



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
Provincial Electricity Authority

จาก ..... พช.ส.ส.น.ก.พ.อ.บ้านจาง ..... ถึง ..... ผจก.ก.พ.อ.บ้านจาง .....  
 เลขที่ ..... วันที่ ..... ๑๙ มกราคม ๒๕๖๒  
 เรื่อง ..... ขยายเขต ก.พ.อ.บ้านจาง ..... โครงการก่อสร้างห่วงหลวงหมายเลขอ.๓ (จดที่ ๑๑)  
 อ้างถึง ..... *ก.พ.อ.บ้านจาง*

เรียน ผจก.ก.พ.อ.บ้านจาง ผ่าน พ.บค. ๒๕๖๒

ตาม คำร้องฯ ..... แจ้งความประสงค์ขอขยายเขตระบบจำหน่ายไฟฟ้า และประยุกต์การค่าใช้จ่าย  
นั้น ผบก.ก.พ.อ.บ้านจาง ..... ได้ดำเนินการสำรวจแล้ว มีรายละเอียดการดำเนินการดังนี้.-

**รายละเอียด**

๑. ผู้ขอใช้ไฟ ..... โครงการก่อสร้างห่วงหลวงหมายเลขอ.๓ ..... เลขที่ .....  
 หมู่ที่ ..... ๕ ถนน ..... ตำบล ..... สำนักห้อง ..... อำเภอ ..... บ้านจาง  
 จังหวัด ..... ราชบุรี

๒. สถานที่ขอใช้ไฟ ..... SP.๑๐ ..... เลขที่ .....  
 หมู่ที่ ..... ถนน ..... ตำบล ..... บ้านจาง ..... อำเภอ ..... บ้านจาง  
 จังหวัด ..... ราชบุรี

ขอใช้ไฟเพื่อ ..... ไฟส่องสว่างสาธารณะ ..... รับไฟจากระบบจำหน่ายแรงสูง ..... ๓ ..... เพศ  
 ระบบ ..... ๑๘๔ ..... เก.ว. วงจรที่ ..... ๔ ..... จากสถานีจ่ายไฟฟ้า ..... บ้านจาง ..... ห่างจากสถานีจ่ายไฟฟ้า ๗  
 ประมาณ ..... ๕.๒ ..... ก.ม.

๓. ให้ลดเป็นไฟแสงสว่างที่อยู่อาศัย ..... ราย ไฟฟ้ากำลัง ..... ราย  
 ให้ลดรวมประมาณ ..... - กิโลวัตต์

**๔. ผู้รายละเอียดไฟฟ้ากำลังไฟ**

๔.๑ .....  
 ๔.๑ .....  
 ๔.๑ .....  
 ๔.๑ .....

วิธีการดำเนินการ

๑. รือดอนแรงสูง

- [ ] รือดอนเสา คอร. .... เมตร จำนวน ..... ตัน  
[ ] รือดอนสาย ..... ต.ม.m. จำนวน ..... เส้น ระยะทาง ..... ม.  
[ ] รือดอนสาย ..... ต.ม.m. จำนวน ..... เส้น ระยะทาง ..... ม.  
[ ] .....

๒. แรงสูงภายนอก ๕๐ %

- [ ] ปักเสา คอร. .... เมตร จำนวน ..... ตัน  
[ ] พาดสาย ..... ต.ม.m. จำนวน ..... เส้น ระยะทาง ..... ม.  
[ ] พาดสาย ..... ต.ม.m. จำนวน ..... เส้น ระยะทาง ..... ม.  
[ ] .....

๓. แรงสูงภายนอก(๐๒.๑)

- [ ] ปักเสา คอร. .... เมตร จำนวน ..... ตัน  
[ ] พาดสาย ..... ต.ม.m. จำนวน ..... เส้น ระยะทาง ..... ม.  
[ ] พาดสาย ..... ต.ม.m. จำนวน ..... เส้น ระยะทาง ..... ม.  
[ ] อุปกรณ์ประกอบหัวเสาแรงสูง .....

