



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

บันทึก

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก ผบต.กฟส.อ.นธ.

ถึง ผจก.กฟส.อ.นธ.

เลขที่

วันที่ ๑๓ ต.ค. ๒๕๖๔

เรื่อง ขออนุมัติขยายเขตระบบจำหน่าย กฟส.อ.นธ.

[REDACTED]

อ้างถึง คำร้องเลขที่ ๑๒๐๐๐๐๖๖๗๕๓๖ ลงวันที่ ๒๕

กันยายน ๒๕๖๔

เรียน ผจก.กฟส.อ.นธ.

ด้วย ผบต.กฟส.อ.นธ.ได้รับคำร้องตามอ้างถึงจาก [REDACTED]
ประสงค์ขอขยายเขตระบบจำหน่ายเพื่อใช้ในกิจการของตนเอง นั้น
ผบต.กฟส.อ.นธ.ได้ตรวจสอบและพิจารณาแล้ว พoSrุปได้ดังนี้.-

แจ้งความ

รายละเอียด
๑. ผู้ขอใช้ไฟ [REDACTED] ๒๗ ม.๑ ต.นิคมพัฒนา อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง
ใช้ในการ ท่อสูญญากาศ ตั้งอยู่ที่ ๑๓๑๙๑ ม.๑ ต.นิคมพัฒนา อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง
๒. รับไฟจากระบบจำหน่ายแรงสูง ๓ เพส วงจรที่ ๘ (โหลดสูงสุด - MW.) ของสถานีไฟฟ้า นาบฯ

อยู่ห่างสถานีฯ ระยะทางประมาณ ๑๐ กม.

๓. รับไฟจากหม้อแปลงระบบ	๓ เพส ขนาด	- เครื่อง PEA	- ติดตั้งที่
วัสดุหลอดได้ เพส เอ.	- แอมป์	เพส บี.	แอมป์ เพส ซี.
โอลฟ์ที่ติดตั้งไว้	โอลฟ์ที่	โอลฟ์ที่ปลายสาย	โอลฟ์ที่
๔. สภาพพื้นที่ดำเนินการไม่ส่วนรวม เทืนควรศึกษาแรงกรณ์ ๒			
๕. ผู้ใช้เพียงตืออกค่าใช้จ่ายในการดำเนินการทั้งสิ้น			

วิธีดำเนินการ

๑. แผนกแรงดันภายนอก

๑. บักสา คอร.	ขนาด	๙.๐๐	เมตร	จำนวน	๙	ตัน
- พาดสาย แรงต่ำ	ขนาด	๕๐	ตร.มม	จำนวน	๒	เส้น ระยะทาง ๓๐๐ เมตร
- รือถอนสายแรงต่ำ	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 ๐ เมตร
- ติดตั้งชุดล้อฟ้าแรงต่ำ				จำนวน	๑	ชุด
- ติดตั้งชุดสายต่อลงดิน				จำนวน	๑	ชุด
- ติดตั้งก้ายึดໂโยง ขนาด ๕๐ ตร.มม.				จำนวน	๐	ชุด
- เทคอนกรีตโคนเสา				จำนวน	๒	ชุด