



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
Provincial Electricity Authority

จาก ..... ผบค.ภพอ.บ้านฉาง ..... ถึง ..... ผจก.ภพอ.บ้านฉาง .....  
 เลขที่ ..... วันที่ ..... ๔ สิงหาคม ๒๕๖๔ .....  
 เรื่อง ..... ขยายเขต ภพอ.บ้านฉาง - บจก.ศลิตา คอนกรีต .....  
 อ้างถึง

เรียน ผจก.ภพอ.บ้านฉาง ผ่าน ทผ.บค. *[Signature]*

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

รายละเอียด

๑. ผู้ขอใช้ไฟ ..... บจก.ศลิตา คอนกรีต ..... เลขที่ ..... ๔๔ .....  
 หมู่ที่ ๕ ถนน ..... ตำบล ..... มานไผ่ ..... อำเภอ ..... บ้านบึง .....  
 จังหวัด ..... ชลบุรี .....

๒. สถานที่ขอใช้ไฟ ..... ซอยเทศบาลสำนักท้อน ๔๒ ..... เลขที่ .....  
 หมู่ที่ ๖ ถนน ..... ตำบล ..... สำนักท้อน ..... อำเภอ ..... บ้านฉาง .....  
 จังหวัด ..... ระยอง .....

ขอใช้ไฟเพื่อ ..... รับไฟจากระบบจำหน่ายแรงสูง ..... ๓ ..... เฟส  
 ระบบ ..... ๒๒ ..... เค.วี. วงจรที่ ..... ๕ ..... จากสถานีจ่ายไฟฟ้า ..... บ้านฉาง ..... ห่างจากสถานีจ่ายไฟฟ้า ฯ  
 ประมาณ ..... ๑๑.๑ ..... ก.ม.

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

๔. ผู้รายละเอียดไฟฟ้ากำลังไฟ

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

วิธีการดำเนินการ

๑. รีดลอนแรงสูง

- [ ] รีดลอนเสา คอร..... เมตร จำนวน..... ต้น
- [ ] รีดลอนสาย..... ต.มม. จำนวน..... เส้น ระยะทาง..... ม.
- [ ] รีดลอนสาย..... ต.มม. จำนวน..... เส้น ระยะทาง..... ม.
- [ ] .....

๒. แรงสูงภายนอก

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

๓. แรงสูงภายใน(๐๒.๒)

- [ ] ปักเสา คอร..... เมตร จำนวน..... ต้น
- [ ] พาดสาย..... ต.มม. จำนวน..... เส้น ระยะทาง..... ม.
- [ ] พาดสาย..... ต.มม. จำนวน..... เส้น ระยะทาง..... ม.
- [ ] ชุด B.A.X ๓ เฟส จำนวน ๑ ชุด.....

๔. รีดลอนหม้อแปลงภายนอก

- [ ] รีดลอนเสา คอร..... เมตร พร้อมอุปกรณ์ประกอบหม้อแปลงจำนวน..... ชุด
- [ ] รีดลอนหม้อแปลงขนาด..... เค.วี.เอ. ระบบ..... เฟส จำนวน..... เครื่อง
- [ ] .....

๕. หม้อแปลงภายนอก

- [ ] ปักเสา คอร..... เมตร พร้อมติดตั้งอุปกรณ์ประกอบแวนหม้อแปลง จำนวน..... ชุด
- [ ] ติดตั้งหม้อแปลงขนาด..... เค.วี.เอ. ระบบ..... เฟส จำนวน..... เครื่อง
- [ ] .....

๖. รีดลอนแรงต่ำ

- [ ] รีดลอนเสา คอร..... เมตร จำนวน..... ต้น
- [ ] รีดลอนสาย..... ต.มม. จำนวน..... เส้น ระยะทาง..... ม.
- [ ] รีดลอนสาย..... 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.
- [ ] .....

๘. ไฟฟ้าสาธารณะ

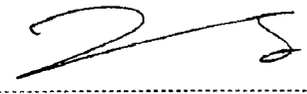
- [ ] ปักเสา คอร..... เมตร จำนวน..... ต้น
- [ ] พาดสาย..... ต.มม. จำนวน..... เส้น ระยะทาง..... ม.
- [ ] พาดสาย..... ต.มม. จำนวน..... เส้น ระยะทาง..... ม.
- [ ] .....

เงินลงทุน (บาท)..... นจก.ชลิตา คอนกรีต

แผนก	งบ กฟภ.		งบผู้ใช้ไฟ
	งบทำการ	งบลงทุน	
รื้อถอนแรงสูงภายนอก	-	-	-
แรงสูงภายใน(๐๒.๒)	-	-	๒๒,๖๑๙.๐๐
แรงสูงภายนอก	-	-	-
หม้อแปลงภายนอก	-	-	-
รื้อถอนแรงต่ำภายนอก	-	-	-
แรงต่ำภายนอก	-	-	-
ไฟฟ้าสาธารณะ	-	-	-
ค่าสมทบ	-	-	๓๖,๐๐๐.๐๐
ค่าตรวจสอบแรงสูง	-	-	๒,๐๐๐.๐๐
<b>รวมเป็นเงิน</b>	-	-	<b>๕๐,๖๑๙.๐๐</b>
ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗ %			๒,๘๕๓.๓๓
<b>รวมเป็นเงินทั้งสิ้น</b>			<b>๕๓,๔๖๒.๓๓</b>

เงินลงทุน ส่วนที่เป็นงบค่าใช้จ่ายของผู้ใช้ไฟ เป็นเงินจำนวน..... ๕๓,๔๖๒.๓๓..... บาท  
 ( สิ้นมีนสามพันสี่ร้อยหกสิบสองบาทสามสิบสามสตางค์ ) เมื่อการก่อสร้างแล้วเสร็จทรัพย์สินตาม ข้อ..... เป็น  
 ทรัพย์สินของ..... กฟภ. .... ส่วนทรัพย์สินตามข้อ..... ๓..... เป็นทรัพย์สินของ..... ผู้ใช้ไฟ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ พร้อมนี้ได้แนบรายละเอียด,แผนผังและประมาณการมาเพื่อประกอบการ  
 พิจารณาด้วยแล้ว

ลงชื่อ 

( นายณัฐพล คำหล่อ )

ที่ บฉ.-บค./.....๐๑๑๑.....

อนุมัติ - ดำเนินการส่วนที่เกี่ยวข้อง

ลงชื่อ 

( นายประเมษฐ์ ปิงเมือง )

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

# F๙๙๘๒๙๖๑๐๙๐๒๐๐๐๒

๒๖ ๒ ก.ย ๖๑.