



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก พชง.๖ ผบค.กฟจ.รย

ถึง กฟจ.รย

เลขที่ ก๒ รย(บค.)

วันที่

เรื่อง ขออนุมัติขยายเขตระบบจำหน่าย - กฟจ.รย - บริษัท ดีร์มكار์ มอเตอร์ จำกัด

เรียน ผจก.กฟจ.รย ผ่าน ผบ.บค กฟจ.รย

26.

ตามคำร้องเลขที่ ๑๒๐๐๐๓๓๐๘๗๓ ลว. ๒๔ พ.ค. ๒๕๖๖ แจ้งความประสงค์ขอขยายเขตระบบจำหน่ายและประมาณการราคาค่าใช้จ่ายนั้น ผบค.รย ได้ดำเนินการสำรวจแล้ว มีรายละเอียดดังนี้

รายละเอียด

๑. ชื่อและสถานที่ใช้ไฟ บริษัท ดีร์มكار์ มอเตอร์ จำกัด หมู่ ๑ ต.เชิงเนิน อ.เมืองระยอง จังหวัดระยอง
๒. รับไฟจากระบบจำหน่ายแรงสูง ๓ เฟส วงจรที่ ๖ ของสถานีไฟฟ้า ระยะองค อยู่ห่างจากสถานี ๖ กม.
๓. ผู้ใช้ไฟขอเป็นผู้จัดทำอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างเอง ดังนี้
 - ระบบจำหน่ายแรงสูงภายใต้เขตที่ดินของผู้ใช้ไฟ
 - ติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๒ เครื่อง ขนาด ๒๕๐ เครื่อง. จำนวน ๑ เครื่อง
๔. มีนายสุรเดช วุฒิสุขุม สถาปนิก. ๓๕๒๐ เป็นผู้ออกแบบและควบคุมการก่อสร้าง
๕. สภาพพื้นที่หน้างานปฏิบัติงานไม่สะดวก เนื่องจากคิดค่าแรงกรณี ๒
๖. อุปกรณ์ที่ใช้ลูกถ้วยไลน์ไฟฟ้า เวอร์อาร์ค, สาย SAC, ครอบเอ้าท์ ๓๓ เครื่อง และล้อฟ้าระบบ ๒๔-๒๖ เครื่อง ขนาด ๕ เครื่อง.

วิธีดำเนินการ

๑. แผนกแรงสูงภายนอก

จุด A กฟภ.ดำเนินการ

- ปักเสาครอ.ขนาด ๑๒ เมตร จำนวน ๑ ต้นและต่อไลน์แรงสูงผู้ใช้ไฟ จำนวน ๑ ชุด

๒. แผนกแรงสูงภายใน

จุด A - B ผู้ใช้ไฟดำเนินการเอง

- ปักเสาครอ.ขนาด ๑๒.๒๐ เมตร จำนวน ๑ ต้น

๓. แผนกหม้อแปลง

- จุด B ติดตั้งหม้อแปลง ระบบ ๓ เฟส ๒๒ เครื่อง ขนาด ๒๕๐ เครื่อง. จำนวน ๑ เครื่อง (ผู้ใช้ไฟจัดหาและดำเนินการติดตั้งเอง)

๔. แผนกเครื่องวัด

- ติดตั้งเครื่องวัด ๕ แอมป์ ประกอบชีทแรงต่ำ ขนาด ๔๐๐/๕ แอมป์ จำนวน ๑ ชุด

ค่าใช้จ่าย งบผู้ใช้ไฟ หสม. เป็นเอกสาร กรุ๊ป

๑. แผนกแรงสูงภายนอก	เป็นเงิน	๒๙,๖๗๔.๔๕	บาท
๒. แผนกแรงสูงภายใน	เป็นเงิน	๒๖,๗๔๑.๓๒	บาท
๓. ค่าสมทบแรงสูงภายนอก	เป็นเงิน	๒๕,๐๐๐.๐๐	บาท
๔. ค่าเชื้อท์ไลน์	เป็นเงิน	๔๖,๔๗๘.๓๓	บาท
๕. ค่าตรวจสอบแรงสูงภายใน	เป็นเงิน	๒,๐๐๐.๐๐	บาท
	รวมเป็นเงิน	๑๒๙,๓๗๕.๑๐	บาท
	(ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗ %)	๕,๐๔๗.๖๖	บาท
	รวมเป็นเงินทั้งสิ้น	๑๓๔,๔๒๒.๗๖	บาท
<u>รวม กฟภ.</u>	เป็นเงิน	๑๙,๗๗๒.๐๐	บาท
๑. แผนกมิตเตอร์	เป็นเงิน	๑๙,๗๗๒.๐๐	บาท

