



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก ผบก.กฟอ.บ้านจาง ถึง ผจก.กฟอ.บ้านจาง
เลขที่ ๑๗๙๘ วันที่ ๑๗.๊ ตุลาคม ๒๕๖๖
เรื่อง นายเชษฐ์ กฟอ.บ้านจาง - หจก.อาณาด้า เทคโนโลยี อินเตอร์เนชั่นแนล
ยังถึง ๗๗๗๐๒
เรียน ผจก.กฟอ.บ้านจาง ผ่าน พ.บ.ค.

ตาม คำร้องของ.....แจ้งความประสงค์ขอขยายเขตระบบจำหน่ายไฟฟ้า และประมาณการค่าใช้จ่าย
นั้น ผบก.กฟอ.บ้านจาง ได้ดำเนินการสำรวจแล้ว มีรายละเอียดการดำเนินการดังนี้

รายละเอียด

๑. ผู้ขอใช้ไฟ หลัก.อาณาด้า เทคโนโลยี อินเตอร์เนชั่นแนล เลขที่ ๔๔/๒๕๖๖
หมู่ที่ ๙ ถนน สุขุมวิท ตำบล ลาดหิน อำเภอ สามเกบ จังหวัด ชลบุรี

๒. สถานที่ขอใช้ไฟ ช.โรงชักผ้า เลขที่ ๕/๑
หมู่ที่ ๙ ถนน สำนักห้อง อำเภอ บ้านจาง จังหวัด ราชบุรี

ขอใช้ไฟเพื่อ รับไฟจากระบบจำหน่ายแรงสูง ๓ เฟส
ระบบ ๒๒ เค.ว. วงจรที่ ๕ จากสถานีจำหน่ายไฟฟ้า บ้านจาง ห่างจากสถานีจำหน่ายไฟฟ้า ๗
ประมาณ ๘ ก.ม.

๓. โหลดเป็นไฟแสงสว่างที่อยู่อาศัย ราย ไฟฟ้ากำลัง ราย
โหลดรวมประมาณ กิโลวัตต์

๔. ผู้รายละเอียดไฟฟ้ากำลังไฟ

๔.๑
๔.๑
๔.๑
๔.๑

วิธีการดำเนินการ

๑. แผนกแรงสูง (๐๑.๑)

- ปั๊กเสา คอร์ เมตร จำนวน ๙ ตัน
- พาดสาย ต.ม.m. จำนวน เส้น ระยะทาง ๙.
- ติดตั้งอุปกรณ์ประกอบหัวเสวแรงสูง BA.X จำนวน๑ชุด DEAL จำนวน๑ชุด SP.AL จำนวน๑ชุด
- ติดตั้งอุปกรณ์ประกอบหัวเสวแรงสูง DDE.AL จำนวน ๑ ชุด CCB จำนวน ๓ ชุด

๒. แผนกแรงสูงภายนอก (๐๑.๑)

- ปั๊กเสา คอร์ เมตร จำนวน ๑ ตัน
- พาดสาย ต.ม.m. จำนวน เส้น ระยะทาง ๙.
- ติดตั้งอุปกรณ์ประกอบหัวเสวแรงสูง จำนวน ๑ ชุด

๓. แผนกแรงสูงภายใน (๐๑.๒)

- ปั๊กเสา คอร์ เมตร จำนวน ๑ ตัน
- พาดสาย ต.ม.m. จำนวน เส้น ระยะทาง ๙.
- ติดตั้งอุปกรณ์ประกอบหัวเสวแรงสูง BA.X จำนวน ๑ ชุด

๔. แผนกแรงต้านภายนอก (๐๑.๓)

- ปั๊กเสา คอร์ เมตร จำนวน ๑ ตัน
- พาดสาย ต.ม.m. จำนวน เส้น ระยะทาง ๙.
- พาดสาย ต.ม.m. จำนวน เส้น ระยะทาง ๙.
- อุปกรณ์ประกอบหัวเสวแรงต้าน

๕. แผนกรือถอนแรงต้านภายนอก

- รือถอนเสา คอร์ เมตร จำนวน ๑ ตัน

- รือถอนสาย ต.ม.m. จำนวน เส้น ระยะทาง ๙.

