



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

บันทึก

จาก	ผบค.	ถึง	ผจก.ราย.
เลขที่		วันที่	
เรื่อง	การขยายเขตระบบจำหน่าย - กฟจ.ราย - นายเกรียงไกร วิหาร		
อ้างอิง	คำร้องเลขที่ ๑๗๐๐๐๐๕๐๓๓๗ ลว. ๑๙ มีค.๕๘		

เรียน ผจก.ราย

ตาม..... คำร้อง..... ที่อ้างถึง แจ้งความประสงค์ขอขยายเขตระบบจำหน่าย และประมาณการราคาค่าใช้จ่ายนั้น ผบค.ราย ได้ดำเนินการสำรวจแล้ว มีรายละเอียดดังนี้

รายละเอียด

๑. ข้อและสถานที่ใช้ไฟ....โรงเรียนกวัดวิชา นายเกรียงไกร วิหาร ๑๙/๙ ถ.อุดมยิ่งธรรมประภาส ต.เชิงเนิน อ.เมืองระยอง จ.ระยอง
๒. รับไฟจากระบบจำหน่ายแรงสูง.....๓.....ไฟส วงจรที่.....๒.....ของสถานีไฟฟ้า.....ระยอง๑..... อุญห่างจากสถานี.....๓.....กม.
๓. ผู้ใช้ไฟขอเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างเอง ดังนี้
/ระบบจำหน่ายแรงสูงภายในเขตที่ดินของผู้ใช้ไฟ
/ติดตั้งหม้อแปลงระบบ.....๓.....ไฟ ๒๒ เครื่อง ขนาด.....๑๐๐.....เครื่อง
มีนาคม วิริศศักดิ์ สุชัยากุล สถาบัน๓๒๔ ประเภทสามัญวิศวกร
วิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า แขนงไฟฟ้ากำลัง เป็นผู้ออกแบบและควบคุมการก่อสร้าง
๔. สภาพพื้นที่หน้างานปฏิบัติงานไม่สะดวก เห็นควรคิดค่าแรงกรณี ๒
๕. อุปกรณ์ที่ใช้ลูกถ่ายไลโนโพสท์เพาเวอร์อาร์ค,สายพีโอดี, ครอบเอ้าท์ ๓๓ เครื่อง และล้อฟ้าระบบ ๒๔-๒๖ เครื่อง ขนาด ๕ เครื่อง.

วิธีดำเนินการ

๑. แผนกแรงสูงภายนอก -
๒. แผนกแรงสูงภายใน จุด A กฟภ.ดำเนินการ ประกอบชุดต่อไลน์แยกผู้ใช้ไฟ จำนวน ๑ ชุด
- จุด A - B ผู้ใช้ไฟดำเนินการเอง
๓. แผนกหม้อแปลง จุด B ติดตั้งหม้อแปลง ระบบ ๒๒ เครื่อง ๓ ไฟ ขนาด ๑๐๐ เครื่อง. จำนวน ๑ เครื่อง
(ผู้ใช้ไฟจัดหาและดำเนินการติดตั้งเอง)
๔. แผนกเครื่องวัด
รือถอนเครื่องวัดแรง.....ขนาด ๗๕.๘๗ เซนติเมตร๔๐๐/๕ จำนวน ๑ ชุด
ติดตั้งเครื่องวัดแรงต่อ ขนาด ๗๕.๘๗ เซนติเมตร ๔๐๐/๕ จำนวน ๑ ชุด
๕. แผนกแรงต่อ ผู้ใช้ไฟดำเนินการเอง กฟภ.ตรวจสอบตามระเบียบ

๑. แผนกแรงสูงภายนอก	เป็นเงิน.....	บาท
๒. แผนกแรงสูงภายใน	เป็นเงิน.....๓๓,๙๓๒.๒๔	บาท
๓. แผนกหม้อแปลง	เป็นเงิน.....	บาท
๔. แผนกรีอ่อนแรงสูง	เป็นเงิน.....	บาท
๕. แผนกรีอ่อนหม้อแปลง	เป็นเงิน.....	บาท
๖. ค่าเชื้อไฟล์	เป็นเงิน.....๑๖,๒๐๐.-	บาท
๗. ค่าตรวจสอบแรงสูง (๒๐ ม.)	เป็นเงิน.....๒,๐๐๐.-	บาท
๘. ค่าสมทบแรงสูงภายนอก	เป็นเงิน.....๑๐,๐๐๐.-	บาท
	รวมเป็นเงิน.....๔๒,๙๓๒.๒๔	บาท

(ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗%) เป็นเงิน.....๒,๙๙๙.๒๖ บาท
รวมเป็นเงินทั้งสิ้น.....๔๕,๐๙๑.๕๐ บาท

งบ กฟภ.

