



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

บันทึก

จาก ผบต.กฟส.อ.นข.

เลขที่

เรื่อง ขออนุมัติขยายเขตระบบจำหน่าย กฟส.อ.นข.

อ้างถึง คำร้องเลขที่ ๑๒๐๐๐๐๔๗๑๙๘ ลงวันที่ ๖ ตุลาคม ๒๕๕๘

ถึง ผจก.กฟส.อ.นข.

วันที่ ๒๑ ต.ค. ๒๕๕๘

เรียน ผจก.กฟส.อ.นข.

ด้วย ผบต.กฟส.อ.นข.ได้รับคำร้องตามอ้างถึงจาก [REDACTED] แจ้งความ
ประสงค์ขอขยายเขตระบบจำหน่ายเพื่อใช้ในการของตนเอง นั้น
ผบต.กฟส.อ.นข.ได้ตรวจสอบและพิจารณาแล้ว พoS รูปได้ดังนี้:-

รายละเอียด

๑. ผู้ขอใช้ไฟ [REDACTED] ๑๕๔/๑ ม.๑ ต.มะขามคู่ อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง
ใช้ในการ ที่อยู่อาศัย ตั้งอยู่ที่ ช.๓๓ เหนือ ม.๔ ต.พานนิคม อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง
๒. รับไฟจากระบบจำหน่ายแรงสูง ๓ เพส วงจรที่ ๖ (โหลดสูงสุด - MW.) ของสถานีไฟฟ้า นิคมพัฒนา
อยู่ห่างสถานีฯ ระยะทางประมาณ ๘ กม.
 ๓. รับไฟจากหม้อแปลงระบบ ๓ เพส ขนาด - เครื่อง PEA - ติดตั้งที่
 วัดโหลดได้ เพลส เอ. - แอมป์ เพส บี. - แอมป์ เพส ซี. - แอมป์
 โอลท์ไฟตัวหนึ่งแปลงวัดได้ โอลท์ โอลท์ โอลท์ปลายสาย - โอลท์
 ๔. สภาพพื้นที่ดำเนินการไม่สะดวก เนื่องจากศักดิ์ค่าแรงกว่านี้ ๒
 ๕. ผู้ใช้ไฟยินดีออกค่าใช้จ่ายในการดำเนินการทั้งสิ้น

วิธีดำเนินการ

๑. แผนกร่างตัวภายนอก

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|------|-------|-------|---|----------------------|
| - ปั๊กเสา คอร. | ขนาด | ๙.๐๐ | เมตร | จำนวน | ๑ | ตัน |
| - พาดสาย แรงต่ำ | ขนาด | ๕๐ | ตร.มม | จำนวน | ๔ | เส้น ระยะทาง ๒๐ เมตร |
| - รีดอนสายแรงต่ำ | ขนาด | ๕๐ | ตร.มม | จำนวน | ๔ | เส้น ระยะทาง ๐ เมตร |
| - พาดสาย แรงต่ำ | ขนาด | ๙๕ | ตร.มม | จำนวน | ๔ | เส้น ระยะทาง ๐ เมตร |
| - พาดสาย เมนชายค่า | ขนาด | ๕๐ | ตร.มม | จำนวน | ๔ | เส้น ระยะทาง ๔๗ เมตร |
| - ติดตั้งชุดล่อฟ้าแรงต่ำ | | | | จำนวน | ๑ | ชุด |
| - ติดตั้งชุดสายต่องดิน | | | | จำนวน | ๐ | ชุด |
| - ติดตั้งก้ายีดโดยง ขนาด ๕๐ ตร.มม. | | | | จำนวน | ๐ | ชุด |
| - เทคอนกรีตโคนเสา | | | | จำนวน | ๐ | ชุด |