- รือถอนสาย ต.ม.m. จำนวน เส้น ระยะทาง ๙.

๖. แผนกหม้อแปลงภายนอก

- ปั๊กเสา คอร์ เมตร พร้อมติดตั้งอุปกรณ์ประกอบหม้อแปลงจำนวน ๑ ชุด

- ติดตั้งหม้อแปลงขนาด เค.วี.เอ. ระบบ เพส จำนวน เครื่อง

- ติดตั้งชุดประกอบหม้อแปลง เค.วี.เอ. จำนวน ๑ ชุด

๗. แผนกรือถอนหม้อแปลงภายนอก

- รือถอนเสา คอร์- เมตร พร้อมติดตั้งอุปกรณ์ประกอบหม้อแปลงจำนวน ๑ ชุด

- รือถอนหม้อแปลงขนาด เค.วี.เอ. ระบบ เพส จำนวน เครื่อง

เงินลงทุน (บาท) หลอดเคมวต้า มหาโภโนโลยี อินเตอร์เนชั่นแนล

แผนก	งบ กฟภ.		งบผู้ใช้ไฟ
	งบท้าการ	งบลงทุน	
๑. แผนกแรงสูง (๑๑.๑)	-	๒๐๗,๔๗๒.๐๐	-
๒. แผนกแรงสูงภายนอก (๐๒.๑)	-	-	-
๓. แผนกแรงสูงภายใน (๐๒.๒)	-	-	๒๔,๕๑๐.๐๐
๔. แผนกแรงต่ำภายนอก	-	-	-
๕. แผนกรื้อถอนแรงต่ำภายนอก	-	-	-
๖. แผนกหม้อแปลงภายนอก	-	-	-
๗. แผนกซื้อถอนหม้อแปลงภายนอก	-	-	-
๘. ค่าสมบทแรงสูง	-	-	๒๔,๐๐๐.๐๐
๙. ค่าตรวจสอบแบบและแผนผัง	-	-	-
๑๐. ค่าตรวจสอบแรงสูงภายนอก	-	-	๒,๐๐๐.๐๐
รวมเป็นเงิน		๒๐๗,๔๗๒.๐๐	๒๔,๕๑๐.๐๐
	ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗ %		๓,๖๐๕.๗๐
	รวมเป็นเงินทั้งสิ้น		๒๔,๑๑๕.๗๐

เงินลงทุน ส่วนที่เป็นงบค่าใช้จ่ายของผู้ใช้ไฟ เป็นเงินจำนวน ๔๕,๑๑๕.๗๐ บาท
 (หัวหน้าพันธนีร้อยสินหัวหน้าเจ้าหน้าที่สินสตากค์) เมื่อการก่อสร้างแล้วเสร็จทรัพย์สินตามข้อ ๑ เป็นทรัพย์สินของ กฟภ. ส่วนทรัพย์ตามข้อ ๓ เป็นทรัพย์สินของ ผู้ใช้ไฟ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ พร้อมนี้ได้แนบรายละเอียด, แผนผังและประมาณการมาเพื่อประกอบการพิจารณาด้วยแล้ว

ลงชื่อ 

(นายรุขด คงชยานุรักษ์)

วาระ.๖ พบค.กฟภ.บ้านจาง

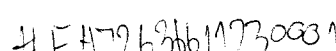
..... / /

ที่ บจ.-บค./...๑๒๒๙

อนุมัติ - ดำเนินการส่วนที่เกี่ยวข้อง

ลงชื่อ

(นายแสงสุข ศรีอุดมสิน)

รจก.(ท) ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟภ.บ้านจาง 

..... /

ลง. ๒๔ ๙ ๕.๖๖