



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
บันทึก

๑๑๑๐๔๔๕๒
ก ๑/๖/๒

จาก ผบต.กฟส.อ.นฉ.

ถึง ผจก.กฟส.อ.นฉ.

เลขที่

วันที่ ๒๕ มิ.ย. ๒๕๕๘

เรื่อง ขออนุมัติขยายเขตระบบจำหน่าย กฟส.อ.นฉ.

อ้างอิง คำร้องเลขที่ ๑๒๐๐๐๐๔๒๕๙๑๒ ลว. ๒๘ พฤษภาคม ๒๕๕๘

เรียน ผจก.กฟส.อ.นฉ.

ด้วย ผบต.กฟส.อ.นฉ.ได้รับคำร้องตามอ้างอิงจาก [redacted] แจ้งความ
ประสงค์ขอขยายเขตระบบจำหน่ายเพื่อใช้ในกิจการของตนเอง นั้น
ผบต.กฟส.อ.นฉ. ได้ตรวจสอบและพิจารณาแล้ว พอสรุปได้ดังนี้-

รายละเอียด

- ผู้ขอใช้ไฟ [redacted] ๓๖๔ ม.๑ ต.พนานิคม อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง
ใช้ในการ ที่อยู่อาศัย ตั้งอยู่ที่ ซ.๑๓ สาย ๑๕ ม.๔ ต.พนานิคม อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง
- รับไฟจากระบบจำหน่ายแรงสูง ๓ เฟส วงจรที่ ๑๐ (โหลดสูงสุด - MW.) ของสถานีไฟฟ้า นิคมพัฒนา
อยู่ห่างสถานีฯ ระยะทางประมาณ ๑๓ กม.
๓. รับไฟจากหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ขนาด - เควีเอ PEA - ติดตั้งที่
วัดโหลดได้ เฟส เอ. - แอมป์ เฟส บี. - แอมป์ เฟส ซี. - แอมป์
โวลท์ใต้หม้อแปลงวัดได้ - โวลท์ โวลท์ปลายสาย - โวลท์
- สภาพพื้นที่ดำเนินการไม่สะดวก เห็นควรคิดค่าแรงกรณี ๒
- ผู้ใช้ไฟยินดีออกค่าใช้จ่ายในการดำเนินการทั้งสิ้น

วิธีดำเนินการ

๑. แผนกแรงต่ำภายนอก

- ปักเสา	ขนาด	๙ เมตร	จำนวน	๗ ต้น
- พาดสาย แรงต่ำ	ขนาด	๕๐ ตร.มม	จำนวน	๒ เส้น ระยะทาง ๑๐๕ เมตร
- ร้อยถอนสาย	ขนาด	๕๐ ตร.มม	จำนวน	๔ เส้น ระยะทาง ๐ เมตร
- พาดสาย แรงต่ำ	ขนาด	๙๕ ตร.มม	จำนวน	๔ เส้น ระยะทาง ๐ เมตร
- พาดสาย เเมนชายคา	ขนาด	๕๐ ตร.มม	จำนวน	๒ เส้น ระยะทาง ๐ เมตร
- ติดตั้งชุดล่อฟ้าแรงต่ำ			จำนวน	๑ ชุด
- ติดตั้งชุดสายต่อลงดิน			จำนวน	๐ ชุด
- ติดตั้งกายยึดโยง ขนาด ๕๐ ตร.มม.			จำนวน	๐ ชุด
- เทคอนกรีตโคนเสา			จำนวน	๕ ชุด