



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

บันทึก

จาก	ผบค.กฟฟ.บส.	ถึง	กฟฟ.บส.
เลขที่		วันที่	๑๖ กันยายน ๒๕๕๙
เรื่อง	ขออนุมัติขยายเขตระบบจำหน่าย กฟฟ.บส. นาง อารยา คงประเสริฐกุล		
อ้างอิง	คำร้องเลขที่ ๑๗๐๐๐๐๕๓๘๙๘ ลว. ๖ ม.ย. ๒๕๕๙		

เรียน ผบค.กฟฟ.บส.

ด้วย กฟฟ.บส. ได้รับหนังสือจาก นาง อารยา คงประเสริฐกุล ลว. ๖ ม.ย. ๒๕๕๙ ขอขยายเขตระบบจำหน่ายติดตั้ง
หม้อแปลงจ่ายระบบ ๓ เฟส ๒๒,๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด ๑๐๐ เครื่อง จำนวน ๑ เครื่อง นั้น
ผบค.บส. ได้ตรวจสอบแล้วดังนี้

รายละเอียด

๑. นาง อารยา คงประเสริฐกุล ตั้งอยู่ที่ตำบล บ้านปัก อำเภอ เมือง จังหวัด ชลบุรี ประกอบกิจการ อพาร์ทเม้นต์
หม้อแปลงที่ขอติดตั้งไว้ใจกระบวนการจำหน่ายแรงสูง ๓ เฟส ๒๒,๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด ๑๐๐ เครื่อง จำนวน ๑ เครื่อง นั้น
(BSO) อยู่ต่อไปนี้ ๑ ระยะทางประมาณ ๔ กม

๒. ผู้ใช้ไฟขอติดตั้งหม้อแปลงจ่าย ระบบ ๓ เฟส ๒๒,๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด ๑๐๐ เครื่อง จำนวน ๑ เครื่อง โดยผู้ใช้ไฟเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างระบบจำหน่ายแรงสูงภายใต้ความรับผิดชอบทั้งหมดโดยมี
นาย บริษัท ปานติย์ (สพก.๓๔๕๕) สามัญวิศวกร สาขา วิศวกรรมไฟฟ้า แขนงไฟฟ้ากำลัง เป็นผู้ออกแบบและควบคุมการ
ก่อสร้าง โดยได้ส่งแบบและแผนผังแสดงรายละเอียดการติดตั้งมาด้วยแล้วตามแบบ

๓. ผู้ใช้ไฟชำระค่าธรรมเนียมแบบและแผนผังไว้แล้ว เป็นเงิน ๕,๗๕๐ บาท (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม) ตามใบเสร็จเลขที่
๑๔๕๑๐๙๕๕๐๖๐๖ ต.ว. ๖ ม.ย. ๒๕๕๙

๔. สภาพภูมิประเทศคิดอัตราค่าแรงงานกรณี ๒

๕. ผู้ใช้ไฟยินดีชำระค่าใช้จ่ายในการดำเนินการทั้งหมด

บริการเบื้องต้น

๑. ส่วนที่ผู้ใช้ไฟดำเนินการ

๑.๑ แผนกแรงสูงภายใน ระบบจำหน่ายแรงสูงภายในทุก A-B ผู้ใช้ไฟขอเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และติดตั้งเองนั้น
กฟฟ.บส. ตรวจสอบการก่อสร้างให้เป็นไปตามแผนผังพิมพ์เขียวที่ผู้ใช้ไฟจัดส่งให้และตามมาตรฐานของ กฟฟ. ก่อนเสนอ
อนุมัติจ่ายไฟ

๑.๒ แผนกหน้อปถุงภายใน ติดตั้งหม้อแปลงจ่าย ระบบ ๓ เฟส ๒๒,๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด ๑๐๐ เครื่อง
จำนวน ๑ เครื่อง (ที่ทุต A) แบบเหวนบนเสาหรืออุปกรณ์ป้องกัน โดยก่อนติดตั้งหม้อแปลงจะต้องผ่านการตรวจสอบจาก
กฟฟ. และจะต้องเสียค่าใช้จ่ายตามระเบียบก่อน

๑.๓ แผนกแรงตัว แรงตัวจากหม้อแปลงผู้ใช้ไฟดำเนินการเอง กฟฟ.บส. ตรวจสอบตามระเบียบ

๑.๔ แผนกค่าปาชิเตอร์ สำหรับการติดตั้งค่าปาชิเตอร์ผู้ใช้ไฟเป็นผู้จัดหาและติดตั้งเอง (การติดตั้งค่าปาชิเตอร์ จะต้องมี
ขนาดที่ติดตั้งเป็นร้อยละ ๓๐ ของขนาดหม้อแปลงที่ติดตั้ง และจะต้องมีค่า PF ไม่ต่ำกว่า ๐.๘๕ ถ้าหากผู้ใช้ไฟติดตั้งค่าปาชิเตอร์
แล้ว หรือ ยังไม่ติดตั้ง แต่มีค่า PF ต่ำกว่า ๐.๘๕ ทางการไฟฟ้าฯ จะเรียกเก็บในอัตรากิโลวาร์ (Kvar) ละ ๑๔.๐๒ บาท (ไม่รวม
ภาษีมูลค่าเพิ่ม)

