

ค่าใช้จ่ายคิดจากผู้ใช้ไฟ มีรายละเอียดดังนี้

ระบบจำหน่ายภายนอก

๑. ค่าก่อสร้างแรงต่ำภายนอก	๒๑,๐๒๖.๖๕	บาท
๒. ค่ารื้อถอนแรงต่ำภายนอก	-	บาท
	๒๑,๐๒๖.๖๕	บาท
ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗%	๑,๔๗๑.๘๗	บาท
รวมเป็นเงินทั้งสิ้น	๒๒,๔๙๘.๕๒	บาท

ผู้ใช้ไฟลงทุนเป็นเงิน ๒๒,๔๙๘.๕๒ (สองหมื่นสองพันสี่ร้อยเก้าสิบแปดบาทห้าสิบบสองสตางค์)
กำหนดคืนราคา ๓ เดือน ทั้งนี้ก่อนดำเนินการก่อสร้างผู้ใช้ไฟจะต้องชำระค่าใช้จ่ายตามหลักเกณฑ์ หรือปฏิบัติตาม
ข้อตกลงแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา พร้อมนี้ได้แนบแผนผัง, ประมาณการ และบันทึกขออนุมัติค่าใช้จ่ายหน้างาน
มาด้วยแล้ว



(นายสนชัย มหาศักดิ์ศิริ)

ผ.บ.ต.กฟส.อ.นคม.

๒๗ มี.ค. ๒๕๖๕

ที่ ก.๒ อ.นคม.(บต.) ๐๐๙/๓๕๖๕
อนุมัติ - ดำเนินการในส่วนเกี่ยวข้องต่อไป



(นายเถลิง วัฒนะมงคล)

ผจก.กฟส.อ.นคม.

๒๗ มี.ค. ๒๕๖๕



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก ผบต.กฟส.อ.นฉ.

ถึง ผจก.กฟส.อ.นฉ.

เลขที่

วันที่ ๒๗ มี.ค. ๒๕๖๕

เรื่อง ขออนุมัติขยายเขตระบบจำหน่าย กฟส.อ.นฉ.

นายเฉลิม บุญรอด

เรียน ผจก.กฟส.อ.นฉ.

ด้วย ผบต.กฟส.อ.นฉ.ได้รับคำร้องจาก นายเฉลิม บุญรอด คำร้องเลขที่ ๑๒๐๐๐๑๐๙๕๐๒๗ แจ้งความประสงค์ขอขยายเขตระบบจำหน่ายเพื่อใช้ในกิจการของตนเอง นั้น

ผบต.กฟส.อ.นฉ. ได้ตรวจสอบและพิจารณาแล้ว พอสรุปได้ดังนี้-

รายละเอียด

๑. ผู้ขอใช้ไฟ นายเฉลิม บุญรอด ที่อยู่ ๙/๘๔ ซ.ประชาชื่น ถ.เนินพยอม ต.มาบตาพุด อ.เมืองระยอง จ.ระยอง
ใช้ในการ ที่อยู่อาศัย ตั้งอยู่ที่ ซ.๑๐ เหนือ ต.พนานิคม อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง

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

๓. รับไฟจากหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ขนาด - เควีเอ PEA - ติดตั้งที่
- วัดโหลดได้ ตามแผนผังแนบ

โวลท์ได้หม้อแปลงวัดได้ ตามแผนผังแนบ

๔. สภาพพื้นที่ดำเนินการไม่สะดวก เห็นควรคิดค่าแรงกรณี ๒

๕. ผู้ใช้ไฟยินยอมออกค่าใช้จ่ายในการดำเนินการทั้งสิ้น

วิธีดำเนินการ

๑. แผนกแรงต่ำภายนอก

- ปักเสา	ขนาด	๙ เมตร	จำนวน	๑ ต้น		
- รื้อสาย	แรงต่ำ	ขนาด ๕๐ ตร.มม	จำนวน	๒ เส้น	ระยะทาง	๐ เมตร
- พาดสาย	แรงต่ำ	ขนาด ๙๕ ตร.มม	จำนวน	๔ เส้น	ระยะทาง	๒๐ เมตร
- พาดเมนชายคา	แรงต่ำ	ขนาด ๕๐ ตร.มม	จำนวน	๔ เส้น	ระยะทาง	๐ เมตร
- ติดตั้งชุดล่อฟ้าแรงต่ำ			จำนวน	๑ ชุด		
- ติดตั้งชุดสายต่อลงดิน			จำนวน	๐ ชุด		
- ติดตั้งชุดกายยึดโยงแรงต่ำ	ขนาด ๕๐ ตร.มม.		จำนวน	๐ ชุด		
- เทโคนเสา			จำนวน	๑ ชุด		