



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก ผบต.กฟส.อ.นข.  
เลขที่  
เรื่อง ขออนุมัติขยายเขตระบบจำหน่าย กฟส.อ.นข.

ถึง ผจก.กฟส.อ.นข.  
วันที่ ๒๗ ก.พ. ๒๕๖๓  
นายสำเนา ลิ้มประยูร

เรียน ผจก.กฟส.อ.นข.

ด้วย ผบต.กฟส.อ.นข.ได้รับคำร้องเลขที่ ๑๒๐๐๐๐๙๒๖๗๑ ลงวันที่ ๒๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓ นายสำเนา ลิ้มประยูร ประสงค์ขอขยายเขตระบบจำหน่ายเพื่อใช้ในกิจการของตนเอง นั้น  
ผบต.กฟส.อ.นข.ได้ตรวจสอบและพิจารณาแล้ว พoSruPได้ดังนี้-

รายละเอียด

๑. ผู้ขอใช้ไฟ นายสำเนา ลิ้มประยูร ๓๑๙ ม.๒ ต.พนาณิคม อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง ใช้ในการ ที่อยู่อาศัย ตั้งอยู่ที่ ๗๑๑ ม.๘ ต.พนาณิคม อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง
๒. รับไฟจากระบบจำหน่ายแรงสูง ๓ เฟส วงจรที่ ๖ (โ核定สูงสุด - MW.) ของสถานีไฟฟ้า นิคมพัฒนา อยู่ห่างสถานีฯ ระยะทางประมาณ ๕ กม.
๓. รับไฟจากหม้อแปลงระบบ - เฟส ขนาด - เครื่อง PEA - ติดตั้งที่ วัดໂ碌ต์ได้ เฟส เอ. - แอมป์ เฟส บี. - แอมป์ เฟส ซี. - แอมป์ โวลท์ที่ได้หม้อแปลงวัดได้ - โวลท์ โวลท์ปลายสาย - โวลท์
๔. สภาพพื้นที่ดำเนินการไม่สะดวก เห็นควรคิดค่าแรงกรณี ๒
๕. ผู้ใช้ไฟยินดีออกค่าใช้จ่ายในการดำเนินการทั้งสิ้น

วิธีดำเนินการ

๑. แผนกแรงตัวภายนอก

- ปักเสา	ขนาด	๙	เมตร	จำนวน	๑	ต้น	
- รื้อถอนสาย	ขนาด	๕๐	ตร.มม	จำนวน	๐	เส้น	ระยะทาง
- พาดสาย แรงตัว	ขนาด	๕๐	ตร.มม	จำนวน	๔	เส้น	ระยะทาง
- พาดสาย เมนชายก้า ขนาด		๕๐	ตร.มม	จำนวน	๐	เส้น	ระยะทาง
- ติดตั้งชุดล่อฟ้าแรงตัว				จำนวน	๐	ชุด	
- ติดตั้งชุดสายต่อลงดิน				จำนวน	๐	ชุด	
- ติดตั้งกายด์โดย ขนาด ๕๐ ตร.มม.				จำนวน	๐	ชุด	
- เทคอนกรีตโคนเสา				จำนวน	๐	ชุด	

ค่าใช้จ่าย	มีรายละเอียดดังนี้
ระบบจำหน่วยภายนอก	- บาท
๑. ค่ารื้อถอนหม้อแปลงภายนอก	- บาท
๒. ค่าก่อสร้างหม้อแปลงภายนอก	- บาท
๓. ค่ารื้อถอนแรงดึงภายนอก	- บาท
๔. ค่าก่อสร้างแรงดึงภายนอก	๔,๗๘๕.๐๐ บาท
๕. หักค่าสำรวจออกแบบ	- บาท
ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗%	๔,๗๘๕.๐๐ บาท
รวมเป็นเงินทั้งสิ้น	<u>๙,๕๗๐.๐๐ บาท</u>

การไฟฟ้าลงทุน ๔,๗๘๕.๐๐ บาท (สี่พันเจ็ดร้อยแปดสิบบาทถ้วน)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา พร้อมนี้ได้แนบแผนผัง, ประมาณการ และบันทึกขออนุมัติค่าใช้จ่ายหน้างาน มาด้วยแล้ว

(นายสนธิ มหาศักดิ์ศิริ)  
(พ.บ.ก.พ.ส.อ.น.ล.)

ที่ ก.๒.อ.น.ล.(บต.) ๐๖๖/๔๔๔  
อนุมัติ - ดำเนินการในส่วนเกี่ยวข้องต่อไป

(นายกนล พนธุสวัสดิ์)

ผจก.กฟส.อ.น.ล.

๒๗ ก.พ. ๒๕๖๓