



## การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

Provincial Electricity Authority

จาก ..... ผนก.กฟอ.บ้านจาง ..... ถึง ..... ผอก.กฟอ.บ้านจาง .....  
เลขที่ ..... : ..... วันที่ ..... ๑๓. มิถุนายน.๒๕๖๑.  
เรื่อง ..... ขยายเขต กฟอ.บ้านจาง ..... บริษัท ดาวรุ่งศิริโยธา ๒๕๔๙ จำกัด  
เรียน ผอก.กฟอ.บ้านจาง ผ่าน พ.บค.

ตาม...คำร้องฯ.....แจ้งความประสงค์ขอขยายเขตระบบจำหน่ายไฟฟ้า และประมาณการค่าใช้จ่าย  
นั้น...ผบก.กพอ.บ้านจาง...ได้ดำเนินการสำรวจแล้ว มีรายละเอียดการดำเนินการดังนี้

รายละเอียด

๑. ผู้ขอไฟฟ้า บริษัท ตรวจสอบไฟฟ้า ๒๕๔๔ จำกัด เลขที่ ๘๙/๒  
หมู่ที่ ๓ ถนน ๖๗๖๗ ตำบล บ้านกลาง อำเภอ บ้านด่าน<sup>๑</sup>  
จังหวัด ราชบูรณะ

๒. สถานที่ขอใช้ไฟ..... เลขที่..... หมู่ที่..... ถนน..... ตำบล..... สำนักที่อุบ  
อ่าເກອ..... บ้านຂວາງ..... จังหวัด..... ระยะทาง..... ขอใช้ไฟเพื่อ..... ผลิตคอนกรีต..... รับไฟจากระบบ  
จำหน่ายแรงสูง..... ๓..... เพศระบบ..... ๒๒..... เค.วี. วงศ์ที่..... ๕..... จากสถานีจ่ายไฟฟ้า..... บ้านຂວາງ  
ห่างจากสถานีจ่ายไฟฟ้า ๑๔๖.๐๐..... ก.ม.

๓. ให้ดูเป็นไฟแสดงสว่างที่อยู่อาศัย..... รายไฟฟ้ากำลัง..... ราย  
โภคธรรมประมาณ ..... ๑๒๐ กิโลวัตต์

๔. ผู้รายละเอียดไฟฟ้ากำลังไฟ

⑤. ⑥ .....  
⑤. ⑦ .....  
⑤. ⑧ .....  
⑤. ⑨ .....

วิธีการดำเนินการ

๑. แรงสูงภายในออก ๕๐%

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

๒. รือถอนแรงสูง

- [ ] รือถอนเส้า คอร..... เมตร จำนวน..... ต้น  
[ ] รือถอนสาย..... ต.m.m. จำนวน..... เส้น ระยะทาง..... m.  
[ ] รือถอนสาย..... ต.m.m. จำนวน..... เส้น ระยะทาง..... m.  
[ ] .....

๓. แรงสูงภายนอก

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

๔. แรงสูงภายใน

- [ ] ปักเสา คอร..... เมตร จำนวน..... ต้น  
[ ] พาดสาย..... ต.m.m. จำนวน..... เส้น ระยะทาง..... m.  
[ ] พาดสาย..... ต.m.m. จำนวน..... เส้น ระยะทาง..... m.  
 [ ] ชุด BA ๓. เพส

๕. รือถอนหม้อแปลงภายใน

- [ ] รือถอนเส้า คอร..... เมตร พร้อมติดตั้งอุปกรณ์ประกอบหม้อแปลงจำนวน..... ชุด  
[ ] รือถอนหม้อแปลงขนาด..... เค.วี.เอ. ระบบ..... เพส จำนวน..... เครื่อง  
[ ] .....

๖. หม้อแปลงภายใน

- [ ] ปักเสา คอร..... เมตร พร้อมติดตั้งอุปกรณ์ประกอบเขียนหม้อแปลงจำนวน..... ชุด  
[ ] ติดตั้งหม้อแปลงขนาด..... เค.วี.เอ. ระบบ..... เพส จำนวน..... เครื่อง  
[ ] .....

๗. แรงต่ำภายนอก

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

เงินลงทุน (บาท) บริษัท ตรวจสอบค่าวิธีรา ๒๕๔๔ จำกัด

แผนก	งบ กฟภ.		งบผู้ใช้ไฟ
	งบทำการ	งบลงทุน	
แรงสูงภายนอก	-	-	-
แรงต่ำภายนอก	-	-	-
แรงสูงภายใน	-	-	๒๒,๑๘๖.๐๐
รือดอนหม้อแปลงภายใน	-	-	-
หม้อแปลงภายใน	-	-	-
ค่าสมทบ	-	-	๗๖,๐๐๐.๐๐
ค่าตรวจสอบแรงสูงภายใน	-	-	๖,๐๐๐.๐๐
รวมเป็นเงิน			๙๓,๑๘๖.๐๐
	ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗ %		๒,๘๗๓.๐๒
	รวมเป็นเงินทั้งสิ้น		๙๖,๐๕๙.๐๒

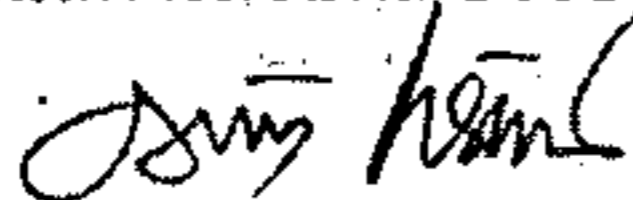
เงินลงทุน ส่วนที่เป็นงบค่าใช้จ่ายของผู้ใช้ไฟ เป็นจำนวนเงิน ๙๖,๐๕๙.๐๒ บาท  
 (ส่วนที่ไม่สามารถหักภาษี หัก ณ ที่จ่ายได้ ตามกฎหมาย) เนื่องจากการก่อสร้างแล้วเสร็จทรัพย์สินตามข้อ ๕ เป็นทรัพย์สิน  
 ของ กฟภ. ส่วนทรัพย์สินตามข้อ ๕ เป็นทรัพย์สินของ ผู้ใช้ไฟ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ พร้อมมีได้แบบรายละเอียด, แผนผัง และประมาณการวิma เพื่อประกอบการ  
 พิจารณาด้วยแล้ว

ลงชื่อ .....

(นายพิศิลล์ บุญกิริมย์ อัญชัน)

ที่ บช.-บค./...๑๐๘๗  
อนุมัติ - ดำเนินการส่วนที่เกี่ยวข้อง



(นายภาวัต โภสวัตน์)

ตำแหน่ง...รอง(ท.)ปฏิบัติการแทน ผจก. กฟภ. บ้านจวง

F-4915 ฉบับที่ 1/2001 วันที่ ๑๗ มกราคม ๒๕๔๔

40,859.01 ล.ว.

