



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

บันทึก

9111212 ๔๖

๐๑ ๑๕/๗/๙๖

จาก ผบต.กฟส.อ.นส.

ถึง ผจก.กฟส.อ.นส.

เลขที่

วันที่ ๑๕ ก.ค. ๘๔

เรื่อง ขออนุมัติขยายเขตระบบจำหน่าย กฟส.อ.นส.

ข้างถึง คำร้องเลขที่ ๑๒๐๐๐๔๓๘๖๑๐ ลงวันที่ ๕ กรกฎาคม ๒๕๓๘

เรียน ผจก.กฟส.อ.นส.

ด้วย ผบต.กฟส.อ.นส.ได้รับคำร้องตามอ้างถึงจาก [REDACTED] แจ้งความประสงค์ขอขยายเขตระบบจำหน่ายเพื่อใช้ในกิจการของตนเอง นั้น ผบต.กฟส.อ.นส.ได้ตรวจสอบและพิจารณาแล้ว พoS สรุปได้ดังนี้-

รายละเอียด

๑. ผู้ขอใช้ไฟ [REDACTED] ๑๕/๑ ม.๑ ต.มะขามคู่ อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง ใช้ในการ ที่อยู่อาศัย ตั้งอยู่ที่ ช.๓๓ ม.๔ ต.พนานิคม อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง
๒. รับไฟจากระบบจำหน่ายแรงสูง ๓ เฟส วงจรที่ ๑๐ (โหลดสูงสุด - MW.) ของสถานีไฟฟ้า นิคมพัฒนา อยู่ห่างสถานีฯ ระยะทางประมาณ ๑๐ กม.
๓. รับไฟจากหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ขนาด - เครื่อง PEA - ติดตั้งที่ วัสดุให้หม้อแปลงวัดได้ เฟส เอ. - แอนป์ เพลส บี. - แอนป์ เพลส ซี. - แอนป์ โวลท์ต์โวลท์ โวลท์ โวลท์
๔. สภาพพื้นที่ที่ดำเนินการไม่สะดวก เทืนควรคิดค่าแรงกรณี ๒
๕. ผู้เชื้อเพลิงดืออกค่าใช้จ่ายในการดำเนินการหักสิบ

วิธีดำเนินการ

๑. แผนกแรงดันภายนอก

- ปั๊มน้ำ คอร์.	ขนาด	๙.๐๐	เมตร	จำนวน	๓	ตัน
- พาดสาย แรงดัน	ขนาด	๕๐	ตร.มม	จำนวน	๒	เส้น ระยะทาง ๖๕ เมตร
- ร้อลตอนสายแรงดัน	ขนาด	๕๐	ตร.มม	จำนวน	๔	เส้น ระยะทาง ๐ เมตร
- พาดสาย แรงดัน	ขนาด	๙๕	ตร.มม	จำนวน	๔	เส้น ระยะทาง ๐ เมตร
- พาดสาย เมนชายค่า ขนาด	๕๐	ตร.มม	จำนวน	๔	เส้น ระยะทาง ๐ เมตร	
- ติดตั้งชุดล่อฟ้าแรงดัน			จำนวน	๑	ชุด	
- ติดตั้งชุดสายต่อลงดิน			จำนวน	๐	ชุด	
- ติดตั้งกากย์ดอยง ขนาด ๕๐ ตร.มม.			จำนวน	๐	ชุด	
- เทคอนกรีตโคนเสา			จำนวน	๒	ชุด	