



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

บันทึก

พ.ย. 15/11/59

911069927

จาก ผบต.กฟส.อ.นนช.

ถึง ผจก.กฟส.อ.นนช.

เลขที่

วันที่

เรื่อง ขออนุมัติขยายเขตระบบจำหน่าย กฟส.อ.นนช.

อ้างถึง คำร้องเลขที่ ๑๒๐๐๐๐๓๔๕๑๖๙ ลง. ๕ มกราคม ๒๕๕๘

91000 ๔๒๗๐๐๐ 1000735228

เรียน ผจก.กฟส.อ.นนช.

ด้วย ผบต.กฟส.อ.นนช.ได้รับคำร้องตามอ้างถึงจาก [REDACTED]
ประสงค์ขอขยายเขตระบบจำหน่ายเพื่อใช้ในการของตนเอง นั้น
ผบต.กฟส.อ.นนช.ได้ตรวจสอบและพิจารณาแล้ว พoS รับได้ดังนี้:-

แจ้งความ

รายละเอียด

๑. ผู้ขอใช้ไฟ [REDACTED] ๔๙/๕๐ ม.๑ ต.นิคมพัฒนา อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง
ใช้ในการ ห้ออยู่อาศัย ตั้งอยู่ที่ สาย ๓๐ ม.๑ ต.นิคมพัฒนา อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง
๒. รับไฟจากระบบจำหน่ายแรงสูง ๓ เฟส วงจรที่ ๔ (โหลดสูงสุด - MW.) ของสถานีไฟฟ้า มาบตาข่าย
อยู่ห่างสถานีฯ ระยะทางประมาณ ๗ กม.
๓. รับไฟจากหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ขนาด ๑๖๐ เก维อ PEA ๕๖-๐๒๖๒๓ ติดตั้งที่
วัดโหลดได้ เฟส เอ. ๔๕ แอมป์ เฟส บี. ๑๐๐ แอมป์ เฟส ซี. ๗๐ แอมป์
โวลท์ไฟหัวแม่แปลงรัดได้ - โวลท์ โวลท์ท่ปลายนาย - โวลท์
๔. สภาพพื้นที่ดำเนินการไม่สะดวก เนื่องจากติดค่าแรงกรณี ๒
๕. ผู้ใช้ไฟเป็นคือก่อค่าใช้จ่ายในการดำเนินการทั้งสิ้น

วิธีดำเนินการ

๑. แผนกแรงตัวภายนอก

- ปักเสา คอร.	ขนาด	๕.๐๐	เมตร	จำนวน	๑	ตัน
- พาดสาย แรงตัว	ขนาด	๕๐	ตร.มม	จำนวน	๒	เส้น ระยะทาง ๑๑๐ เมตร
- ร้อล่อนสายแรงตัว	ขนาด	๕๐	ตร.มม	จำนวน	๔	เส้น ระยะทาง ๐ เมตร
- พาดสาย แรงตัว	ขนาด	๕๕	ตร.มม	จำนวน	๔	เส้น ระยะทาง ๐ เมตร
- พาดสาย เมนเชยค่า ขนาด		๕๐	ตร.มม	จำนวน	๔	เส้น ระยะทาง ๕๗ เมตร
- ติดตั้งชุดล้อไฟแรงตัว				จำนวน	๑	ชุด
- ติดตั้งชุดสายต่อลงดิน				จำนวน	๐	ชุด
- ติดตั้งกายดีโคง ขนาด ๕๐ ตร.มม.				จำนวน	๐	ชุด
- เทคอนกรีตโคนเสา				จำนวน	๑	ชุด