



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก ผบค.กฟอ.บ้านฉาง ถึง ผจก.กฟอ.บ้านฉาง
เลขที่ วันที่ ๑๙ มีนาคม ๒๕๖๗
เรื่อง ขยายเขต กฟอ.บ้านฉาง - นายธานี เที้ยธิทรัพย์
อ้างถึง
เรียน ผจก.กฟอ.บ้านฉาง ผ่าน รจก.(ท) ผ่าน ทผ.บค.

ตาม คำร้องว่า แจ้งความประสงค์ขอขยายเขตระบบจำหน่ายไฟฟ้า และประมาณการค่าใช้จ่าย
นั้น ผบค.กฟอ.บ้านฉาง ได้ดำเนินการสำรวจแล้ว มีรายละเอียดการดำเนินการดังนี้

รายละเอียด

๑. ผู้ขอใช้ไฟ นายธานี เที้ยธิทรัพย์ เลขที่ ๒๙/๒๓
หมู่ที่ ถนน ตำบล ธานี อำเภอ เมืองสุโขทัย
จังหวัด สุโขทัย

๒. สถานที่ขอใช้ไฟ พยุห. ๓/๑ เลขที่
หมู่ที่ ๔ ถนน ตำบล บ้านฉาง อำเภอ บ้านฉาง
จังหวัด ระยอง

ขอใช้ไฟเพื่อ รับไฟจากระบบจำหน่ายแรงสูง ๓ เฟส
ระบบ ๒๒ เค.วี. วงจรที่ ๒ จากสถานีจ่ายไฟฟ้า บ้านฉาง ห่างจากสถานีจ่ายไฟฟ้า ฯ
ประมาณ ๙ ก.ม.

๓. โหลดเป็นไฟแสงสว่างที่อยู่อาศัย ราย ไฟฟ้ากำลัง ราย
โหลดรวมประมาณ กิโลวัตต์

๔. ผู้รายละเอียดไฟฟ้ากำลังไฟ

- ๔.๑
- ๔.๑
- ๔.๑
- ๔.๑

วิธีการดำเนินการ

๑. แผนกแรงสูงภายนอก (๐๒.๑)

- ปักเสา คอร..... ๑๒.๐๐..... เมตร จำนวน ๑..... ต้น
- พาดสาย..... -..... ต.มม. จำนวน..... -..... เส้น ระยะทาง..... -..... ม.
- ติดตั้งอุปกรณ์ประกอบหัวเสาแรงสูง CCB จำนวน ๑ ชุด.....

๒. แผนกแรงต่ำ (๐๑.๑)

- ปักเสา คอร..... -..... เมตร จำนวน..... -..... ต้น
- พาดสาย..... -..... ต.มม. จำนวน..... -..... เส้น ระยะทาง..... -..... ม.
- ติดตั้งอุปกรณ์มิเตอร์แรงต่ำจำนวน ๓ ชุด.....

๓. แผนกรีดอนแรงต่ำ (๐๑.๑)

- รีดอนเสา คอร..... ๘.๐๐..... เมตร จำนวน ๑..... ต้น
- รีดอนสาย..... -..... ต.มม. จำนวน..... -..... เส้น ระยะทาง..... -..... ม.
- รีดอนอุปกรณ์มิเตอร์แรงต่ำจำนวน ๓ ชุด.....

๔. แผนกแรงสูงภายใน (๐๒.๒)

- ปักเสา คอร..... ๑๒.๒๐..... เมตร จำนวน ๑..... ต้น
- พาดสาย..... ๕๐SAC,๒๕OHGW ต.มม. จำนวน ๓.๑..... เส้น ระยะทาง..... ๒๕..... ม.
- ติดตั้งอุปกรณ์ประกอบหัวเสาแรงสูง BAX จำนวน ๑ ชุด.....
- ติดตั้งอุปกรณ์ประกอบหัวเสาแรงสูง DEX จำนวน ๑ ชุด.....

