090003

ส. ๑๐.พ.๖๖