



# การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

## บันทึก

จาก ผบค.กฟฟ.บส. ถึง กฟฟ.บส.  
เลขที่ วันที่ ๒๗ กันยายน ๒๕๖๙  
เรื่อง ขออนุมัติขยายเขตระบบจำหน่าย กฟฟ.บส. นาง รัศมี วัยจุณิภิญโญ<sup>โดย</sup>  
อ้างถึง คرار่องเลขที่ ๑๒๐๐๐๔๖๖๗๖๐ ลว. ๓๐ ส.ค. ๒๕๕๙

เรียน ผจก.กฟฟ.บส.

ด้วย กฟฟ.บส. ได้รับหนังสือจาก นาง รัศมี วัยจุณิภิญโญ ลว. ๓๐ ส.ค. ๒๕๕๙ ขอขยายเขตระบบจำหน่ายติดตั้งหม้อแปลงการระบบ ๓ เฟส ๑๒,๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลต์ ขนาด ๑๖๐ เกวีอ จำนวน ๑ เครื่อง นั้น  
ผบค.บส. ได้ตรวจสอบแล้วดังนี้

### รายละเอียด

๑. นาง รัศมี วัยจุณิภิญโญ ตั้งอยู่ที่ตำบล เมือง อำเภอ เมือง จังหวัด ชลบุรี ประกอบกิจการ บ้านอยู่อาศัย หม้อแปลงที่ขอติดตั้งรับไฟจากการจำหน่ายแรงสูง ๓ เฟส ๑๒ เกวี วงจรที่ ๑ ของสถานีควบคุมการจ่ายไฟ บางพระ (BPE) อุบล่างจากสถานีฯ ระยะทางประมาณ ๘ กม

๒. ผู้ใช้ไฟขอติดตั้งหม้อแปลงการ ระบบ ๓ เฟส ๑๒,๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลต์ ขนาด ๑๖๐ เกวีอ จำนวน ๑ เครื่อง โดยผู้ใช้ไฟเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างระบบจำหน่ายแรงสูงภายใต้ความรับผิดชอบที่ตั้งหม้อแปลงเองโดยมี นาย มุนุรี ยิ่มลามมาย (สพก.๓๗๗) สามัญวิศวกร สาขา วิศวกรรมไฟฟ้า แขนงไฟฟ้ากำลัง เป็นผู้ออกแบบและควบคุมการก่อสร้างโดยได้ส่งแบบและแผนผังแสดงรายละเอียดการติดตั้งมาด้วยแล้วตามแบบ

๓. ผู้ใช้ไฟชำระค่าตรวจสอบแบบแผนผังไว้แล้ว เป็นเงิน ๕,๓๕๐ บาท (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม) ตามใบเสร็จเลขที่ F00012345678900003. ลว. ๓๐ ส.ค. ๒๕๕๙

๔. สภาพภูมิประเทศคือตัวค่าแรงงานกรณี ๒

๕. ผู้ใช้ไฟยินดีชำระค่าใช้จ่ายในการดำเนินการทั้งหมด

### วิธีดำเนินการ

๑. ส่วนที่ผู้ใช้ไฟดำเนินการ

๑.๑ แผนกแรงสูงภายใน ระบบจำหน่ายแรงสูงภายในจุด A ผู้ใช้ไฟขอเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และติดตั้งเองนั้น กฟฟ.บส. ตรวจสอบการก่อสร้างให้เป็นไปตามแผนผังพิมพ์เขียวที่ผู้ใช้ไฟจัดส่งให้และตามมาตรฐานของ กฟฟ. ก่อนเสนออนุมัติจ่ายไฟ ๑.๒ แผนกหน้อแปลงภายใน ติดตั้งหม้อแปลงการ ระบบ ๓ เฟส ๑๒,๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลต์ ขนาด ๑๖๐ เกวีอ จำนวน ๑ เครื่อง (ที่จุด A) แบบแขวนบนเสาหรืออุปกรณ์ป้องกัน โดยก่อนติดตั้งหม้อแปลงจะต้องผ่านการตรวจสอบจาก กฟฟ. และจะต้องเสียค่าใช้จ่ายตามระเบียบก่อน

๑.๓ แผนกแรงต่ำ แรงต่ำจากหม้อแปลงผู้ใช้ไฟดำเนินการเอง กฟฟ.บส. ตรวจสอบตามระเบียบ

๑.๔ แผนกภาชนะเชื้อ สำหรับการติดตั้งภาชนะเชื้อผู้ใช้ไฟเป็นผู้จัดหาและติดตั้งเอง (การติดตั้งภาชนะเชื้อจะต้องมีขนาดที่ติดตั้งเป็นร้อยละ ๓๐ ของขนาดหม้อแปลงที่ติดตั้ง และจะต้องมีค่า PF ไม่ต่ำกว่า ๐.๙๕ ถ้าหากผู้ใช้ไฟติดตั้งภาชนะเชื้อ แล้ว หรือ ยังไม่ติดตั้ง และมีค่า PF ต่ำกว่า ๐.๙๕ ทางการไฟฟ้าฯ จะเรียกเก็บในอัตรากิโลวาร์ (Kvar) ละ ๑๕.๐๒ บาท (ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)

