



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก ผบค.

ถึง ผจก.รย

เลขที่ รย(บค.)

วันที่

เรื่อง การขยายเขตระบบจำหน่าย - กฟจ.รย - นางสาวจันทร์แรม คงสวัสดิ์

เรียน ผจก.รย ผ่าน ผบ.บค. *๐๐๖๖๖๖ ๕ กค. ๒๕๖๐*

ตามคำร้องเลขที่..๑๒๐๐๐๐๖๔๙๒๐๗ ลว. ๙ มิ.ย. ๒๕๖๐ แจ้งความประสงค์ขอขยายเขตระบบจำหน่ายและประมาณการราคาค่าใช้จ่ายนั้น ผบค.รย ได้ดำเนินการสำรวจแล้ว มีรายละเอียดดังนี้

รายละเอียด

๑. ชื่อและสถานที่ใช้ไฟ...นางสาวจันทร์แรม คงสวัสดิ์ ต.ตาขัน อ.บ้านค่าย อ.เมืองระยอง

จ.ระยอง.....

๒. รับไฟจากระบบจำหน่ายแรงสูง...๓...เฟส วงจรที่...๙...ของสถานีไฟฟ้า...ระยอง๑.....

อยู่ห่างจากสถานี.....๗.....กม.

๓. ผู้ใช้ไฟขอเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างเอง ดังนี้

/ระบบจำหน่ายแรงสูงภายในเขตที่ดินของผู้ใช้ไฟ

/ติดตั้งหม้อแปลงระบบ.....๓.... เฟส ๒๒ เควี ขนาด.....๕๐..เควี จำนวน.....๑.....เครื่อง

มีนาย...กิจจา คุณพิชิตชัย สฟก. ๓๗๗๑ ประเภทสามัญวิศวกร.....

วิศวกรสาขาวิศวกรรมไฟฟ้า แขนงไฟฟ้ากำลัง เป็นผู้ออกแบบและควบคุมการก่อสร้าง

๔. สภาพพื้นที่หน้างานปฏิบัติงานไม่สะดวก เห็นควรคิดค่าแรงกรณี ๒

๕. อุปกรณ์ที่ใช้ลูกถ้วยไลน์โพสท์เพาเวอร์อาร์ค,สายพีไอซี, ดรอพเอ้าท์ ๓๓ เควี และล่อฟ้า

ระบบ ๒๔-๒๖ เควี ขนาด ๕ เคเอ.

วิธีดำเนินการ

๑. แผนกแรงสูงภายนอก จุดเอ ถึง จุดซี PEA ดำเนินการ

- ปีกเสาเคอร์.ขนาด ๑๒ เมตร จำนวน ๓ ต้น.....

- พาดสายเคเบิ้ลอากาศขนาด ๕๐ ต.มม. จำนวน ๓ เส้น ระยะทาง ๑๑๐ เมตร

๒. แผนกแรงสูงภายใน

- จุดบี PEA ดำเนินการ ประกอบเคอร์.คอนกรีตต้นสายแยกจำนวน ๑ ชุด โดยเผื่อสายมาถึง

จุดบี

- จุดดี ผู้ใช้ไฟดำเนินการติดตั้งระบบจำหน่ายแรงสูงภายในเอง

๓. แผนกหม้อแปลง

- จุดดี ติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๒ เควีขนาด ๕๐ เควี.จำนวน ๑ เครื่อง

(ผู้ใช้ไฟจัดหาและดำเนินการติดตั้งเอง)

๔. แผนกเครื่องวัด

- ติดตั้งเครื่องวัดแรงต่ำ ขนาด ๓๐(๑๐๐) แอมป์ จำนวน ๑ เครื่อง

๕. ร็อดอนเครื่องวัดแรง.....ขนาดซีทีเรโซ.....แอมป์ จำนวน.....เครื่อง

ค่าใช้จ่าย งบผู้ใช้ไฟ นางสาวจันทร์ เรม คงสวัสดิ์

๑. แผนกแรงสูงภายนอก	เป็นเงิน.....๗๓,๐๑๐.๐๑.....บาท /
๒. แผนกแรงสูงภายใน	เป็นเงิน.....๒๒,๗๖๓.๕๕.....บาท /
๓. แผนกหม้อแปลง	เป็นเงิน.....-.....บาท
๔. แผนกรื้อถอนแรงสูง	เป็นเงิน.....-.....บาท
๕. แผนกรื้อถอนหม้อแปลง	เป็นเงิน.....-.....บาท
๗. ค่าหอไลน์	เป็นเงิน..... ๑๖,๒๐๐.-.....บาท /
๘. ค่าตรวจสอบแรงสูง (...๑๐.. ม.)	เป็นเงิน.....๒,๐๐๐.-.....บาท /
๙. ค่าสมทบแรงสูงภายนอก	เป็นเงิน.....๕,๐๐๐.-.....บาท /
	รวมเป็นเงิน.....๑๑๘,๙๗๓.๕๖.....บาท
	(ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗ %) เป็นเงิน.....๘,๓๒๘.๑๕.....บาท
	รวมเป็นเงินทั้งสิ้น.....๑๒๗,๓๐๑.๗๑.....บาท /

งบ กฟภ.