๑. แผนกนิเตอร์	เป็นเงิน.....๑๗,๐๙๔.-	บาท
๒. แผนกแรงต่ำ	เป็นเงิน.....-	บาท
๓. แผนกแรงสูง	เป็นเงิน.....	บาท
	รวมเป็นเงินทั้งสิ้น.....๑๗,๐๙๔.-	บาท

ในการดำเนินการดังกล่าวเป็นงบผู้ใช้ไฟลงทุน รวมเป็นเงินทั้งสิ้น.....๔๕,๐๙๑.๕๐ บาท
กำหนดยืนราคากลาง.....๓๑ เดือน ไม่ว่าจะด้วยสาเหตุใดก็ตาม ที่ต้องเรียกเก็บอีกต่างหากตามระเบียบ

สำหรับเงินลงทุนส่วนงบ กฟภ. ให้เบิกจ่ายจากงบสำรองจ่าย จำนวน.....- บาท
งบทำการ จำนวน.....- บาท และงบลงทุน จำนวน.....๑๗,๐๙๔ บาท

เมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จทรัพย์สินภายใต้ที่ดินของผู้ใช้ไฟเป็นของผู้ใช้ไฟ ยกเว้นเครื่องวัด และอุปกรณ์ประกอบ
เป็นของ กฟภ. สำหรับระบบจำหน่ายภายใน ที่ผู้ใช้ไฟขอเป็นผู้ดำเนินการเอง จะต้องได้รับอนุมัติจาก กฟภ. ก่อน จึงจะ
ดำเนินการได้

อนึ่ง ระบบจำหน่ายที่ผู้ใช้ไฟเป็นผู้ออกแบบ จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการติดตั้งเองนั้น แม้ว่า กฟภ. จะได้
ตรวจสอบแล้วก็ตาม หากเกิดความเสียหายหรือมีอันตรายเกิดขึ้นภัยหลัง ให้อยู่ในความรับผิดชอบของผู้ใช้ไฟแต่ฝ่ายเดียว

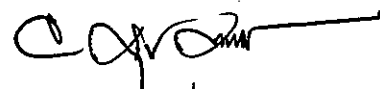
ทั้งนี้ก่อนเบิกจ่ายไฟต้องผ่านการตรวจสอบข้อกำหนดมาตรฐาน เกี่ยวกับอุปกรณ์ที่ผู้ใช้ไฟจัดหารายละเอียด
ต่างๆ และแบบตามแผนผังก่อสร้างว่าถูกต้องตามที่ยื่นขอใช้ไฟกับ กฟภ. จากคณะกรรมการซึ่งประกอบไปด้วย ผบบ., ผมต., วงศ.
สำหรับการติดตั้งค่าปาชิเตอร์ ซึ่งผู้ใช้ไฟขอเป็นผู้จัดหาและติดตั้งเองนั้น ผู้ใช้ไฟจะต้องรักษาค่าตัวประกอบ

พลังไฟฟ้า(PF) ไม่ให้ต่ำกว่า ๘๕% หากรอบการใช้ไฟเดือนใดมีค่า PF ต่ำกว่า ให้เรียกเก็บเงินค่า PF ในส่วนที่ต่ำกว่ากำหนด
ตามหลักเกณฑ์บันทึกที่ จพ. (วส.) ๑๐๒๘ ลงวันที่ ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๑๖

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา พร้อมนี้ได้แนบแผนผัง ประมาณการ บันทึกขออนุมัติค่าใช้จ่ายหน้างาน
รายละเอียดและหนังสือของผู้ใช้ไฟมาด้วยแล้ว

ที่รย-บค/ ๑๗/๕๘

อนุมัติ - ดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป


นายอรรณพ สุขสวัสดิ์
ผบ.บค.

- ๒ เมย. ๒๕๑๖

(นายชูชาติ กิตติคุล)

ชจก.(ท.) ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟภ.รย.