



# การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

บันทึก

๒๕๖๓/๒๙๗

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก ผบต.กฟส.อ.นส.  
เลขที่ [REDACTED]  
เรื่อง ขออนุมัติขยายเขตระบบจำหน่าย กฟส.อ.นส.  
อ้างถึง คำร้องเลขที่ ๑๒๐๐๐๐๔๔๐๐ ลงว. ๑๖ เมษายน ๒๕๖๓

ถึง ผจก.กฟส.อ.นส.  
วันที่ [REDACTED]

เรียน ผจก.กฟส.อ.นส.

ด้วย ผบต.กฟส.อ.นส.ได้รับคำร้องตามอ้างถึงจาก  
ประสงค์ขอขยายเขตระบบจำหน่ายเพื่อใช้ในกิจการของตนเอง นั้น

ผบต.กฟส.อ.นส.ได้ตรวจสอบและพิจารณาแล้ว พoSruPได้ดังนี้-

รายละเอียด

๑. ผู้ขอใช้ไฟ [REDACTED] ๒๐๔/๒ ม.๔ ต.พนาณิคม อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง  
ให้ในการ ที่อยู่อาศัย ตั้งอยู่ที่ ช.๓๓ ม.๔ ต.พนาณิคม อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง  
๒. รับไฟจากระบบจำหน่ายแรงสูง ๓ เฟส วงจรที่ ๑๐ (โหลดสูงสุด - MW.) ของสถานีไฟฟ้า นิคมพัฒนา<sup>อยู่ห่างสถานีฯ ระยะทางประมาณ ๑๒ กม.</sup>  
 ๓. รับไฟจากหม้อแปลงวัดได้ เฟส เอ. - โอลท์ โอลท์ปลายสาย - เควีโอ PEA - ติดตั้งที่  
 วัดโหลดได้ เฟส เอ. - แอมป์ เฟส บี. - แอมป์ เฟส ซี. - แอมป์  
 โอลท์ได้ม้วนแปลงวัดได้ - โอลท์ โอลท์ปลายสาย - โอลท์  
 ๔. สภาพพื้นที่ดำเนินการไม่สะดวก เห็นควรคิดค่าแรงกรณี ๒  
 ๕. ผู้ใช้ไฟยินดีออกค่าใช้จ่ายในการดำเนินการห้างสั้น

วิธีดำเนินการ

๑. แนะนำกรงตัวภายนอก

- ปีกเสา คอร์.	ขนาด	๘.๐๐	เมตร	จำนวน	๑	ตัน
- พาดสาย แรงต่ำ	ขนาด	๙๕	ตร.มม	จำนวน	๔	เส้น ระยะทาง ๐ เมตร
- รือถอนสายแรงต่ำ	ขนาด	๕๐	ตร.มม	จำนวน	๔	เส้น ระยะทาง ๐ เมตร
- พาดสาย แรงต่ำ	ขนาด	๕๐	ตร.มม	จำนวน	๒	เส้น ระยะทาง ๓๐ เมตร
- พาดสาย เมนเชยค่า ขนาด	๕๐	ตร.มม	จำนวน	๒	เส้น ระยะทาง ๓๖ เมตร	
- ติดตั้งชุดล้อพ้าแรงต่ำ			จำนวน	๑	ชุด	
- ติดตั้งชุดสายต่อลงดิน			จำนวน	๐	ชุด	
- ติดตั้งกัยยีดโยง ขนาด ๕๐ ตร.มม.			จำนวน	๐	ชุด	
- เทคอนกรีตโคนเสา			จำนวน	๑	ชุด	