



บันทึก

## การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

## Provincial Electricity Authority

จาก ..... ผนค.กฟอ.บ้านหลวง ..... ถึง ..... ผนค.กฟอ.บ้านหลวง .....  
เลขที่ ..... เว้น空 ..... วันที่ ..... ๑๘. กันยายน ๒๕๖๑  
เรื่อง ..... ขยายเขต กฟอ.บ้านหลวง - บริษัท โลโซคุ (ประเทศไทย) จำกัด .....  
อ้างถึง ..... คำรับรอง เกชที่ ๑๗๘๐๘๐๙๔๗๒๘๘๙. ค.ว. ๑๙. กันยายน ๒๕๖๑ .....

เรียน ผจก.กฟอ.บ้านฉาง ผ่าน หพ.บค.

ตาม.....คำร้องที่ถูกถึง.....แจ้งความประสงค์ขอขยายเขตระบบจำหน่ายไฟฟ้า และประเมินการค่าใช้จ่ายนั้น ผนค.กฟผ.น้ำหนาดง....ได้ดำเนินการสำรวจแล้ว มีรายละเอียดการดำเนินการดังนี้.-

รายละเอียด

๑. ผู้ขอใช้ไฟฟ้าชื่อ บริษัท โจโฉคุ (ประเทศไทย) จำกัด เลขที่ ๑๙๘/๑๕๗-๑๗  
หมู่ที่ ๕ ถนน ตำบล บ้านจาง อำเภอ บ้านด่าน  
จังหวัด บ้านด่าน,

๖. สถานที่ขอใช้ไฟ..... เลขที่.....  
หมู่ที่ ๕ ถนน ตำบล น้ำตก อำเภอ บ้านช้าง。  
จังหวัด ราชบุรี

ขอใช้ไฟเพื่อ.....ไฟทาง.....รับไฟจากระบบจำหน่ายแรงสูง.....ต.....ไฟ  
ระบบ.....๒๒.....เค.วี. วงศ์ที่.....๒.....จากสถานีจ่ายไฟฟ้า.....น้ำหนึ่งชุม.....ห่างจากสถานีจ่ายไฟฟ้า ฯ  
ประมาณ.....๕.....กม.

๓. โหลดเป็นไฟแสงสว่างที่อยู่อาศัย.....ราย ไฟฟ้ากำลัง.....ราย  
โหลดรูมประมาณ - กิโลวัตต์

#### ๔. ຜ່ຽນລະເວີຍດໄຟພ້າກໍລັງໄພ

డిస్ట్రిక్టు ప్రాంతానికి విషయాల కుటుంబము

卷之三

ପ୍ରକାଶକ ପରିଷଦ୍ ମୁଦ୍ରଣ କମିଶନ୍ ଓ ପରିଷଦ୍ ମୁଦ୍ରଣ କମିଶନ୍

.....  
.....

## วิธีการดำเนินการ

### ๑. รือดอนแรงสูงภายใน

- [ ] รือดอนเสา คอร. .... เมตร จำนวน ..... ตัน  
[✓] รือดอนสาย ๕๐ ACSR ต.ม.m. จำนวน ๓ เส้น ระยะทาง ๗๐ ม.  
[ ] รือดอนสาย ต.ม.m. จำนวน ..... เส้น ระยะทาง ..... ม.  
[ ] .....

### ๒. แรงสูงภายใน

- [✓] ปักเสา คอร. ๑๗.๘๐ เมตร จำนวน ๑ ตัน  
[✓] พาดสาย ๕๐ SAC ๒๕ OHLW ต.ม.m. จำนวน ๓+๑ เส้น ระยะทาง ๕๐ ม.  
[ ] พาดสาย ต.ม.m. จำนวน ..... เส้น ระยะทาง ..... ม.  
[ ] .....

### ๓. แรงสูงภายนอก

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

### ๔. รือดอนหม้อแปลงภายนอก

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

### ๕. หม้อแปลงภายนอก

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

### ๖. รือดอนแรงต่ำ

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

### ๗. แรงต่ำภายนอก

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

เงินลงทุน (บาท) บริษัท โลโซคุ (ประเทศไทย) จำกัด

แผนก	งบ กฟภ.		งบผู้ใช้ไฟ
	งบททำการ	งบลงทุน	
รือตอนแรงสูงภายใน	-	-	๒๖๔.๐๐
แรงสูงภายนอก	-	-	-
แรงสูงภายนอก	-	-	๙๗,๗๕๑.๐๐
รือตอนหม้อแปลงภายนอก	-	-	-
หม้อแปลงภายนอก	-	-	-
รือตอนแรงต่ำภายนอก	-	-	-
แรงต่ำภายนอก		-	-
ค่าสมทบ	-	-	-
ค่าตรวจสอบแรงสูง	-	-	-
รวมเป็นเงิน	-	-	๙๓,๐๑๕.๐๐
	ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗ %		๖,๕๑๑.๐๕
	รวมเป็นเงินทั้งสิ้น		๙๙,๕๒๖.๐๕

เงินลงทุน ส่วนที่เป็นงบค่าใช้จ่ายของผู้ใช้ไฟ เป็นเงินจำนวน ..... ๙๙,๕๒๖.๐๕ บาท  
(.เมื่อหักมีนเก้าพันห้าร้อยยี่สิบหกบาทห้าสตางค์) เมื่อการก่อสร้างแล้วเสร็จทรัพย์สินตาม ข้อ ..... เป็นทรัพย์สินของ กฟภ. ส่วนทรัพย์ตามข้อ ๑, ๒ เป็นทรัพย์สินของ ผู้ใช้ไฟ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ พร้อมนี้ได้แนบรายละเอียด, แผนผังและประมาณการมาเพื่อประกอบการพิจารณาด้วยแล้ว

ลงชื่อ.....

(นายพิศัลลค์ บุญกิริมย์ อัญชัน.)

/ /

ที่ บฉ.-บค./.....๑๑๘๘.....

อนุมัติ - ดำเนินการส่วนที่เกี่ยวข้อง

(.....นายภาส พลรัตน์.....)

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

/ /

๑๖๘๙๗/๖ ๑๐๒๐๐๐๑ ๐๗. ๒๐๑๖/

๙๙/๕๒๖.๐๕ ๒๓