๒. ส่วนที่ กฟฟ. ดำเนินการ

๒.๑ แผนกแรงสูงภายนอก กว ๕๐% บักเสาอยร.ขนาด ๑๒ เมตร จำนวน ๑ ตัน, เทคโนกริดที่โคนเสา จำนวน ๑ ชุด

๒.๒ แผนกแรงสูงภายใน ติดตั้งชุดอุปกรณ์ประกอบหัวเสาที่น้ําแยกแบบท้าวบน จำนวน ๑ ชุด

๒.๓ แผนกเครื่องวัดแรงตัวนำด ๓ เพส ๕ แอมป์ ประกอบชิ้นที่แรงตัวนำดเวที ๑๕๐/๕ แอมป์
จำนวน ๑ ชุด

ค่าใช้จ่ายคิดจากผู้ใช้ไฟ

- ค่าสมทบระบบจำหน่าย(๑๐๐เควีโอด ๗๑๐)	เป็นเงิน	๑๐,๐๐๐.๐๐	บาท
- ค่าตรวจสอบแรงสูงภายใน	เป็นเงิน	๔,๐๐๐.๐๐	บาท
- แผนกแรงสูงภายนอก คิด ๕๐%	เป็นเงิน	๙,๕๑๕.๕๗	บาท
- แผนกแรงสูงภายนอก	เป็นเงิน	๑๒,๑๙๖.๙๙	บาท
- ค่าธรรมเนียมต่อไฟ	เป็นเงิน	๘,๕๐๐.๐๐	บาท
- ค่าตรวจสอบอุปกรณ์ภายใน	เป็นเงิน	๓,๐๐๐.๐๐	บาท
	รวมเป็นเงิน	๔๔,๑๔๖.๕๖	บาท
	ภาษี ๕%	๒,๒๗๓.๗๙	บาท
	รวมเป็นเงินทั้งสิ้น	๔๖,๔๒๐.๓๕	บาท

สำหรับเงินลงทุนในส่วนของ กฟภ.

- แผนกเครื่องวัดแรงตัว	เป็นเงิน	๑๑,๕๒๖.๐๐	บาท (เบิกจากงบสำรองจ่าย)
- แผนกแรงสูงภายนอก คิด ๕๐ %	เป็นเงิน	๕,๕๑๕.๕๗	บาท (เบิกจากงบลงทุน)

ผู้ใช้ไฟลงทุนเป็นเงิน ๔๖,๔๒๐.๓๕ บาท (เงินสี่หมื่นเจ็ดพันสองร้อยสามสิบสองบาทห้าสิบสี่สตางค์) กำหนดขึ้น
ราคากล ได้อัน เมื่อก่อต่อสร้างแล้วเสร็จทรัพย์สินที่อยู่ในที่ดินของผู้ใช้ไฟเป็นสมบัติของผู้ใช้ไฟยกเว้นเครื่องวัดแรงตัวเป็นสมบัติ
ของ กฟภ.

อั่งสำหรับระบบจำหน่ายแรงสูง และหมวดแปลงที่ผู้ใช้ไฟเป็นผู้จัดทำอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างเองนั้นผู้ใช้ไฟ
ต้องดำเนินการให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรมและมาตรฐานความปลอดภัย โดยใช้อุปกรณ์ที่ได้มาตรฐานมีคุณภาพดี และ
อุปกรณ์ที่ผู้ใช้ไฟจัดหาจะต้องไม่มีเครื่องหมายหรือสัญลักษณ์ของ กฟภ. ทึ้งนี้แม้ว่า กฟภ. ได้ตรวจสอบและทดสอบแล้วว่าคุณ
ภาพเกิดเสียหายหรือมีอันตรายเกิดขึ้นภายหลังให้อยู่ในความรับผิดชอบของผู้ใช้ไฟแต่ผู้ใช้ไฟ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ พร้อมที่ได้แนบแผนผังจำนวน ๑ แผ่น ประมาณการค่าใช้จ่ายหน้างานและ
หนังสือของผู้ใช้ไฟ พร้อมประมาณการมาเพื่อประกอบการพิจารณาต่อไปแล้ว

(นายสุพัฒน์ บุญนิช)

ผู้บด.บส

๑๖ กันยายน ๒๕๖๗

ที่ บส.(บค.)/๐๘๖/๙๕๕๙

อนุมัติ

(นาย พิเชษฐ์ วิถีธรรมศักดิ์)

ผจก.กฟฟ.บส

๑๖ กันยายน ๒๕๖๗