



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

บันทึก

จาก ผบต.กฟส.อ.นฉ.

ถึง ผจก.กฟส.อ.นฉ.

เลขที่

วันที่ ๕๕ ก.พ. ๒๕๕๙

เรื่อง ขออนุมัติขยายเขตระบบจำหน่าย กฟส.อ.นฉ.

นายสำเนา ลิ่มประยูร

อ้างถึง คำร้องเลขที่ ๑๒๐๐๐๐๔๙๑๓๙๗ ลว. ๑๗ ธันวาคม ๒๕๕๘

เรียน ผจก.กฟส.อ.นฉ.

ด้วย ผบต.กฟส.อ.นฉ.ได้รับคำร้องตามอ้างถึงจาก นายสำเนา ลิ่มประยูร แจ้งความ
ประสงค์ขอขยายเขตระบบจำหน่ายเพื่อใช้ในกิจการของตนเอง นั้น
ผบต.กฟส.อ.นฉ. ได้ตรวจสอบและพิจารณาแล้ว พอสรุปได้ดังนี้-

รายละเอียด

- ผู้ใช้ไฟ นายสำเนา ลิ่มประยูร ๓๑๙ ม.๒ ต.พนาภิรมย์ อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง
ใช้ในการ ที่อยู่อาศัย ตั้งอยู่ที่ ซ.๘ เหนือ ม.๑ ต.พนาภิรมย์ อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง
- รับไฟจากระบบจำหน่ายแรงสูง ๓ เฟส วงจรที่ ๑๐ (โหลดสูงสุด - MW.) ของสถานีไฟฟ้า นิคมพัฒนา
อยู่ห่างสถานีฯ ระยะทางประมาณ ๕ กม.
- รับไฟจากหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ขนาด - เควีเอ PEA - ติดตั้งที่
- วัดโหลดได้ เฟส เอ. - แอมป์ เฟส บี. - แอมป์ เฟส ซี. - แอมป์
โวลต์ได้หม้อแปลงวัดได้ - โวลต์ โวลต์ปลายสาย - โวลต์
- สภาพพื้นที่ดำเนินการไม่สะดวก เห็นควรคิดค่าแรงกรณี ๒
- ผู้ใช้ไฟยินดีออกค่าใช้จ่ายในการดำเนินการทั้งสิ้น

วิธีดำเนินการ

๑. แผนกแรงต่ำภายนอก

- | | | | | | | | | |
|--------------------------------------------|------|-----------|-------|---|------|---------|----|------|
| - บิ๊กเส้า คอร. | ขนาด | ๙.๐๐ เมตร | จำนวน | ๕ | ตัน | | | |
| - พาดสาย แรงต่ำ | ขนาด | ๙๕ ตร.มม | จำนวน | ๔ | เส้น | ระยะทาง | ๐ | เมตร |
| - พาดสาย แรงต่ำ | ขนาด | ๕๐ ตร.มม | จำนวน | ๔ | เส้น | ระยะทาง | ๘๐ | เมตร |
| - พาดสายชายคา แรงต่ำ | ขนาด | ๕๐ ตร.มม | จำนวน | ๔ | เส้น | ระยะทาง | ๐ | เมตร |
| - ติดตั้งชุดล่อฟ้าแรงต่ำ | | | จำนวน | ๑ | ชุด | | | |
| - ติดตั้งชุดสายต่อลงดิน | | | จำนวน | ๑ | ชุด | | | |
| - ติดตั้งชุดกายยึดโยงแรงต่ำ ขนาด ๕๐ ตร.มม. | | | จำนวน | ๐ | ชุด | | | |
| - เทโคนเสา | | | จำนวน | ๓ | ชุด | | | |

๒. แผนกหม้อแปลง

- รีดถอนหม้อแปลง ๓ เฟส ระบบ ๒๒๐๐๐-๔๖๐/๒๓๐ โวลต์ ขนาด ๑๐๐ เควีเอ.จำนวน ๑ เครื่อง (คืนคลัง)
- ติดตั้งหม้อแปลง ๓ เฟส ระบบ ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลต์ ขนาด ๑๖๐ เควีเอ.จำนวน ๑ เครื่อง พร้อมอุปกรณ์ป้องกัน

ค่าใช้จ่ายคิดจากผู้ใช้ไฟ มีรายละเอียดดังนี้

ระบบจำหน่ายภายนอก

๑. แผนกแรงต่ำ	๕๙,๘๒๘.๓๖	บาท
๒. แผนกหม้อแปลง	๑๑๐,๘๑๘.๐๐	บาท
๓. รื้อถอนแรงต่ำ	-	บาท
๔. ค่าสมทบแรงสูง	๖,๐๐๐.๐๐	บาท
๕. รื้อถอนหม้อแปลง	๔,๓๑๑.๐๐	บาท
๖. ค่าชอท์ไลน์	-	บาท
	<u>๑๘๐,๙๕๗.๓๖</u>	บาท
ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗%	๑๒,๖๖๗.๐๒	บาท
รวมเป็นเงินทั้งสิ้น	<u>๑๙๓,๖๒๔.๓๘</u>	บาท

ผู้ใช้ไฟลงทุนเป็นเงิน ๑๙๓,๖๒๔.๓๘ บาท (หนึ่งแสนเก้าหมื่นสามพันหกร้อยยี่สิบสี่บาทสามสิบแปดสตางค์) กำหนดคืนราคา ๓ เดือน ทั้งนี้ก่อนดำเนินการก่อสร้างผู้ใช้ไฟจะต้องชำระค่าใช้จ่ายตามหลักเกณฑ์ หรือปฏิบัติตามข้อตกลงแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา พร้อมนี้ได้แนบแผนผัง, ประมาณการ และบันทึกขออนุมัติค่าใช้จ่ายหน้างานมาด้วยแล้ว

(นายสนชัย มหาศักดิ์ศิริ)

ผ.บต.กฟส.อ.นม.

๕ ก.พ. ๒๕๕๙

ที่ ก.๒ อ.นม.(บต.) ๐๗๓/๒๕๕๙

อนุมัติ - ดำเนินการในส่วนเกี่ยวข้องต่อไป

(นายบุญส่ง ไชยเนตร)

ผจก.กฟส.อ.นม.

๕ ก.พ. ๒๕๕๙