๑. แผนกมิเตอร์	เป็นเงิน.....๗,๐๑๘.-.....บาท /
๒. แผนกแรงต่ำ	เป็นเงิน.....๕,๕๕๕.๗๑.....บาท /
๓. แผนกแรงสูง	เป็นเงิน..... ๗๓,๐๑๐.๐๑.....บาท /
	รวมเป็นเงินทั้งสิ้น.....๘๕,๕๘๓.๗๒.....บาท /

ในการดำเนินการดังกล่าวเป็นงบผู้ใช้ไฟลงทุน รวมเป็นเงินทั้งสิ้น.....๑๒๗,๓๐๑.๗๑.....บาท
กำหนดยื่นราคา.....๓.....เดือน ไม่รวมค่าธรรมเนียม ค่าตรวจสอบ ซึ่งจะต้องเรียกเก็บอีกต่างหากตามระเบียบ
สำหรับเงินลงทุนส่วนงบ กฟภ. ให้เบิกจ่ายจากงบสำรองจ่าย จำนวน.....บาท

งบทำการ จำนวน.....บาท และงบลงทุน จำนวน.....๘๕,๕๘๓.๗๒.....บาท /
เมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จทรัพย์สินภายในที่ดินของผู้ใช้ไฟเป็นของผู้ใช้ไฟ ยกเว้นเครื่องวัด และอุปกรณ์ประกอบ
เป็นของ กฟภ. สำหรับระบบจำหน่ายภายใน ที่ผู้ใช้ไฟขอเป็นผู้ดำเนินการเอง จะต้องได้รับอนุมัติจาก กฟภ. ก่อน จึงจะ
ดำเนินการได้

อนึ่ง ระบบจำหน่ายที่ผู้ใช้ไฟเป็นผู้ออกแบบ จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการติดตั้งเองนั้น แม้ว่า กฟภ. จะได้
ตรวจสอบแล้วก็ตาม หากเกิดความเสียหายหรือมีอันตรายเกิดขึ้นภายหลัง ให้อยู่ในความรับผิดชอบของผู้ใช้ไฟแต่ฝ่ายเดียว
ทั้งนี้ก่อนเปิดจ่ายไฟต้องผ่านการตรวจสอบข้อกำหนดมาตรฐาน เกี่ยวกับอุปกรณ์ที่ผู้ใช้ไฟจัดหารายละเอียด
ต่างๆ และแบบตามแผนผังก่อสร้างว่าถูกต้องตามที่ยื่นขอใช้ไฟกับกฟภ. จากคณะกรรมการซึ่งประกอบไปด้วย ผบป., ผมต., วศก.
สำหรับการติดตั้งคาปาซิเตอร์ ซึ่งผู้ใช้ไฟขอเป็นผู้จัดหาและติดตั้งเองนั้น ผู้ใช้ไฟจะต้องรักษาค่าตัวประกอบ
พลังไฟฟ้า (PF) ไม่ให้ต่ำกว่า ๘๕% หากรอบการใช้ไฟเดือนใดมีค่า PF ต่ำกว่า ให้เรียกเก็บเงินค่า PF ในส่วนที่ต่ำกว่ากำหนด
ตามหลักเกณฑ์บันทึกที่ จฟ. (วส.) ๑๐๒๘ ลว.๑๕ กย. ๒๕๔๖

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา พร้อมนี้ได้แนบแผนผัง ประมาณการ บันทึกขออนุมัติค่าใช้จ่ายหน้างาน
รายละเอียดและหนังสือของผู้ใช้ไฟมาด้วยแล้ว

(Signature)
(นายกฤษณะ ชำคง)
พชง.๗
๑๔๓๖๖

ที่รย-บค/ ๒๗๐/๖๐

อนุมัติ - ดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

(Signature)
(นายอุดม เลิศรัตนกุล)
พชน.๑(ท.)ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟภ.รย
๑ ๗ ก.ค. ๒๕๖๐