



# การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

## บันทึก

จาก ผบค.กฟฟ.บส. ถึง ผจก.กฟฟ.บส.  
 เลขที่ วันที่ ๑๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐  
 เรื่อง ขออนุมัติขยายเขตระบบจำหน่าย กฟฟ.บส. บริษัท ซีพี ออลล์ จำกัด (มหาชน)  
 อ้างถึง คำร้องเลขที่ ๑๒๐๐๐๖๑๔๖๘๒ ลว. ๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐

เรียน ผจก.กฟฟ.บส.

ด้วย กฟฟ.บส. ได้รับหนังสือจาก บริษัท ซีพี ออลล์ จำกัด (มหาชน) ลว. ๘ ก.พ. ๖๐ ขอยขยายเขตระบบจำหน่าย ติดตั้งหม้อแปลงถาวรระบบ ๓ เฟส ๒๒,๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด ๑๐๐ เควีเอ จำนวน ๑ เครื่อง นั้น

ผบค.บส. ได้ตรวจสอบแล้วดังนี้

### รายละเอียด

๑. บริษัท ซีพี ออลล์ จำกัด (มหาชน) ร้านเซเว่นอีเลฟเว่น สาขา หลังร้านฮาโกเนะ ตั้งอยู่ที่ตำบล แสนสุข อำเภอ เมือง จังหวัด ชลบุรี ประกอบกิจการ ซูเปอร์มาร์เก็ต หม้อแปลงที่ขอติดตั้งรับไฟจากระบบจำหน่ายแรงสูง ๓ เฟส ๒๒ เควีเอ วงจรที่ ๓ ของสถานีควบคุมการจ่ายไฟ บางแสน (BSN) อยู่ห่างจากสถานี ฯ ระยะทางประมาณ ๔ กม.

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

๓. สภาพภูมิประเทศเห็นควรคิดค่าแรงงานกรณี ๒

๔. ผู้ใช้ไฟยินดีชำระค่าใช้จ่ายในการดำเนินการทั้งหมด

### วิธีดำเนินการ

๑. แผนกแรงสูงภายนอก ติด ๕๐% บิ๊กเสาคอร์.ขนาด ๑๒.๐๐ เมตร จำนวน ๒ ต้น , เทคอนกรีตที่โคนเสา จำนวน ๒ ชุด , พาดด้วยสายเคเบิลอากาศขนาด ๕๐ ต.มม จำนวน ๓ เส้น ระยะทาง ๑๓ เมตร

๒. แผนกแรงสูงภายใน บิ๊กเสาคอร์.ขนาด ๑๒.๐๐ เมตร จำนวน ๑ ต้น , เทคอนกรีตที่โคนเสา จำนวน ๑ ชุด , พาด ด้วยสายเคเบิลอากาศขนาด ๕๐ ต.มม จำนวน ๓ เส้น ระยะทาง ๕ เมตร

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

๔. แผนกรื้อถอนแรงต่ำภายนอก รื้อถอนเสาคอร์.ขนาด ๘.๐๐ เมตร จำนวน ๑ ต้น

๕. แผนกหม้อแปลงภายใน หยอดต่อสายชนิดบีรับแรงดึง ๕๐ ต.มม. จำนวน ๓ ตัว

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 ติด ๕๐%	เป็นเงิน	๒๖,๕๓๐.๒๒	บาท
- แผนกแรงสูงภายใน	เป็นเงิน	๔๖,๗๘๐.๔๔	บาท
- แผนกหม้อแปลงภายใน	เป็นเงิน	๒๒๔,๘๒๑.๒๑	บาท
- แผนกรื้อถอนแรงต่ำภายนอก	เป็นเงิน	๓,๒๔๘.๐๐	บาท
- แผนกแรงต่ำภายนอก	เป็นเงิน	๑๒๕.๕๐	บาท
- ค่าธรรมเนียมต่อไฟ	เป็นเงิน	๗,๕๐๐.๐๐	บาท
- ค่าตรวจสอบอุปกรณ์ภายใน	เป็นเงิน	๓,๐๐๐.๐๐	บาท

รวมเป็นเงิน	๓๒๒,๔๐๕.๓๗	บาท
ภาษี ๗%	๒๒,๕๖๘.๓๘	บาท
รวมเป็นเงินทั้งสิ้น	๓๔๔,๙๗๓.๗๕	บาท

เงินลงทุนในส่วนของกฟภ.

-แผนกมิเตอร์แรงต่ำ	เป็นเงิน	๑๓,๙๒๖.๐๐	บาท	เบิกจากงบสำรองจ่าย
-แผนกแรงสูงภายนอก คิด ๕๐ %	เป็นเงิน	๒๖,๙๓๐.๒๒	บาท	เบิกจากงบลงทุน
-แผนกรีดถอนแรงต่ำภายนอก	เป็นเงิน	-----	บาท	เบิกจากงบทำการ
-แผนกแรงต่ำภายนอก	เป็นเงิน	-----	บาท	เบิกจากงบลงทุน

เงินลงทุนส่วนที่เป็นงบผู้ใช้ไฟเป็นเงิน ๓๔๔,๙๗๓.๗๕ บาท (เงินสามแสนสี่หมื่นสี่พันเก้าร้อยเจ็ดสิบสามบาทเจ็ดสิบห้าสตางค์) กำหนดขึ้นราคา ๓ เดือน ทั้งนี้ก่อนดำเนินการก่อสร้างผู้ใช้ไฟจะต้องชำระค่าใช้จ่ายตามหลักเกณฑ์หรือปฏิบัติตามข้อตกลงแล้ว

เมื่อก่อสร้างเสร็จทรัพย์สินที่อยู่ภายในที่ดินผู้ใช้ไฟเป็นสมบัติของผู้ใช้ไฟ ยกเว้นเครื่องวัดแรงต่ำและอุปกรณ์ประกอบเป็นทรัพย์สินของ กฟภ.

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ พร้อมนี้ได้แนบหนังสือขอใช้ไฟและแผนผังจำนวน ๑ แผ่น พร้อมประมาณการมาเพื่อประกอบการพิจารณาด้วยแล้ว



(นายสุวัฒน์ บุญนิธิ)

ผ.บค.บส.

๑๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐

ที่ บส.(บค.)/๐๓๐ /๒๕๖๐

อนุมัติ



(นาย พิเชษฐ วิถีธรรมศักดิ์)

ผจก.กฟฟ.บส.

๑๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