



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก พบค.

ถึง พจก.ราย

เลขที่ ราย(บค.)

วันที่

เรื่อง การขยายเขตระบบจำหน่าย - กฟจ.ราย - บริษัท วี-สตีล เมทัล ดีไซน์ จำกัด

เรียน พจก.ราย ผ่าน หน.บค *C. A. R. M. - ๓ ต.ค. ๒๕๖๐*

ตามคำร้องเลขที่...๑๒๐๐๐๐๖๖๒๓๓๓ ลว. ๒๑ ก.ค.๒๕๖๐...แจ้งความประสงค์ขอขยายเขตระบบจำหน่ายและประมาณการราคาค่าใช้จ่ายนั้น พบค.ราย ได้ดำเนินการสำรวจแล้ว มีรายละเอียดดังนี้

รายละเอียด

๑. ชื่อและสถานที่ใช้ไฟ.....บริษัท วี-สตีล เมทัล ดีไซน์ จำกัด ถนนสายตาบ ต.ทับมา อ.เมือง จ.ระยอง

๒. รับไฟจากระบบจำหน่ายแรงสูง...๓...ไฟส 旺 จรที่...๓...ของสถานีไฟฟ้า...ระยะ...๒... อยู่ห่างจากสถานี.....๖.....กม.

๓. ผู้ใช้ไฟเป็นผู้จัดทำอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างเอง ดังนี้

/ระบบจำหน่ายแรงสูงภายใต้ดินของผู้ใช้ไฟ
/ติดตั้งหม้อแปลงระบบ...๓.. เฟส ๒๒ เครื่ว ขนาด....๑๐๐.....เครื่ว จำนวน.....๑.....เครื่อง
มีนาย...วิธีชัยพล ภูมราพันธ์ สฟก ๑๙๓๓ ประเทศาสามัญวิศวกร.....
วิศวกรสาขาวิศวกรรมไฟฟ้า แขนงไฟฟ้ากำลัง เป็นผู้ออกแบบและควบคุมการก่อสร้าง

๔. สภาพพื้นที่หน้างานปฏิบัติงานไม่สะดวก เห็นควรคิดค่าแรงกรณี ๒

๕. อุปกรณ์ที่ใช้ลูกถ้วยไลน์ไฟฟ้าฯลฯ เวอร์อาร์ค, สายพีโอลี, ดรอฟเอ้าท์ ๓๓ เครื่ว และล้อฟ้า
ระบบ ๒๕-๒๖ เครื่ว ขนาด ๕ เครื่อ.

วิธีดำเนินการ

๑. แผนกแรงสูงภายนอก

-
-

๒. แผนกแรงสูงภายใน

- จุด A กฟภ.ดำเนินการ ประกอบครอ.ต้นไลน์แยกผู้ใช้ไฟ จำนวน ๑ ชุด

๓. แผนกหม้อแปลง

- จุด B ติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๒ เครื่ว ขนาด ๑๐๐ เครื่ว.จำนวน ๑ เครื่อง
(ผู้ใช้ไฟจัดหาและดำเนินการติดตั้งเอง)

๔. แผนกเครื่องวัด

- ติดตั้งเครื่องวัดแรงต้าน ขนาดซีที่ เรโซ ๑๕๐/๕ จำนวน ๑ เครื่อง

๕. แผนกแรงต้าน ผู้ใช้ไฟดำเนินการเอง กฟภ.ตรวจสอบตามระเบียบ

ค่าใช้จ่าย งบผู้ใช้ไฟ บริษัท วี-สตีล ฯ

๑. แผนกแรงงานภายนอก	เป็นเงิน.....-	บาท
๒. แผนกแรงงานภายใน	เป็นเงิน.....๒๗,๑๘๗.๐๔	บาท
๓. แผนกหน้อแปลง	เป็นเงิน.....-	บาท
๔. แผนกรื้อถอนแรงงาน	เป็นเงิน.....-	บาท
๕. แผนกรื้อถอนหัวแปลง	เป็นเงิน.....-	บาท
๖. ค่าอุทิลайн	เป็นเงิน.....๑๖,๒๐๐.-	บาท
๗. ค่าตรวจสอบแรงงาน (...๒๐.. ม.)	เป็นเงิน.....๒,๐๐๐.-	บาท
๘. ค่าสมทบแรงงานภายนอก	เป็นเงิน.....๑๐,๐๐๐.-	บาท
	รวมเป็นเงิน.....๕๕,๓๘๗.๐๔	บาท

(ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๓ %) เป็นเงิน.....๓,๔๗๗.๐๙บาท
รวมเป็นเงินทั้งสิ้น.....๕๙,๒๖๔.๓๓บาท

งบ กฟภ.

๑. แผนกมิเตอร์	เป็นเงิน.....๑๖,๔๒๓.-	บาท
๒. แผนกแรงตัว	เป็นเงิน.....-	บาท
๓. แผนกแรงงาน	เป็นเงิน.....-	บาท
	รวมเป็นเงินทั้งสิ้น.....๑๖,๔๒๓.-	บาท

ในการดำเนินการดังกล่าวเป็นงบผู้ใช้ไฟลงทุน รวมเป็นเงินทั้งสิ้น.....๕๙,๒๖๔.๓๓บาท
กำหนดด้วยราคากลาง.....๓.....เดือน ไม่รวมค่าธรรมเนียม ค่าตรวจสอบ ซึ่งจะต้องเรียกเก็บอีกต่างหากตามระเบียบ

สำหรับเงินลงทุนส่วนงบ กฟภ. ให้เบิกจ่ายจากงบสำรองจ่าย จำนวน.....- บาท งบทำการ จำนวน.....- | บาท และงบลงทุน จำนวน.....๑๖,๔๒๓.- | บาท |

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

อีสาน ระบบจำหน่ายที่ผู้ใช้ไฟเป็นผู้ออกแบบ จัดทำอุปกรณ์และดำเนินการติดตั้งเองนั้น แม้ว่า กฟภ. จะได้
ตรวจสอบแล้วก็ตาม หากเกิดความเสียหายหรือมีอันตรายเกิดขึ้นภายหลัง ให้อยู่ในความรับผิดชอบของผู้ใช้ไฟแต่ฝ่ายเดียว
ทั้งนี้ก่อนเปิดจ่ายไฟต้องผ่านการตรวจสอบข้อกำหนดมาตรฐาน เกี่ยวกับอุปกรณ์ที่ผู้ใช้ไฟจัดทำรายละเอียด

ต่างๆ และแบบตามแผนผังก่อสร้างว่าถูกต้องตามที่ยื่นขอใช้ไฟกับ กฟภ. จากคณะกรรมการซึ่งประกอบไปด้วย พปช., พมต., วศก.
ฯลฯ

สำหรับการติดตั้งค่าปาชิเตอร์ ซึ่งผู้ใช้ไฟขอเป็นผู้จัดหาและติดตั้งเองนั้น ผู้ใช้ไฟจะต้องรักษาค่าตัวประกอบ
พลังไฟฟ้า(PF) ไม่ให้ต่ำกว่า ๔๕% หาก robin ไฟฟ้าเดือนใดมีค่า PF ต่ำกว่า ให้เรียกเก็บเงินค่า PF ในส่วนที่ต่ำกว่ากำหนด
ตามหลักเกณฑ์บันทึกที่ จพ. (วส.) ๑๐๒๔ ลว.๑๕ กย. ๒๕๑๖

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา พร้อมนี้ได้แนบแผนผัง ประมาณการ บันทึกขออนุมัติค่าใช้จ่ายหน้างาน
รายละเอียดและหนังสือของผู้ใช้ไฟมาด้วยแล้ว


(นางสาวสุมลามลาย ศกุลเชื้อ)

ลชง.

- ๓ ส.ค. ๒๕๖๐

ที่รย-บค/ ๘๙๖/๖๐

อนุมัติ - ดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป


(นายอุดม เลิศรัตนากุล)

พชน.๙(ท.)ปฏิบัติงานแทน พจก. กฟภ. จ.รย

๓ ส.ค. ๒๕๖๐