



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

บันทึก

จาก ผบต.กฟส.อ.นพ.

ถึง ผจก.กฟส.อ.นพ.

เลขที่

วันที่ [๑๐ พฤษภาคม ๒๕๖๔]

เรื่อง ขออนุมัติขยายเขตระบบจำหน่าย กฟส.อ.นพ.

อ้างถึง คำร้องเลขที่ ๑๙๐๐๐๐๔๗๗๗๙ ลง. ๒๘ พฤษภาคม ๒๕๖๔

เรียน ผจก.กฟส.อ.นพ.

ด้วย ผบต.กฟส.อ.นพ.ได้รับคำร้องความอ้างถึงจาก [REDACTED]
ประสงค์ขอขยายเขตระบบจำหน่ายเพื่อใช้ในกิจกรรมของตนเอง นั้น
ผบต.กฟส.อ.นพ.ได้ตรวจสอบและพิจารณาแล้ว พoSrุปดังนี้:-

แจ้งความ

รายละเอียด

๑. ผู้ขอใช้ไฟ [REDACTED] ๑๑๔/๒ ม.๔ ต.พนาณิคม อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง
ใช้ในการ ท่อสูญญากาศ ตั้งอยู่ที่ ช.๓๓ เหนือ ม.๔ ต.พนาณิคม อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง
๒. รับไฟจากระบบจำหน่ายแรงสูง ๓ เฟส วงจรที่ ๑๐ (โหลดสูงสุด - MW.) ของสถานีไฟฟ้า นิคมพัฒนา
อยู่ห่างสถานีฯ ระยะทางประมาณ ๘ กม.
๓. รับไฟจากหม้อแปลงระบบ - เฟส ขนาด - เครื่อง PEA - ติดตั้งที่
วัดโหลดได้ เฟส เอ. - แม่ปี๊ - เฟส บี. - แม่ปี๊ - เฟส ซี. - แม่ปี๊
เวลาที่ได้หม้อแปลงวัดได้ [REDACTED] โอลท์ โอลท์ปลายสาย - โอลท์
๔. ลักษณะที่ดำเนินการไม่สะอาด เช่นควรคิดคำแรงกรนี [REDACTED]
๕. ผู้ใช้ไฟยินดีออกค่าใช้จ่ายในการดำเนินการทั้งสิ้น

วิธีดำเนินการ

๑. แผนกแรงต้านภายนอก

- ปักเสา	ขนาด	๙	เมตร	จำนวน	๑	ต้น
- พาดสาย	แรงต้าน	ขนาด	๕๐ ตร.มม	จำนวน	๔	เส้น ระยะทาง ๕๐ เมตร
- รื้อถอนสาย		ขนาด	๕๐ ตร.มม	จำนวน	๔	เส้น ระยะทาง ๐ เมตร
- พาดสาย	แรงต้าน	ขนาด	๙๕ ตร.มม	จำนวน	๔	เส้น ระยะทาง ๐ เมตร
- พาดสาย	แนวน้ำ	ขนาด	๕๐ ตร.มม	จำนวน	๔	เส้น ระยะทาง ๕๐ เมตร
- ติดตั้งชุดล่อฟ้าแรงต้าน				จำนวน	๑	ชุด
- ติดตั้งชุดสายต่องดิน				จำนวน	๑	ชุด
- ติดตั้งภายในบึงโโยง ขนาด ๕๐ ตร.มม.				จำนวน	๐	ชุด
- เทคอนกรีตโคนเสา				จำนวน	๐	ชุด