



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

บันทึก

911078787

AI 27/2/64

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก ผบต.กฟส.อ.นฉ.

ถึง ผจก.กฟส.อ.นฉ.

เลขที่

วันที่

เรื่อง ขออนุมัติขยายเขตระบบจำหน่าย กฟส.อ.นฉ.

อ้างอิง คำร้องเลขที่ ๑๒๐๐๐๐๓๘๘๖๘๑ ลว. ๑๖ มกราคม 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] ๑๘๗/๕๕ ม.๒ ต.มะขามคู่ อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง
ใช้ในการ ที่อยู่อาศัย ตั้งอยู่ที่ ซ.๑๓ เหนือ ม.๔ ต.พานานิคม อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง
- รับไฟจากระบบจำหน่ายแรงสูง ๓ เฟส วงจรที่ ๑๐ (โหลดสูงสุด - MW.) ของสถานีไฟฟ้า นิคมพัฒนา
อยู่ห่างสถานี ระยะทางประมาณ ๘ กม.
- รับไฟจากหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ขนาด - เควีเอ PEA - ติดตั้งที่
- วัดโหลดได้ เฟส เอ. - แอมป์ เฟส บี. - แอมป์ เฟส ซี. - แอมป์
โวลท์ได้หม้อแปลงวัดได้ - โวลท์ โวลท์ปลายสาย - โวลท์
- สภาพพื้นที่ดำเนินการไม่สะดวก เห็นควรคิดค่าแรงกรณี ๒
- ผู้ใช้ไฟยินดีออกค่าใช้จ่ายในการดำเนินการทั้งสิ้น

วิธีดำเนินการ

๑. แผนกแรงต่ำภายนอก

- | | | | | | |
|--|------|-----------|-------|---|-----------------------|
| - ปักเสา คอร. | ขนาด | ๙.๐๐ เมตร | จำนวน | ๒ | ต้น |
| - พาดสาย แรงต่ำ | ขนาด | ๙๕ ตร.มม | จำนวน | ๔ | เส้น ระยะทาง ๑๖๐ เมตร |
| - พาดสาย แรงต่ำ | ขนาด | ๕๐ ตร.มม | จำนวน | ๔ | เส้น ระยะทาง ๐ เมตร |
| - พาดสายชายคา แรงต่ำ | ขนาด | ๕๐ ตร.มม | จำนวน | ๔ | เส้น ระยะทาง ๘๐ เมตร |
| - ติดตั้งชุดล่อฟ้าแรงต่ำ | | | จำนวน | ๑ | ชุด |
| - ติดตั้งชุดสายต่อลงดิน | | | จำนวน | ๑ | ชุด |
| - ติดตั้งชุดกายยึดโยงแรงต่ำ ขนาด ๕๐ ตร.มม. | | | จำนวน | ๐ | ชุด |
| - เทโคนเสา | | | จำนวน | ๒ | ชุด |

๒. แผนกหม้อแปลง

- รื้อถอนหม้อแปลง ๓ เฟส ระบบ ๒๒๐๐๐-๔๖๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด ๕๐ เควีเอ.จำนวน ๑ เครื่อง (คืนคลัง)
- ติดตั้งหม้อแปลง ๓ เฟส ระบบ ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด ๑๐๐ เควีเอ.จำนวน ๑ เครื่อง พร้อมอุปกรณ์ป้องกัน