



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก ผบต.กฟส.อ.นช.

ถึง ผจก.กฟส.อ.นช.

เลขที่

วันที่

เรื่อง ขออนุมัติขยายเขตระบบจำหน่าย กฟส.อ.นช.

นายทวี พูลกลาง
F.๗ พ.ศ. ๒๕๖๓

เรียน ผจก.กฟส.อ.นช.

ด้วย ผบต.กฟส.อ.นช.ได้รับคำร้องจาก นายทวี พูลกลาง คำร้องเลขที่ ๑๙๐๐๐๐๘๔๘๘๔ แจ้งความประสงค์
ขอขยายเขตระบบจำหน่ายเพื่อใช้ในที่อยู่อาศัย นั้น

ผบต.กฟส.อ.นช.ได้ตรวจสอบและพิจารณาแล้ว พอสรุปได้ดังนี้:-

รายละเอียด

๑. ผู้ขอใช้ไฟ นายทวี พูลกลาง ที่อยู่ ๕๕/๕๑ ต.ห้บมา อ.เมืองระยอง จ.ระยอง
ใช้ในกา ที่อยู่อาศัย ตั้งอยู่ที่ ซ.๘ เหนือ ม.๑ ต.พนาบินี บ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง

๒. รับไฟจากระบบจำหน่ายแรงสูง ๓ เพส วงจรที่ ๖ (โหลดสูงสุด - MW.) ของสถานีไฟฟ้า นิคมพัฒนา
อยู่ท่า่สถานีฯ ระยะทางประมาณ ๑๖ กม.

๓. รับไฟจากหม้อแปลงระบบ	๓ เพส ขนาด	- เครื่อง PEA	-	ติดตั้งที่
วัดโหลดได้	เพส เอ.	- แอมป์	เพส บี.	- แอมป์
โอลท์เติ้ลมือแปลงวัดได้	โอลท์	โอลท์ปลายสาย	* โอลท์	เพส ซี.

๔. สภาพพื้นที่ดำเนินการไม่适合 ให้ค่าปรับค่าแรงกรณี ๒

๕. ผู้ใช้ไฟยินดีออกค่าใช้จ่ายในการดำเนินการทั้งสิ้น

วิธีดำเนินการ

๑. แผนกแรงต้านภายนอก

- ปักเสา คอร.	ขนาด	๙.๐๐	เมตร	จำนวน	๑	ตัน
- ปักเสา คอร.	ขนาด	๑๒.๐๐	เมตร	จำนวน	-	ตัน
- พาดสาย แรงต้าน	ขนาด	๕๐	ตร.มม	จำนวน	๒	เส้น ระยะทาง ๒๐ เมตร
- พาดสาย แรงต้าน	ขนาด	๕๐	ตร.มม	จำนวน	-	เส้น ระยะทาง - เมตร
- รื้อถอนสาย แรงต้าน	ขนาด	๕๐	ตร.มม	จำนวน	-	เส้น ระยะทาง - เมตร
- ติดตั้งชุดล่อฟ้าแรงต้าน				จำนวน	๑	ชุด
- สายต่อลงดิน				จำนวน	-	ชุด
- เทโคนเสา				จำนวน	-	ชุด

ค่าใช้จ่ายมีรายละเอียดดังนี้

ระบบจำหน่ายภายนอก(ไฟฟ้าเป็นผู้ลงทุนทั้งหมด)

๑. รื้อถอนแรงต่ำภายนอก	-	บาท
๒. ค่าก่อสร้างหม้อแปลงภายนอก	-	บาท
๓. ค่าก่อสร้างแรงต่ำภายนอก	๙,๔๔๖.๔๗	บาท
๔. ค่าก่อสร้างแผนกไฟฟ้าภารณะ	-	บาท
รวมเงิน	-	บาท
ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗%	-	บาท
รวมเป็นเงินทั้งสิ้น	<u>๙,๔๔๖.๔๗</u>	บาท

กฟภ. ลงทุนเป็นเงิน ๙,๔๔๖.๔๗ (เก้าพันล้านสิบหกบาทสิบสองสตางค์)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา พร้อมนี้ได้แนบแผนผัง, ประมาณการ และบันทึกของอนุมัติค่าใช้จ่ายหน้างาน
มาด้วยแล้ว

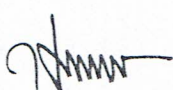

(นายสนชัย มหาศักดิ์ศิริ)

ผพ.บต.กฟส.อ.นธ.


๗/๗/๘๔๒๕

ที่ ก.๒ อ.นธ.(บต.)

อนุมัติ - ดำเนินการในส่วนเกี่ยวข้องต่อไป


(นายกมล พันธุ์รุ่งสิต)

ผก.กฟส.อ.นธ.


๗/๗/๘๔๒๕