



# การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

## บันทึก

จาก ผบค.กฟฟ.บส. ถึง กฟฟ.บส.  
 เลขที่ วันที่ ๗๐ มกราคม ๒๕๖๐  
 เรื่อง ขออนุมัติขยายเขตระบบจำหน่าย กฟฟ.บส. บริษัท ชาเขียว จำกัด  
 อ้างถึง คำร้องเลขที่ ๑๒๐๐๐๖๐๖๙๔ ลง. ๑๒ มกราคม ๒๕๖๐

เรียน ผจก.กฟฟ.บส.

ด้วย กฟฟ.บส. ได้รับหนังสือจาก บริษัท ชาเขียว จำกัด ลง. ๑๒ มกราคม ๒๕๖๐ ขอขยายเขตระบบจำหน่ายติดตั้งหม้อแปลงถาวรสูง ๓ เฟส ๒๒,๐๐๐-๔๐๐/๑๓๐ โวลท์ ขนาด ๔๐๐ เครื่อง จำนวน ๑ เครื่อง นั้น ผบค.บส. ได้ตรวจสอบแล้วดังนี้

### รายละเอียด

๑. บริษัท ชาเขียว จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบล หนองข้างอกแสนสุข อำเภอ เมือง จังหวัด ชลบุรี ประกอบกิจการ ผลิตชา หม้อแปลงที่ขอติดตั้งรับไฟจากระบบจำหน่ายแรงสูง ๓ เฟส ๒๒,๐๐๐-๔๐๐/๑๓๐ โวลท์ ขนาด ๔๐๐ เครื่อ จำนวน ๑ เครื่อง นั้น จากสถานีฯ ระยะทางประมาณ ๘ กม

๒. ผู้ใช้ไฟขอติดตั้งหม้อแปลงถาวรสูง ๓ เฟส ๒๒,๐๐๐-๔๐๐/๑๓๐ โวลท์ ขนาด ๔๐๐ เครื่อ จำนวน ๑ เครื่อง โดยผู้ใช้ไฟเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างระบบจำหน่ายแรงสูงภายใต้การดูแลของผู้รับเหมา พุทธพิพัฒน์ (สพ.๓๒๓๗) สามัญวิศวกร สาขา วิศวกรรมไฟฟ้า แขนงไฟฟ้ากำลัง เป็นผู้ออกแบบและควบคุมการก่อสร้างโดยได้ส่งแบบและแผนผังแสดงรายละเอียดการติดตั้งมาด้วยแล้วตามแบบ

๓. ผู้ใช้ไฟชำระค่าตรวจสอบแบบและแผนผังไว้แล้ว เป็นเงิน ๕,๓๕๐ บาท (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม) ตามใบเสร็จเลขที่ F ๓๒๑๔๒๖๐๐๑๑๒๐๐๓ ลง. ๑๒ ม.ค. ๒๕๖๐

๔. สภาพภูมิประเทศคิดอัตราค่าแรงงานกรณี ๒

๕. ผู้ใช้ไฟยินดีชำระค่าใช้จ่ายในการดำเนินการทั้งหมด

### วิธีดำเนินการ

#### ๑. ส่วนที่ผู้ใช้ไฟดำเนินการ

๑.๑ แผนกแรงสูงภายใน ระบบจำหน่ายแรงสูงภายใต้ B - C ผู้ใช้ไฟขอเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และติดตั้งเองนั้น กฟฟ.บส. ตรวจสอบการก่อสร้างให้เป็นไปตามแผนผังพิมพ์เขียวที่ผู้ใช้ไฟจัดส่งให้และตามมาตรฐานของ กฟฟ. ก่อนเสนออนุมัติจ่ายไฟ

๑.๒ แผนกหม้อแปลงภายนอก ติดตั้งหม้อแปลงถาวรสูง ๓ เฟส ๒๒,๐๐๐-๔๐๐/๑๓๐ โวลท์ ขนาด ๔๐๐ เครื่อ จำนวน ๑ เครื่อง (ที่จุด C) แบบนั่งร้านพร้อมอุปกรณ์ป้องกัน โดยก่อนติดตั้งหม้อแปลงจะต้องผ่านการตรวจสอบจาก กฟฟ. และจะต้องเสียค่าใช้จ่ายตามระเบียบก่อน

