



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

# การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

บันทึก

จาก ผบต.กฟส.อ.นพ.  
เลขที่ \_\_\_\_\_  
เรื่อง ขออนุมัติขยายเขตระบบจำหน่าย กฟส.อ.นพ.  
อ้างถึง คำร้องเลขที่ ๑๙๐๐๐๔๗๑๔๖ ลงวันที่ ๒๖ พฤษภาคม พ.ศ.๒๕๕๘

ถึง ผจก.กฟส.อ.นพ.  
วันที่ ๑๐ พฤษภาคม พ.ศ.๒๕๕๘  
\_\_\_\_\_

เรียน ผจก.กฟส.อ.นพ.

ด้วย ผบต.กฟส.อ.นพ.ได้รับคำร้องตามอ้างถึงจาก  
ประสงค์ขอขยายเขตระบบจำหน่ายเพื่อใช้ในการของตนเอง นั้น  
ผบต.กฟส.อ.นพ.ได้ตรวจสอบและพิจารณาแล้ว พoSruปีดังนี้.-

รายละเอียด

๑. ผู้ขอใช้ไฟ [REDACTED] ๙๙ ม.๒ ต.นิคมพัฒนา อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง  
ใช้ในการ ท่อสูญญากาศ ตั้งอยู่ที่ ช.นางเยย ม.๒ ต.นิคมพัฒนา อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง  
๒. รับไฟจากระบบจำหน่ายแรงสูง ๓ เฟส วงจรที่ ๕ (โหลดสูงสุด - MW.) ของสถานีไฟฟ้า มหาช่า  
อยู่ห่างสถานีฯ ระยะทางประมาณ ๑๒ กม.  
๓. รับไฟจากหม้อแปลงระบบ - เฟส ขนาด - เครื่อง PEA - ติดตั้งที่  
วัดโหลดได้ เฟส เอ. - แอมป์ เฟส บี. - แอมป์ เฟส ซี. - แอมป์  
โอลท์ที่ได้ทั้งหม้อแปลงวัดได้ - โอลท์ โอลท์ที่ปลายสาย - โอลท์  
๔. สภาพพื้นที่ดำเนินการไม่สะดวก เห็นควรติดค่าแรงกรณี ๒  
๕. ผู้ใช้ไฟoinเดือกด่าใช้จ่ายในการดำเนินการทั้งสิ้น

(๑)

วิธีดำเนินการ

## ๑. แผนกแรงดึงภายนอก

- ปักเสา	ขนาด	๙	เมตร	จำนวน	๑	ต้น
- พาดสาย	แรงดึง	ขนาด	๕๐ ตร.มม	จำนวน	๒	เส้น ระยะทาง ๑๖ เมตร
- ร้อยสาย		ขนาด	๕๐ ตร.มม	จำนวน	๔	เส้น ระยะทาง ๐ เมตร
- พาดสาย	แรงดึง	ขนาด	๙๕ ตร.มม	จำนวน	๔	เส้น ระยะทาง ๐ เมตร
- พาดสาย	เมนเชียค่า	ขนาด	๕๐ ตร.มม	จำนวน	๒	เส้น ระยะทาง ๐ เมตร
- ติดตั้งชุดล้อฟ้าแรงต่ำ				จำนวน	๑	ชุด
- ติดตั้งชุดสายต่อลงดิน				จำนวน	๐	ชุด
- ติดตั้งภายในบ้าน ขนาด ๕๐ ตร.มม.				จำนวน	๐	ชุด
- เทคอนกรีตโคนเสา				จำนวน	๐	ชุด