



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

Provincial Electricity Authority

จาก ผนก. กฟผ. บ้านจาง ถึง ผจก. กฟผ. บ้านจาง
 เลขที่ วันที่ ๒๙.๕.๖๘๖๒
 เรื่อง ขยายเขต กฟผ. บ้านจาง - หมู่บ้านเมือง (ถนนท่าศาลา อ.๑)

เรียน ผจก. กฟผ. บ้านจาง ผ่าน พม.บค.

ตาม หนังสือที่ลังดึง แจ้งความประสงค์ขอขยายเขตระบบจำหน่ายไฟฟ้า และประมาณการค่าใช้จ่ายนั้น ผนก. กฟผ. บ้านจาง ได้ดำเนินการสำรวจแล้ว มีรายละเอียดการดำเนินการดังนี้-

รายละเอียด

๑. ผู้ขอใช้ไฟ หมู่บ้านเมืองบ้านจาง เลขที่
 หมู่ที่ ๔ ถนน ตำบล บ้านจาง อำเภอ บ้านจาง
 จังหวัด ราชบุรี

๒. สถานที่ขอใช้ไฟ ถนนแม่น้ำ เลขที่
 หมู่ที่ ๑ ถนน ตำบล บ้านจาง อำเภอ บ้านจาง
 จังหวัด ราชบุรี

ขอใช้ไฟเพื่อ ไฟฟาระบบ รับไฟจากระบบจำหน่ายแรงสูง ๓ เพศ
 ระบบ ไฟฟ้า เคร.ว. วงจรที่ ๒ จากสถานีจ่ายไฟฟ้า บ้านจาง ห่างจากสถานีจ่ายไฟฟ้า ฯ
 ประมาณ ๙ กม.

๓. โฉลคเป็นไฟແลงสวยงามท่อสูญญากาศ ราย ไฟฟ้ากำลัง ราย
 โฉลครูปประมาณ ๕ กิโลวัตต์

๔. ผู้รายละเอียดไฟฟ้ากำลังไฟ

๔.๑
 ๔.๒
 ๔.๓
 ๔.๔

วิธีการดำเนินการ

๑. รือถอนแรงสูง

- [] รือถอนเส้า คอร์..... เมตร จำนวน ตัน
 [] รือถอนสาย..... ต.m.m. จำนวน เส้น ระยะทาง..... ม.
 [] รือถอนสาย..... ต.m.m. จำนวน เส้น ระยะทาง..... ม.
 []

๒. แรงสูงภายนอก

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

๓. รือถอนหม้อแปลงภายนอก

- [] รือถอนเส้า คอร์..... เมตร พร้อมอุปกรณ์ประกอบหม้อแปลงจำนวน ชุด
 [] รือถอนหม้อแปลงขนาด..... เคร.วี.เอ. ระบบ เพส จำนวน เครื่อง
 []

๔. หม้อแปลงภายนอก

- [] ปักเสา คอร์..... เมตร พร้อมติดตั้งอุปกรณ์ประกอบหม้อแปลงจำนวน ชุด
 [] ติดตั้งหม้อแปลงขนาด..... เคร.วี.เอ. ระบบ เพส จำนวน เครื่อง
 []

๕. รือถอนแรงต่ำ

- [] รือถอนเส้า คอร์..... เมตร จำนวน ตัน
 ✓ รือถอนสาย..... ๕๐.A.W..... ต.m.m. จำนวน เส้น ระยะทาง..... ๗๐๐..... ม.
 [] รือถอนสาย..... ต.m.m. จำนวน เส้น ระยะทาง..... ม.
 []

๖. แรงต่ำภายนอก

- ✓ ปักเสา คอร์..... ๘๐๐..... เมตร จำนวน ตัน
 ✓ พาดสาย..... ๕๐.A.W..... ต.m.m. จำนวน เส้น ระยะทาง..... ๗๕๐..... ม.
 [] พาดสาย..... ต.m.m. จำนวน เส้น ระยะทาง..... ม.
 []

๗. ไฟฟ้าสาธารณูปโภค

- [] ปักเสา คอร์..... เมตร จำนวน ตัน
 ✓ พาดสาย..... ๕๐.A.W..... ต.m.m. จำนวน เส้น ระยะทาง..... ๗๕๐..... ม.
 [] พาดสาย..... ต.m.m. จำนวน เส้น ระยะทาง..... ม.
 ✓ ขุดโถมไฟ ขนาด ๒๙๓๒ วัตต์

เงินลงทุน (บาท) ... เทคนิคเพื่อจัดการความเสี่ยง (แผนภูมิแบบ L.L.)

แผนก	งบ กฟภ.		งบผู้ใช้ไฟ
	งบทำการ	งบลงทุน	
รือดอนแรงสูงภายนอก	-	-	-
แรงสูงภายนอก	-	-	-
แรงสูงภายใน	-	-	-
รือดอนหนื้นแปลงภายนอก	-	-	-
หนื้นแปลงภายนอก	-	-	-
รือดอนแรงต่ำภายนอก	-	-	๑,๔๗๔.๐๐
แรงต่ำภายนอก	-	-	๑๓๓,๙๗๗.๐๐
ไฟฟ้าสาธารณณะ	-	-	๘๕,๒๒๕.๐๐
ค่าสมทบ	-	-	-
ค่าตรวจสอบแรงสูง	-	-	-
รวมเป็นเงิน	-	-	๒๗๗,๑๔๒.๐๐
	ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗ %		๑๖,๓๗๒.๙๔
	รวมเป็นเงินทั้งสิ้น		๒๙๓,๕๑๔.๙๔

เงินลงทุน ส่วนที่เป็นงบค่าใช้จ่ายของผู้ใช้ไฟ เป็นเงินจำนวน ๒๙๓,๕๑๔.๙๔ บาท
(ส่วนของเงินที่ได้จากการรับซื้อสินค้าและสิ่งของที่ได้รับมา ไม่ได้เป็นทรัพย์สินของ ข้อ ๕.๙ เป็นทรัพย์สินของ ภารกิจ ส่วนทรัพย์สินข้อ ๗ เป็นทรัพย์สินของ ผู้ใช้ไฟ)

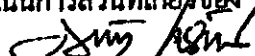
จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ พร้อมที่ได้แนบรายละเอียด, แผนผังและประมาณการมาเพื่อประกอบการพิจารณาด้วยแล้ว

ลงชื่อ..... 

(นายพิสิทธิ์ บุญกิริมย์อัญชัน)

ที่ บช.-บค./ ๑๗๕๑

อนุมัติ - ดำเนินการส่วนที่เกี่ยวข้อง



(นายภาวุฒิ โวจิตานนท์)

ตำแหน่ง... ลูก(ห.) ผู้รับผิดชอบงาน ผลิตภัณฑ์ปั๊มน้ำแรงดัน

/ / / /

F884 ๙๕๖๙๐๔/๖๐๐๙ ๑๙.๑๖.๒๕๖๓

๒๔๗/๒๑๔, ๙๔ ๒๓)

