



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

บันทึก

จาก ผบค.กฟฟ.บส. ถึง กฟฟ.บส.
เลขที่ วันที่ ๘ มกราคม ๒๕๕๕
เรื่อง ขออนุมัติขยายเขตระบบจำหน่าย กฟฟ.บส. บริษัท ซีพี ออลล์ จำกัด (มหาชน)
อ้างอิง คำร้องเลขที่ ๑๒๐๐๐๔๘๕๔๐๐ ลว.๒๔ พฤศจิกายน ๒๕๕๔

เรียน ผจก.กฟฟ.บส.

ด้วย กฟฟ.บส. ได้รับหนังสือจาก บริษัท ซีพี ออลล์ จำกัด (มหาชน) ลว. ๒๔ พ.ย.๕๔ ขออนุญาตขยายเขตระบบจำหน่าย ติดตั้งหม้อแปลงถาวรระบบ ๓ เฟส ๒๒,๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลต์ ขนาด ๑๐๐ เควีเอ จำนวน ๑ เครื่อง นั้น

ผบค.บส. ได้ตรวจสอบแล้วดังนี้

รายละเอียด

๑. บริษัท ซีพี ออลล์ จำกัด (มหาชน) ร้านเซเว่นอีเลฟเว่น สาขา ถนนข้าวหลาม บางแสน ตั้งอยู่ที่ตำบลแสนสุข อำเภอ เมือง จังหวัดชลบุรี ประกอบกิจการ ซูเปอร์มาร์เก็ต หม้อแปลงที่ขอติดตั้งรับไฟฟ้าจากระบบจำหน่ายแรงสูง ๓ เฟส ๒๒ เควี วงจรที่ ๘ ของสถานีควบคุมการจ่ายไฟ บางแสน ๒(BSO) อยู่ห่างจากสถานีฯ ระยะทางประมาณ ๗ กม.

๒. ผู้ใช้ไฟขอติดตั้งหม้อแปลงถาวรระบบ ๓ เฟส ๒๒,๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลต์ ขนาด ๑๐๐ เควีเอ จำนวน ๑ เครื่อง เพื่อใช้กับโหลดรวม ๖๖ กว. โดย กฟภ.เป็นผู้จัดหาหม้อแปลง

๓. สภาพภูมิประเทศเห็นควรคิดค่าแรงงานกรณี ๒

๔. ผู้ใช้ไฟยินดีชำระค่าใช้จ่ายในการดำเนินการทั้งหมด

วิธีดำเนินการ

๑. แผนกแรงสูงภายนอก คัด ๕๐% ปีกเสาถาวร.ขนาด ๑๒.๒๐ เมตร จำนวน ๕ ต้น , เทคอนกรีตที่โคนเสา จำนวน ๕ ชุด , พาดด้วยสายเคเบิลอากาศขนาด ๕๐ ต.มม จำนวน ๓ เส้น ระยะทาง ๑๖๐ เมตร พร้อมพาดสายโอเวอร์เฮด

๒. แผนกแรงสูงภายใน ปีกเสาถาวร.ขนาด ๑๒.๐๐ เมตร จำนวน ๑ ต้น , เทคอนกรีตที่โคนเสา จำนวน ๑ ชุด , พาดด้วยสายเคเบิลอากาศขนาด ๕๐ ต.มม จำนวน ๓ เส้น ระยะทาง ๑๘ เมตร

๓. แผนกหม้อแปลงภายใน ติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๒,๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลต์ ขนาด ๑๐๐ เควีเอ จำนวน ๑ เครื่อง แบบแขวนบนเสา พร้อมอุปกรณ์ป้องกัน โดย กฟภ.เป็นผู้จัดหาหม้อแปลง

๔. แผนกรื้อถอนแรงต่ำภายนอก รื้อถอนเสาถาวร.ขนาด ๘.๐๐ เมตร จำนวน ๓ ต้น (คืนคลัง) , รื้อถอนสายบนเสา ขนาด ๘๕ ต.มม จำนวน ๔ เส้น ระยะทาง ๑๑๓ เมตร (นำกลับมาใช้งานใหม่ ๔๑๒ เมตร)(คืนคลัง ๔๐ เมตร) , รื้อถอนสายเมนชายคาช่วงค้ำเข้าอาคารขนาด ๘๕ ต.มม จำนวน ๔ เส้น ระยะทาง ๘ เมตร (นำกลับมาใช้งานใหม่)