๒. ส่วนที่ กฟฟ. ดำเนินการ

๒.๑ แผนกแรงสูงภายนอก กิด ๕๐% ปีกเอกสาร.ขนาด ๑๒.๒๐ เมตร จำนวน ๑ ต้น, เทคอนกรีตที่โคนเสา จำนวน ๑ ชุด

๒.๒ แผนกแรงสูงภายใน ติดตั้งชุดอุปกรณ์ต้นต่อจากสายเดิม จำนวน ๑ ชุด

๒.๓ แผนกเครื่องวัดแรงต่ำ ติดตั้งเครื่องวัดแรงต่ำขนาด ๓ เฟส ๕ แอมป์ ประกอบด้วยแรงต่ำขนาดเรซิช ๒๕๐/๕ แอมป์

จำนวน ๑ ชุด

### ค่าใช้จ่ายคิดจากผู้ใช้ไฟ

- ค่าสมทบระบบชำหน่าย(๑๖๐เควีเอ ๔๐๐)	เป็นเงิน	๑๖,๐๐๐.๐๐	บาท
- ค่าตรวจสอบแรงดูงภายใน	เป็นเงิน	๒,๐๐๐.๐๐	บาท
- แผนกแรงดูงภายใน คิด ๕๐%	เป็นเงิน	๑๑,๙๙๗.๐๙	บาท
- แผนกแรงดูงภายใน	เป็นเงิน	๙๐,๕๑๗.๙๙	บาท
- ค่าธรรมเนียมต่อไฟ	เป็นเงิน	๗,๕๐๐.๐๐	บาท
- ค่าตรวจสอบอุปกรณ์ภายใน	เป็นเงิน	๓,๐๐๐.๐๐	บาท
	รวมเป็นเงิน	๖๐,๓๑๘.๙๙	บาท
	ภาษี ๘%	๔,๙๖๒.๓๓	บาท
	รวมเป็นเงินทั้งสิ้น	๖๔,๕๕๑.๒๗	บาท

### สำหรับเงินลงทุนในส่วนของ กฟภ.

- แผนกเครื่องวัดแรงต่ำ	เป็นเงิน	๑๓,๕๑๓.๐๐	บาท (เบิกจากงบสำรองจ่าย)
- แผนกแรงดูงภายใน คิด ๕๐ %	เป็นเงิน	๑๑,๙๙๗.๐๙	บาท (เบิกจากงบลงทุน)

ผู้ใช้ไฟลงทุนเป็นเงิน ๖๔,๕๕๑.๒๗ บาท (เงินหกหมื่นสี่พันห้าร้อยสิบบาทยี่สิบเจ็ดสตางค์) กำหนดยืน  
ราคากลังเดือน เมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จทรัพย์สินที่อยู่ในที่ดินของผู้ใช้ไฟเป็นสมบัติของผู้ใช้ไฟยกเว้นเครื่องวัดแรงต่ำเป็นสมบัติ  
ของ กฟภ.

อนึ่งสำหรับระบบชำหน่ายแรงดูง และหมวดแปลงที่ผู้ใช้ไฟเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างเองนั้นผู้ใช้ไฟ  
ต้องดำเนินการให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรมและมาตรฐานความปลอดภัยโดยใช้อุปกรณ์ที่ได้มาตรฐานมีคุณภาพดี และ  
อุปกรณ์ที่ผู้ใช้ไฟจัดทำจะต้องไม่มีเครื่องหมายหรือสัญลักษณ์ของ กฟภ. ทั้งนี้แม้ว่า กฟภ. ได้ตรวจสอบและทดสอบแล้วว่าด้าน  
หากเกิดเสียหายหรือมีอันตรายเกิดขึ้นภัยหลังให้อยู่ในความรับผิดชอบของผู้ใช้ไฟแต่ฝ่ายเดียว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ พร้อมนี้ได้แนบแผนผังจำนวน ๑ แผ่น ประมาณการค่าใช้จ่ายหน้างานและ  
หนังสือของผู้ใช้ไฟ พร้อมประมาณการมาเพื่อประกอบการพิจารณาด้วยแล้ว

  
(นายสุพัฒน์ บุญนิธิ)

ที่ บส.(บค.)/๑๙๗/๒๕๕๙

พ.บค.บส

อนุมัติ

๒๗ กันยายน ๒๕๕๙

  
(นาย พิเชษฐ์ วิศิษฐ์รอมศักดิ์)

ผจก.กฟฟ.บส

๒๗ กันยายน ๒๕๕๙