๕. แผนกรีดอนแรงสูงภายใน

- รีดอนเสา คอร..... -..... เมตร จำนวน..... -..... ต้น
- รีดอนสาย..... -..... ต.มม. จำนวน..... -..... เส้น ระยะทาง..... -..... ม.
- รีดอนอุปกรณ์ประกอบหัวเสาแรงสูง..... จำนวน..... ชุด..... จำนวน..... ชุด

๖. แผนกรีดอนหม้อแปลงภายใน

- รีดอนเสา คอร..... -..... เมตร พร้อมติดตั้งอุปกรณ์ประกอบหม้อแปลงจำนวน..... -..... ชุด
- รีดอนหม้อแปลงขนาด..... -..... เค.วี.เอ. ระบบ..... -..... เฟส จำนวน..... -..... เครื่อง

๗. แผนกหม้อแปลงภายใน

- ปักเสา คอร..... -..... เมตร พร้อมติดตั้งอุปกรณ์ประกอบหม้อแปลงจำนวน..... -..... ชุด
- ติดตั้งหม้อแปลงขนาด..... ๑๖๐..... เค.วี.เอ. ระบบ..... ๓..... เฟส จำนวน..... ๑..... เครื่อง
- ติดตั้งอุปกรณ์ประกอบหม้อแปลงนั่งร้านขนาด..... ๑๖๐..... เค.วี.เอ. จำนวน..... ๑..... ชุด

เงินลงทุน (บาท).....นายฉาน เทียสิทธิ์

แผนก	งบ กฟภ.		งบผู้ใช้ไฟ
	งบทำการ	งบลงทุน	
๑. แผนกแรงสูงภายนอก (๐๒.๑)	-	-	๒๑,๐๐๒.๐๐
๒. แผนกแรงต่ำ (๐๑.๑)	-	๖,๕๒๗.๐๐	-
๓. แผนกรื้อถอนแรงต่ำ (๐๑.๑)	-	๒,๐๑๘.๐๐	-
๔. แผนกแรงสูงภายใน (๐๒.๒)	-	-	๘๕,๖๙๙.๐๐
๕. แผนกรื้อถอนแรงสูงภายใน	-	-	-
๖. แผนกรื้อถอนหม้อแปลงภายใน	-	-	-
๗. แผนกหม้อแปลงภายใน	-	-	๔๕๐,๒๔๗.๐๐
๘. ค่าสมทบแรงสูง	-	-	๑๖,๐๐๐.๐๐
๙. หักค่าสำรวจออกแบบฯ	-	-	-๕,๐๐๐.๐๐
๑๐. ค่าตรวจสอบแรงสูงภายใน	-	-	-
รวมเป็นเงิน	-	๘,๕๔๕.๐๐	๕๖๗,๙๔๘.๐๐
		ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗ %	๓๙,๗๕๖.๓๖
		รวมเป็นเงินทั้งสิ้น	๖๐๗,๗๐๔.๓๖

เงินลงทุน ส่วนที่เป็นงบค่าใช้จ่ายของผู้ใช้ไฟ เป็นเงินจำนวน.....๖๐๗,๗๐๔.๓๖..... บาท
 (หกแสนเจ็ดพันเจ็ดร้อยสี่บาทสามสิบหกสตางค์) เมื่อการก่อสร้างแล้วเสร็จทรัพย์สินตามข้อ ๑.....
 เป็นทรัพย์สินของ..... กฟภ..... ส่วนทรัพย์สินตามข้อ..... ๔,๗..... เป็นทรัพย์สินของ..... ผู้ใช้ไฟ.....

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ พร้อมนี้ได้แนบรายละเอียด,แผนผังและประมาณการมาเพื่อประกอบการพิจารณาด้วยแล้ว

ที่ บฉ.-บค./ ๐๑๐.....
 อนุมัติ - ดำเนินการส่วนที่เกี่ยวข้อง

ลงชื่อ.....
 (นายรชต.คงยาสุขวัฒน์)
 วศก.๖ ผบค.กฟอ.บ้านฉาง

ลงชื่อ.....
 (นายแสนสุข ศิริอุดมสิน)

ตำแหน่ง.....รจก.(ท) รักษาการแทน ผจก. กฟอ.บฉ.....

#FA72636703190002

ลว. 18 มี.ค. 67

#FA72636703190001

ลว. 19 มี.ค. 67