



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก ผบต.กฟส.อ.นฉ.

เลขที่

เรื่อง ขออนุมัติขยายเขตระบบจำหน่าย กฟส.อ.นฉ.

ถึง ผจก.กฟส.อ.นฉ.

วันที่ ๑๙ พ.ค. ๒๕๖๓

นายจรัญ นิมเมือง

เรียน ผจก.กฟส.อ.นฉ.

ด้วย ผบต.กฟส.อ.นฉ.ได้รับคำร้องจาก นายจรัญ นิมเมือง คำร้องเลขที่ ๑๒๐๐๐๐๙๕๐๔๐๑ แจ้งความประสงค์ ขอย้ายเขตระบบจำหน่ายเพื่อใช้ในที่อยู่อาศัย นั้น

ผบต.กฟส.อ.นฉ. ได้ตรวจสอบและพิจารณาแล้ว พอสรุปได้ดังนี้-

รายละเอียด

๑. ผู้ขอใช้ไฟ นายจรัญ นิมเมือง ที่อยู่ ๓๕๗ ม.๓ ต.พนานิคม อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง
ใช้ในกา ที่อยู่อาศัย ตั้งอยู่ที่ ซ.๙ เหนือ ม.๓ ต.พนานิคม อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง

๒. รับไฟจากระบบจำหน่ายแรงสูง ๓ เฟส วงจรที่ ๔ (โหลดสูงสุด - MW.) ของสถานีไฟฟ้า มาบเข้า
อยู่ห่างสถานีฯ ระยะทางประมาณ ๑๓ กม.

๓. รับไฟจากหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ขนาด - เควีเอ PEA - ติดตั้งที่
- วัดโหลดได้ เฟส เอ. - แอมป์ เฟส บี. - แอมป์ เฟส ซี. - แอมป์
โวลท์ได้หม้อแปลงวัดได้ - โวลท์ โวลท์ปลายสาย * โวลท์

๔. สภาพพื้นที่ดำเนินการไม่สะดวก เห็นควรคิดค่าแรงกรณี ๒

๕. ผู้ใช้ไฟยินดีออกค่าใช้จ่ายในการดำเนินการทั้งสิ้น

วิธีดำเนินการ

๑. แผนกแรงต่ำภายนอก

- ปีกเสา คอร.	ขนาด	๙.๐๐	เมตร	จำนวน	๔	ต้น		
- ปีกเสา คอร.	ขนาด	๑๒.๐๐	เมตร	จำนวน	-	ต้น		
- พาดสาย แรงต่ำ	ขนาด	๕๐	ตร.มม	จำนวน	๒	เส้น	ระยะทาง	๑๔๐ เมตร
- พาดสาย แรงต่ำ	ขนาด	๕๐	ตร.มม	จำนวน	-	เส้น	ระยะทาง	- เมตร
- รื้อถอนสาย แรงต่ำ	ขนาด	๕๐	ตร.มม	จำนวน	-	เส้น	ระยะทาง	- เมตร
- ติดตั้งชุดล่อฟ้าแรงต่ำ				จำนวน	๑	ชุด		
- สายต่อลงดิน				จำนวน	๑	ชุด		
- เทโคนเสา				จำนวน	-	ชุด		

ค่าใช้จ่ายมีรายละเอียดดังนี้

ระบบจำหน่ายภายนอก

๑. รั้วถอนแรงต่ำภายนอก	-	บาท
๒. ค่าก่อสร้างหม้อแปลงภายนอก	-	บาท
๓. ค่าก่อสร้างแรงต่ำภายนอก	๔๒,๖๑๔.๖๔	บาท
๔. ค่าก่อสร้างแผงไฟสาธารณะ	-	บาท
รวมเงิน	๔๒,๖๑๔.๖๔	บาท
ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗%	-	บาท
รวมเป็นเงินทั้งสิ้น	<u>๔๒,๖๑๔.๖๔</u>	<u>บาท</u>

กฟภ. ลงทุนเป็นเงิน ๔๒,๖๑๔.๖๔ (สี่หมื่นสองพันหกร้อยสิบสี่บาทหกสิบสี่สตางค์)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา พร้อมนี้ได้แนบแผนผัง, ประมาณการ และบันทึกขออนุมัติค่าใช้จ่ายหน้างาน มาด้วยแล้ว



(นายสนชัย มหาศักดิ์ศิริ)

หม.บต.กฟส.อ.นตม.

๑๙ พ.ค. ๒๕๖๓

ที่ ก.๒ อ.นตม.(บต.) ๑๙๓/๒๕๖๓

อนุมัติ - ดำเนินการในส่วนเกี่ยวข้องต่อไป



(นายกมล พันธุ์สวัสดิ์)

ผจก.กฟส.อ.นตม.

๑๙ พ.ค. ๒๕๖๓