๔. รือดอนหม้อแปลงภายนอก

- [ ] รือดอนเสา คอร. .... เมตร พร้อมอุปกรณ์ประกอบหม้อแปลงจำนวน ..... ชุด  
[ ] รือดอนหม้อแปลงขนาด ..... เค.วี.เอ. ระบบ ..... เฟส จำนวน ..... เครื่อง  
[ ] .....

๕. หม้อแปลงภายนอก (๐๒.๒)

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

๖. รือดอนแรงตึง

- [ ] รือดอนเสา คอร. .... เมตร จำนวน ..... ตัน  
[ ] รือดอนสาย ..... ต.ม.m. จำนวน ..... เส้น ระยะทาง ..... ม.  
[ ] รือดอนสาย ..... ต.ม.m. จำนวน ..... เส้น ระยะทาง ..... ม.  
[ ] .....

๗. แรงตึงภายนอก

- [ ] ปักเสา คอร. .... เมตร จำนวน ..... ตัน  
[ ] พาดสาย ..... ต.ม.m. จำนวน ..... เส้น ระยะทาง ..... ม.  
[ ] พาดสายเมนชาيدคา ..... ต.ม.m. จำนวน ..... เส้น ระยะทาง ..... ม.  
[ ] .....

## เงินลงทุน (บาท) ...โครงการถ่ายเอกสารห้องห้องหน่วยเลข.๓... (จุดที่.๑๙)

| แผนก                   | งบ กฟภ.                    |          | งบผู้ใช้ไฟ        |
|------------------------|----------------------------|----------|-------------------|
|                        | งบทำการ                    | งบลงทุน  |                   |
| รือดอนแรงสูงภายนอก     | -                          | -        | -                 |
| แรงสูงภายนอก (๐๒.๑)    | -                          | -        | ๒,๐๘๙.๐๐          |
| รือดอนหม้อแปลงภายนอก   | -                          | -        | -                 |
| หม้อแปลงภายนอก (๐๒.๒)  | -                          | -        | ๑๕๖,๖๐๓.๐๖        |
| รือดอนแรงต่ำภายนอก     | -                          | -        | -                 |
| แรงต่ำภายนอก           | -                          | -        | -                 |
| ไฟฟ้าสาธารณูปโภค       | -                          | -        | -                 |
| ค่าสมทบ                | -                          | -        | ๓,๐๐๐.๐๐          |
| ค่าตรวจสอบแบบและแผนผัง | -                          | -        | -                 |
| <b>รวมเป็นเงิน</b>     | <b>-</b>                   | <b>-</b> | <b>๑๖๑,๖๘๒.๐๖</b> |
|                        | ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗ %        |          | ๑๑,๓๑๔.๔๔         |
|                        | <b>รวมเป็นเงินทั้งสิ้น</b> |          | <b>๑๗๓,๐๑๖.๕๐</b> |

เงินลงทุน ส่วนที่เป็นงบค่าใช้จ่ายของผู้ใช้ไฟ เป็นเงินจำนวน ..... ๑๗๓,๐๑๖.๕๐ บาท  
 (หนึ่งแสนเจ็ดหมื่นสามพันสิบบาทห้าสิบสตางค์.) เมื่อการก่อสร้างแล้วเสร็จทรัพย์สินตามข้อ.....๓ เป็นทรัพย์สิน  
 ของ..... กฟภ. ส่วนทรัพย์ตามข้อ.....๕ เป็นทรัพย์สินของ....ผู้ใช้ไฟ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ พร้อมนี้ได้แนบรายละเอียด, แผนผังและประมาณการมาเพื่อประกอบการ  
 พิจารณาด้วยแล้ว

ลงชื่อ.....

(นายณัฐพล คำหล่อ.)

/ /

ที่ บจ.-บค./...๑๘๗๙.....

อนุมัติ - ดำเนินการส่วนที่เกี่ยวข้อง

ลงชื่อ.....

( นายประเมษฐ์ ปิงเมือง )

ตำแหน่ง. รจก.(ทบ).บภนิธิงานเหมือง.ผจก..กฟภ.บ้านจลา

..... / /

#F900986602090002

๙๐. ๗๗.๘.๖