



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

บันทึก

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก ผบต.กฟส.อ.นฉ.

เลขที่

เรื่อง ขออนุมัติขยายเขตระบบจำหน่าย กฟส.อ.นฉ.

อ้างอิง คำร้องเลขที่ ๑๒๐๐๐๐๔๕๖๘๖๘ ลว. ๓ สิงหาคม ๒๕๕๘

ถึง ผจก.กฟส.อ.นฉ.

วันที่ ๑๑ ส.ค. ๒๕๕๘

๑๑๒๙๖๒๐ = ก 13/๔/๖๔

เรียน ผจก.กฟส.อ.นฉ.

ด้วย ผบต.กฟส.อ.นฉ.ได้รับคำร้องตามอ้างอิงจา [REDACTED] แจ้งความ
ประสงค์ขอขยายเขตระบบจำหน่ายเพื่อใช้ในกิจการของตนเอง นั้น
ผบต.กฟส.อ.นฉ. ได้ตรวจสอบและพิจารณาแล้ว พอสรุปได้ดังนี้-

รายละเอียด

๑. ผู้ขอใช้ไฟ [REDACTED] ๑๙๙/๒ ม.๒ ต.นิคมพัฒนา อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง
ใช้ในกา [REDACTED] ตั้งอยู่ที่ ม.๑ ต.นิคมพัฒนา อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง
๒. รับไฟจากระบบจำหน่ายแรงสูง ๓ เฟส วงจรที่ ๔ (โหลดสูงสุด - MW.) ของสถานีไฟฟ้า มาบข่า
อยู่ห่างสถานีฯ ระยะทางประมาณ ๘ กม.
๓. รับไฟจากหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ขนาด - เควีเอ PEA - ติดตั้งที่
- วัดโหลดได้ เฟส เอ. - แอมป์ เฟส บี. - แอมป์ เฟส ซี. - แอมป์
โวลต์ได้หม้อแปลงวัดได้ - โวลต์ โวลต์ปลายสาย - โวลต์
๔. สภาพพื้นที่ดำเนินการไม่สะดวก เห็นควรคิดค่าแรงกรณี ๒
๕. ผู้ใช้ไฟยินยอมออกค่าใช้จ่ายในการดำเนินการทั้งสิ้น

วิธีดำเนินการ

๑. แผนกแรงสูงภายนอก
 - รีดถอนเสา คอร. ขนาด ๑๒ เมตร จำนวน ๐ ต้น
๒. แผนกแรงต่ำภายนอก
 - ปักเสา คอร. ขนาด ๙.๐๐ เมตร จำนวน ๐ ต้น
 - พาดสาย แรงต่ำ ขนาด ๙๕ ตร.มม จำนวน ๔ เส้น ระยะทาง ๐ เมตร
 - พาดสาย แรงต่ำ ขนาด ๕๐ ตร.มม จำนวน ๔ เส้น ระยะทาง ๐ เมตร
 - พาดสายขายคา แรงต่ำ ขนาด ๕๐ ตร.มม จำนวน ๔ เส้น ระยะทาง ๐ เมตร
 - ติดตั้งชุดล่อฟ้าแรงต่ำ จำนวน ๑ ชุด
 - ติดตั้งชุดสายต่อลงดิน จำนวน ๐ ชุด
 - ติดตั้งชุดกายยึดโยงแรงต่ำ ขนาด ๕๐ ตร.มม. จำนวน ๐ ชุด
 - เทโคนเสา จำนวน ๐ ชุด
๓. แผนกหม้อแปลง
 - รีดถอนหม้อแปลง ๓ เฟส ระบบ ๒๒๐๐๐-๔๖๐/๒๓๐ โวลต์ ขนาด ๑๖๐ เควีเอ.จำนวน ๑ เครื่อง (คืนคลัง)
 - ติดตั้งหม้อแปลง ๓ เฟส ระบบ ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลต์ ขนาด ๒๕๐ เควีเอ.จำนวน ๑ เครื่อง พร้อมอุปกรณ์ป้องกัน