๕. แผนกแรงต่ำภายนอก พาดสายบนเสาขนาด ๘๕ ต.มม จำนวน ๔ เส้น ระยะทาง ๑๐๓ เมตร (ใช้ของเดิม) , พาดสายเมนชายคาช่วงค้ำเข้าอาคารขนาด ๘๕ ต.มม จำนวน ๔ เส้น ระยะทาง ๘ เมตร (ใช้ของเดิม)

๖. แผนกมิเตอร์แรงต่ำ ติดตั้งเครื่องวัดแรงต่ำขนาด ๓ เฟส ๕ แอมป์ ประกอบซีทีแรงต่ำขนาดเรโซ ๑๕๐/๕ แอมป์ จำนวน ๑ เครื่อง

เงินลงทุนในส่วนของผู้ใช้ไฟ

- ค่าสมทบระบบจำหน่าย (๑๐๐ เควีเอ*๑๐๐)	เป็นเงิน	๑๐,๐๐๐.๐๐	บาท
- แผนกแรงสูงภายนอก คัด ๕๐%	เป็นเงิน	๘๘,๒๖๘.๒๓	บาท
- แผนกแรงสูงภายใน	เป็นเงิน	๕๔,๘๓๐.๐๖	บาท
- แผนกหม้อแปลงภายใน	เป็นเงิน	๒๓๘,๑๘๘.๒๑	บาท
- ค่าบริการขอทโถนกระเช้า	เป็นเงิน	๑๐,๒๐๕.๒๕	บาท
- ค่าธรรมเนียมต่อไฟ	เป็นเงิน	๗,๕๐๐.๐๐	บาท

- ค่าตรวจสอบอุปกรณ์ภายใน

เป็นเงิน	๓,๐๐๐.๐๐	บาท
รวมเป็นเงิน	๔๒๔,๐๕๒.๗๕	บาท
ภาษี ๗%	๒๙,๖๘๖.๔๙	บาท
รวมเป็นเงินทั้งสิ้น	๔๕๓,๗๓๙.๒๔	บาท

เงินลงทุนในส่วนของกฟภ.

-แผนกมิเตอร์แรงต่ำ	เป็นเงิน	๑๓,๘๖๐.๐๐	บาท	เบิกจากงบสำรองจ่าย
-แผนกแรงสูงภายนอก คิด ๕๐ %	เป็นเงิน	๕๙,๒๖๙.๒๓	บาท	เบิกจากงบลงทุน
-แผนกรื้อถอนแรงต่ำภายนอก	เป็นเงิน	๑๐,๕๓๐.๐๐	บาท	เบิกจากงบทำการ
-แผนกแรงต่ำภายนอก	เป็นเงิน	๒๐,๘๐๙.๐๐	บาท	เบิกจากงบลงทุน

เงินลงทุนส่วนที่เป็นของผู้ใช้ไฟเป็นเงิน ๔๕๓,๗๓๙.๒๔ บาท (เงินที่เสนอห้าหมื่นสามพันเจ็ดร้อยเจ็ดสิบเก้าบาทที่ยึดใบที่ต่างค์) กำหนดขึ้นราคา ๓ เดือน ทั้งนี้ก่อนดำเนินการก่อสร้างผู้ใช้ไฟจะต้องชำระค่าใช้จ่ายตามหลักเกณฑ์หรือปฏิบัติ ตามข้อตกลงแล้ว

เมื่อก่อสร้างเสร็จทรัพย์สินที่อยู่ภายในที่ดินผู้ใช้ไฟเป็นสมบัติของผู้ใช้ไฟ ยกเว้นเครื่องวัดแรงต่ำและอุปกรณ์ ประกอบเป็นทรัพย์สินของ กฟภ.

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ พร้อมนี้ได้แนบหนังสือขอใช้ไฟและแผนผังจำนวน ๑ แผ่น พร้อมประมาณ การมาเพื่อประกอบการพิจารณาด้วยแล้ว

ที่ บส.(บค.)/๐๐๗/๒๕๕๕
อนุมัติ


(นายสุชาติ โตัจฉริยะวงศ์)

รจก.(ท).ปฏิบัติงานแทน. ผจก.กฟฟ.บส.

๘ มกราคม ๒๕๕๕



(นายสุวัฒน์ บุญนิธิ)

ผ.บค.บส.

๘ มกราคม ๒๕๕๕