



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
บันทึก

91104655

ก 1 9/6/94

จาก ผบต.กฟส.อ.นส.
เลขที่ _____
เรื่อง ขออนุมัติขยายเขตระบบจำหน่าย กฟส.อ.นส.
อ้างถึง คำร้องเลขที่ ๑๒๐๐๐๔๒๐๓๐ ลงวันที่ ๒๒ พฤษภาคม ๒๕๓๘

ถึง ผจก.กฟส.อ.นส.
วันที่ ๒๖ มิ.ย. ๒๕๓๘

เรียน ผจก.กฟส.อ.นส.

ด้วย ผบต.กฟส.อ.นส.ได้รับคำร้องตามอ้างถึงจาก [REDACTED] แจ้งความ
ประสงค์ขอขยายเขตระบบจำหน่ายเพื่อใช้ในกิจกรรมของตนเอง นั้น
ผบต.กฟส.อ.นส.ได้ตรวจสอบและพิจารณาแล้ว พ่อสรุปได้ดังนี้:-

รายละเอียด

๑. ผู้ขอใช้ไฟ [REDACTED] ๔/๒๔ หมู่บ้านตาพด อ.เมืองระยอง จ.ระยอง
ใช้ในการ ที่อยู่อาศัย ตั้งอยู่ที่ ช.๔ ใต้ ม.๑ ต.มะขามคู่ อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง
๒. รับไฟจากระบบจำหน่ายแรงสูง ๓ เฟส วงจรที่ ๑๐ (โหลดสูงสุด - MW.) ของสถานีไฟฟ้า นิคมพัฒนา
อยู่ห่างสถานีฯ ระยะทางประมาณ ๕ กม.
๓. รับไฟจากหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ขนาด - เครื่อง PEA - ติดตั้งที่
วัดโหลดได้ เฟส เอ. - แอมป์ เฟส บี. - แอมป์ เฟส ซี. - แอมป์
โวลท์ที่ได้หม้อแปลงวัดได้ - โวลท์ โวลท์ปลายสาย - โวลท์
๔. สภาพพื้นที่ที่ดำเนินการไม่สีจะกว้าง เก็บไว้คิดค่าบำรุงรักษาระลี ๒
๕. ผู้ใช้ไฟยินดีออกค่าใช้จ่ายในการดำเนินการทั้งสิ้น

วิธีดำเนินการ

๑. แนบทรัพแบบต่อภายนอก

- ปั๊กเส้า	ขนาด	๙	เมตร	จำนวน	๑	ตัน
- พาดสาย แรงต่ำ	ขนาด	๕๐	ตร.มม.	จำนวน	๒	เส้น ระยะทาง ๔๐ เมตร
- ร้ออกอนสาย	ขนาด	๕๐	ตร.มม.	จำนวน	๔	เส้น ระยะทาง ๐ เมตร
- พาดสาย แรงต่ำ	ขนาด	๙๕	ตร.มม.	จำนวน	๔	เส้น ระยะทาง ๐ เมตร
- พาดสาย เมนเชียค่า	ขนาด	๕๐	ตร.มม.	จำนวน	๒	เส้น ระยะทาง ๐ เมตร
- ติดตั้งชุดล่อฟ้าแรงต่ำ				จำนวน	๑	ชุด
- ติดตั้งชุดสายต่อลงดิน				จำนวน	๐	ชุด
- ติดตั้งก้ายึดโดย ขนาด ๕๐ ตร.มม.				จำนวน	๐	ชุด
- เทคอนกรีตโคนเสา				จำนวน	๐	ชุด