



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก ผบต.กฟส.อ.นนท.

ถึง ผจก.กฟส.อ.นนท.

เลขที่

วันที่ ๒๗ ส.ค. ๒๕๖๔

เรื่อง ขออนุมัติขยายเขตระบบจำหน่าย กฟส.อ.นนท. โครงการครัวเรือนไม่มีไฟฟ้าใช้

เรียน ผจก.กฟส.อ.นนท.

ด้วย ผบต.กฟส.อ.นนท.ได้สำรวจครัวเรือนที่ไม่มีไฟฟ้าใช้ ช.ชาตรีเดอว์ หมู่ที่ ๒ ตำบลนิคมพัฒนา อำเภอโนนคุมพัฒนา จังหวัดระยอง ๑ หลังคาเรือน ประสงค์ขอขยายเขตระบบจำหน่ายเพื่อใช้ในกิจการของตนเองนั้น

ผบต.กฟส.อ.นนท.ได้ตรวจสอบและพิจารณาแล้ว พoSรุปได้ดังนี้.-

รายละเอียด

๑. ผู้ขอใช้ไฟ นางสาวกรดา ศิริวงศ์ณี ที่อยู่ ๖๓/๑๑ ม.๒ ตำบลนิคมพัฒนา อำเภอโนนคุมพัฒนา จังหวัดระยอง ใช้ในการ ที่อยู่อาศัย ตั้งอยู่ที่ ช.ชาตรีเดอว์ หมู่ที่ ๒ ต.นิคมพัฒนา อำเภอโนนคุมพัฒนา จังหวัดระยอง

๒. รับไฟจากระบบจำหน่ายแรงสูง ๓ เฟส วงจรที่ ๕ (เกล็ดสูงสุด - MW.) ของสถานีไฟฟ้า มากข่า อยู่ห่างสถานีฯ ระยะทางประมาณ ๑๐ กม.

๓. รับไฟจากหม้อแปลงวัดได้	- เฟส ขนาด	- เครื่อง PEA	ติดตั้งที่
วัดโหลดได้	เฟส เอ.	แอมป์	เฟส ซี.
	เฟส เอ.	เฟส บี.	แอมป์
		เฟส บี.	

โอลท์ได้หม้อแปลงวัดได้ - โอลท์ โอลท์ปลายสาย - โอลท์

๔. สภาพพื้นที่ดำเนินการไม่สะดวก เที่นควรคิดค่าแรงกรณี ๒

วิธีดำเนินการ

๑. แผนกแรงต้านภายนอก

- ปักเสา คอร.	ขนาด	๘.๐๐	เมตร	จำนวน	๓	ต้น		
- พาดสาย แรงต้าน	ขนาด	๕๐	ตร.มม	จำนวน	๒	เส้น	ระยะทาง	๔๗ เมตร
- ร้อยถอนสาย แรงต้าน	ขนาด	๕๐	ตร.มม	จำนวน	๔	เส้น	ระยะทาง	๐ เมตร
- พาดสาย แรงต้าน	ขนาด	๕๐	ตร.มม	จำนวน	๔	เส้น	ระยะทาง	๐ เมตร
- พาดสาย แม่ข่ายค่า ขนาด	๕๐	ตร.มม		จำนวน	๔	เส้น	ระยะทาง	๐ เมตร
- ติดตั้งชุดล่อฟ้าแรงต้าน				จำนวน	๑	ชุด		
- ติดตั้งชุดสายต่อลงดิน				จำนวน	๐	ชุด		
- ติดตั้งกากายยึดโยง ขนาด ๕๐ ตร.มม.				จำนวน	๐	ชุด		
- เทคอนกรีตโคนเสา				จำนวน	๒	ชุด		

ค่าใช้จ่าย	ค่าใช้จ่าย มีรายละเอียดดังนี้
	ระบบจำหน่ายภายนอก
๑.	แผนกแรงงาน
๒.	รือดอนแรงงาน
	๒๙,๒๒๕.๔๗ บาท
	บาท
	<u>๒๙,๒๒๕.๔๗ บาท</u>
	บาท
	<u>๒๙,๒๒๕.๔๗ บาท</u>
	บาท
	รวมเป็นเงินทั้งสิ้น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา พร้อมนี้ได้แนบแผนผัง, ประมาณการ และบันทึกขออนุมัติค่าใช้จ่ายหน้างาน
มาด้วยแล้ว

(นายสนชัย มหาศักดิ์ศิริ)

(พผ.บต.กฟส.อ.นผ.)

๒๖ ส.ค. ๒๕๖๔

ที่ ก.๒ อ.นผ.(บต.) ๕๕๐/๒๕๖๔

อนุมัติ - ดำเนินการในส่วนเกี่ยวข้องต่อไป

(นายบุณฑิต แก้วอากรณ์เหลือง)

ผจก.กฟส.อ.นผ.

๒๖ ส.ค. ๒๕๖๔