



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก ผบต.กฟส.อ.นส.

ถึง ผจก.กฟส.อ.นส.

เลขที่

วันที่ ๑๔ ก.ค. ๒๕๖๒

เรื่อง ขออนุมัติขยายเขตระบบจำหน่าย กฟส.อ.นส. โครงการครัวเรือนไม่มีไฟฟ้าใช้

เรียน ผจก.กฟส.อ.นส.

ด้วย ผบต.กฟส.อ.นส.ได้สำรวจครัวเรือนที่ไม่มีไฟฟ้าใช้ ซอย ๖ สาย ๑๑ ชุด ๒ ม.๓ ต.มะขามคุ่ อำเภอ Nicphumna จังหวัดรายอง ๕ หลังคาเรือน ประสงค์ขอขยายเขตระบบจำหน่ายเพื่อใช้ในกิจการของตนเองนั้น

ผบต.กฟส.อ.นส.ได้ตรวจสอบและพิจารณาแล้ว พ่อสรุปได้ดังนี้-

รายละเอียด

๑. ผู้ขอใช้ไฟ ซอย ๖ สาย ๑๑ ชุด ๒ ม.๓ ต.มะขามคุ่ อำเภอ Nicphumna จังหวัดรายอง จำนวน ๕ หลังคาเรือน
ใช้ในการ ห้องนอน ห้องน้ำ ตั้งอยู่ที่ ซอย ๖ สาย ๑๑ ชุด ๒ ม.๓ ต.มะขามคุ่ อำเภอ Nicphumna จังหวัดรายอง จำนวน ๕ หลังคาเรือน

๒. รับไฟจากระบบจำหน่ายแรงสูง ๓ เฟส วงจรที่ ๖ (โหลดสูงสุด - MW.) ของสถานีไฟฟ้า Nicphumna
อยู่ห่างสถานีฯ ระยะทางประมาณ ๖ กม.

๓. รับไฟจากหม้อแปลงระบบ - เฟส ขนาด - เครื่อง PEA - ติดตั้งที่
โหลดโดยได้ เฟส เอ. - แอมป์ เฟส บี. - แอมป์ เฟส ซี. - แอมป์
โวลท์ที่ต้องเปลี่ยนเดิม - โวลท์ โวลท์ปลายสาย - โวลท์

๔. สภาพที่ดินที่ดำเนินการไม่สอดคล้อง เห็นควรคิดค่าแรงกรณี ๒

วิธีดำเนินการ

๑. แผนกแรงต้านภายนอก

- บักเสา คอร.	ขนาด	๙.๐๐	เมตร	จำนวน	๙	ต้น		
- พาดสาย แรงดัน	ขนาด	๕๐	ตร.มม	จำนวน	๒	เส้น	ระยะทาง	๑๗.๖ เมตร
- ร้อยอนสาย แรงดัน	ขนาด	๕๐	ตร.มม	จำนวน	๔	เส้น	ระยะทาง	๐ เมตร
- พาดสาย แรงดัน	ขนาด	๕๐	ตร.มม	จำนวน	๔	เส้น	ระยะทาง	๐ เมตร
- พาดสาย เมนเชยค่า ขนาด	๕๐	ตร.มม	จำนวน	๔	เส้น	ระยะทาง	๐ เมตร	
- ติดตั้งชุดล้อฟ้าแรงต้าน				จำนวน	๑	ชุด		
- ติดตั้งชุดสายต่อลงดิน				จำนวน	๐	ชุด		
- ติดตั้งก้ายด้วย ขนาด ๕๐ ตร.มม.				จำนวน	๑	ชุด		
- เทคอนกรีตโคนเสา				จำนวน	๐	ชุด		

ค่าใช้จ่าย	ค่าใช้จ่าย มีรายละเอียดดังนี้
	ระบบจำหน่ายภายนอก
๑.	แผ่นกางแรงต่า
๒.	รือดอนแรงต่า
	๔๘,๕๔๖.๖๗ บาท
	บาท
	๔๘,๕๔๖.๖๗ บาท
	บาท
	รวมเป็นเงินทั้งสิ้น
	๔๘,๕๔๖.๖๗ บาท

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา พร้อมนี้ได้แนบแผนผัง, ประมาณการ และบันทึกขออนุมัติค่าใช้จ่ายหน้างาน มาด้วยแล้ว

(นายสนชัย มหาศักดิ์ศิริ)

(พ.บ.ก.ฟ.ส.อ.น.ม.)

๑๕ ก.ค. ๒๕๖

ที่ ก.๒ อ.น.ม.(บ.ต.) ๒๔๔/๑๓๒๖
อนุมัติ - ดำเนินการในส่วนเกี่ยวข้องต่อไป

(นายกมล พันธุ์สวัสดิ์)

ผจก.กฟส.อ.น.ม.

๑๕ ก.ค. ๒๕๖