ในการดำเนินการดังกล่าวเป็นงบผู้ใช้ไฟลงทุนรวมเป็นเงินทั้งสิ้น ๑๓๔,๔๒๒.๗๖ บาท กำหนดยืนราคา ๓ เดือน ไม่รวม ค่าธรรมเนียม ค่าตรวจสอบ ซึ่งจะต้องเรียกเก็บอีกต่างหากตามระเบียบ สำหรับเงินลงทุนส่วนงบ กฟภ. ให้เบิกจ่ายจากงบลงทุน จำนวน ๑๙,๗๗๒.๐๐ บาท

เมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จ ทรัพย์สินภายในที่ดินของผู้ใช้ไฟเป็นของผู้ใช้ไฟ ยกเว้นเครื่องวัด และอุปกรณ์ประกอบเป็นของ กฟภ. สำหรับระบบจำหน่ายและติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้าภายในของผู้ใช้ไฟ ที่ผู้ใช้ไฟขอเป็นผู้ดำเนินการเอง โดยมีนายสุรเดช วุ่นสะยุค สฟภ. ๓๔๒๐ เป็นผู้ออกแบบและควบคุมการก่อสร้างที่ผู้ใช้ไฟขอเป็นผู้ดำเนินการเองจะต้องได้รับอนุมัติจาก กฟภ. ก่อน จึงจะดำเนินการได้

อนึ่ง ระบบจำหน่ายที่ผู้ใช้ไฟเป็นผู้ออกแบบ จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการติดตั้งเองนั้น แม้ว่า กฟภ. จะได้ตรวจสอบแล้วก็ตาม หากเกิดความเสียหายหรือมีอันตรายเกิดขึ้นภายใน ให้อยู่ในความรับผิดชอบของผู้ใช้ไฟแต่ฝ่ายเดียว ทั้งนี้ก่อนเปิด จ่ายไฟต้องผ่านการตรวจสอบข้อกำหนดมาตรฐานเกี่ยวกับอุปกรณ์ที่ผู้ใช้ไฟจัดหารายละเอียดต่างๆ และแบบตามแผนผังก่อสร้าง ว่าลูกต้องตามที่ยื่นขอใช้ไฟกับกฟภ. จากคณะกรรมการ สำหรับการติดตั้งค่าปาซิเตอร์ ซึ่งผู้ใช้ไฟขอเป็นผู้จัดหาและติดตั้งเองนั้น ผู้ใช้ไฟจะต้องรักษาค่าตัวประกอบพลังไฟฟ้า(PF) ไม่ให้ต่ำกว่า ๘๕% หากรอบการใช้ไฟเดือนใดมีค่า PF ต่ำกว่า ให้เรียกเก็บเงิน ค่า PF ในส่วนที่ต่ำกว่ากำหนดตามหลักเกณฑ์บันทึกที่ จพ. (วส.) ๑๐๒๔ ลว.๑๕ กย. ๒๕๔๖

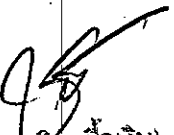
จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา พร้อมนี้ได้แนบแผนผัง ประมาณการ บันทึกขออนุมัติค่าใช้จ่ายหน้างานรายละเอียดและ หนังสือของผู้ใช้ไฟมาด้วยแล้ว



(นายประวัชชัย เพชรศิริ)
พช.๗ ผบค. กฟภ.รย

ที่ รย-บค ๓๓๐/๖๖

อนุมัติ - ดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป



(นายปริญติaganaphan พจก.กฟภ.รย.
รจก.(ท.)บัญชีด้านภายนอก กฟภ.รย.)

๓ ก.ค. ๒๕๔๖