๑.๓ แผนกแรงต่ำ แรงต่ำจากหม้อแปลงผู้ใช้ไฟดำเนินการเอง กฟฟ.บส. ตรวจสอบตามระเบียบ

๑.๔ แผนกค้าปฏิเศวร สำหรับการติดตั้งค้าปฏิเศวรผู้ใช้ไฟเป็นผู้จัดหาและติดตั้งเอง (การติดตั้งค้าปฏิเศวร จะต้องมีขนาดที่ติดตั้งเป็นร้อยละ ๓๐ ของขนาดหม้อแปลงที่ติดตั้ง และจะต้องมีค่า PF ไม่ต่ำกว่า ๐.๘๕ ถ้าหากผู้ใช้ไฟติดตั้งค้าปฏิเศวรแล้วหรือยังไม่ติดตั้ง และมีค่า PF ต่ำกว่า ๐.๘๕ ทางการไฟฟ้าฯ จะเรียกเก็บในอัตราคิโลวาร์ (Kvar) ละ ๑๔.๐๒ บาท (ไม่ว่าภาษีมูลค่าเพิ่ม)

#### ๒. ส่วนที่ กฟฟ. ดำเนินการ

๒.๑ แผนกแรงสูงภายนอก จุด A ปักเสาครอ.ขนาด ๑๒.๐๐ เมตร จำนวน ๑ ตัว, เทคอนกรีตที่โคนเสา จำนวน ๒ ชุด, พาดด้วยสายเคเบิลอากาศขนาด ๕๐ ต.มม จำนวน ๓ เส้น ระยะทาง ๑๐ เมตร

๒.๒ แผนกเครื่องวัดแรงสูง ติดตั้งเครื่องวัดแรงสูงขนาด ๓ เฟส & แอมป์ ประกอบชีทแรงสูงขนาดเรซิ ๑๐/๕ แอมป์ จำนวน ๑ ชุด

### ค่าใช้จ่ายคิดจากผู้ใช้ไฟ

- ค่าสมทบระบบจำหน่าย(๔๐๐เควีเอ ๘๐๐)	เป็นเงิน	๔๐,๐๐๐.๐๐	บาท
- ค่าตรวจสอบแรงสูงภายใน	เป็นเงิน	๔,๐๐๐.๐๐	บาท
- แผนกแรงสูงภายใน	เป็นเงิน	๙๗,๙๗๙.๓๓	บาท
- ค่าธรรมเนียมต่อไฟ	เป็นเงิน	๓๐,๐๐๐.๐๐	บาท
- ค่าตรวจสอบอุปกรณ์ภายใน	เป็นเงิน	๑๕,๐๐๐.๐๐	บาท
	รวมเป็นเงิน	๑๕๙,๙๗๙.๓๓	บาท
	ภาษี ๗%	๑๑,๑๙๓.๘๖	บาท
	รวมเป็นเงินทั้งสิ้น	๑๗๐,๑๙๒.๑๙	บาท

### สำหรับเงินลงทุนในส่วนของ กฟภ.

- แผนกเครื่องวัดแรงสูง	เป็นเงิน	๑๐๒,๗๕๐.๐๐	บาท (เบิกจางบสำรองจ่าย)
------------------------	----------	------------	-------------------------

ผู้ใช้ไฟลงทุนเป็นเงิน ๑๗๐,๑๙๒.๑๙ บาท (เงินหนึ่งแสนเจ็ดหมื่นห้าพันหนึ่งร้อยหกบาทสิบเก้าสตางค์) กำหนดยื่นราคา ๓ เดือน เมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จทรัพย์สินที่อยู่ในที่ดินของผู้ใช้ไฟเป็นสมบัติของผู้ใช้ไฟยกเว้นเครื่องวัดแรงสูงเป็นสมบัติของ กฟภ.

อนึ่งสำหรับระบบจำหน่ายแรงสูง และแม่ข่ายแรงสูงที่ผู้ใช้ไฟเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างเองนั้นผู้ใช้ไฟต้องดำเนินการให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรมและมาตรฐานความปลอดภัยโดยใช้อุปกรณ์ที่ได้มาตรฐานมีคุณภาพดี และอุปกรณ์ที่ผู้ใช้ไฟจัดหาจะต้องไม่มีเครื่องหมายหรือสัญลักษณ์ของ กฟภ. ทั้งนี้แม้กว่า กฟภ. ได้ตรวจสอบและทดสอบแล้วก็ตามหากเกิดเสียหายหรือมีอันตรายเกิดขึ้นภัยหลังให้อยู่ในความรับผิดชอบของผู้ใช้ไฟแต่ฝ่ายเดียว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ พร้อมนี้ได้แนบแผนผังจำนวน ๑ แผ่น ประมาณการค่าใช้จ่ายหน้างานและหนังสือของผู้ใช้ไฟ พร้อมประมาณการมาเพื่อประกอบการพิจารณาด้วยแล้ว

๙๙

(นายสุพัฒน์ บุญนิช)

ผ.บ.บส

๓๐ มกราคม ๒๕๖๐

ที่ บส.(บค.)/๐๑๙/๒๕๖๐

อนุมัติ

(นายพิเชษฐ์ วิถีธรรมศักดิ์)

ผจก. กฟฟ.บส

๓๐ มกราคม ๒๕๖๐