



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก ผบ.ค. กฟส. อ. นฉม.

ถึง ผจก. กฟส. อ. นฉม.

เลขที่

วันที่ 20 ก.พ. 2561

เรื่อง ขออนุมัติขยายเขตระบบจำหน่าย กฟส. อ. นฉม.

นายธนภัทร บุญน้อม

เรียน ผจก. กฟส. อ. นฉม.

ด้วย ผบ.ค. กฟส. อ. นฉม. ได้รับคำร้องจาก นายธนภัทร บุญน้อม คำร้องเลขที่ ๑๒๐๐๐๐๗๒๐๑๘๑ แจ้งความประสงค์ขอขยายเขตระบบจำหน่ายเพื่อใช้ในกิจการของตนเอง นั้น

ผบ.ค. กฟส. อ. นฉม. ได้ตรวจสอบและพิจารณาแล้ว พอสรุปได้ดังนี้-

รายละเอียด

๑. ผู้ขอใช้ไฟ นายธนภัทร บุญน้อม ๒/๗๖๔ ม.๑ ต.คลองสี่ อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี
ใช้ในการ ที่อยู่อาศัย ตั้งอยู่ที่ ซ.๘ ม.๒ ต.พนาภิรมย์ อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง
๒. รับไฟจากระบบจำหน่ายแรงสูง ๓ เฟส วงจรที่ ๖ (โหลดสูงสุด - MW.) ของสถานีไฟฟ้า นิคมพัฒนา อยู่ห่างสถานี ระยะทางประมาณ ๕ กม.
๓. รับไฟจากหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ขนาด - เควี. PEA - ติดตั้งที่
- วัดโหลดได้ เฟส เอ. - แอมป์ เฟส บี. - แอมป์ เฟส ซี. - แอมป์
โวลต์ได้หม้อแปลงวัดได้ - โวลต์ โวลต์ปลายสาย - โวลต์
๔. สภาพพื้นที่ดำเนินการไม่สะดวก เห็นควรคิดค่าแรงกรณี ๒
๕. ผู้ใช้ไฟยินยอมออกค่าใช้จ่ายในการดำเนินการทั้งสิ้น

วิธีดำเนินการ

๑. แผนกแรงต่ำภายนอก

- | | | | | | | |
|--------------------------|----------------|-----------|-------|--------|---------|---------|
| - รื้อถอนแล้วนำมาใช้ใหม่ | ขนาด | ๑๒ เมตร | จำนวน | ๑ ต้น | | |
| - พาดสาย sac | ขนาด | ๑๘๕ ตร.มม | จำนวน | ๓ เส้น | ระยะทาง | ๘๐ เมตร |
| - พาดสาย แรงต่ำ | ขนาด | ๙๕ ตร.มม | จำนวน | ๔ เส้น | ระยะทาง | ๘๐ เมตร |
| - พาดสาย ขายคา แรงต่ำ | ขนาด | ๙๕ ตร.มม | จำนวน | ๔ เส้น | ระยะทาง | ๐ เมตร |
| - ติดตั้งชุดล่อฟ้าแรงต่ำ | | | จำนวน | ๐ ชุด | | |
| - ติดตั้งชุดสายต่อลงดิน | | | จำนวน | ๐ ชุด | | |
| - ติดตั้งชุดกายโยงแรงต่ำ | ขนาด ๕๐ ตร.มม. | | จำนวน | ๐ ชุด | | |
| - เทคอนกรีต | | | จำนวน | ๐ ชุด | | |

๒. แผนกหม้อแปลง

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

ค่าใช้จ่ายคิดจากผู้ใช้ไฟ มีรายละเอียดดังนี้
ระบบจำหน่ายภายนอก

๑. แผนกแรงต่ำ	๒,๗๓๖.๒๔	บาท
๒. แผนกหม้อแปลง	๑๕,๙๓๙.๐๐	บาท
๓. รื้อถอนแรงต่ำ	๑,๑๕๗.๐๐	บาท
๔. ค่าสมทบ	๖,๐๐๐.๐๐	บาท
๕. รื้อถอนหม้อแปลง	๔,๓๑๑.๐๐	บาท
๖. ค่าขอลาไลน์	๑๘,๑๓๕.๗๕	บาท
๗. รื้อถอนแรงสูง	๒,๙๑๘.๐๐	บาท
๘. ก่อสร้างแรงสูง	๗,๒๖๔.๐๔	บาท
	๕๘,๔๖๑.๐๓	บาท
ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗%	๔,๐๙๒.๒๗	บาท
รวมเป็นเงินทั้งสิ้น	<u>๖๒,๕๕๓.๓๐</u>	บาท


ผู้ใช้ไฟลงทุนเป็นเงิน ๖๒,๕๕๓.๓๐ (หกหมื่นสองพันห้าร้อยห้าสิบบาทสามสลึงสามสตางค์)
กำหนดคืนราคา ๓ เดือน ทั้งนี้ก่อนดำเนินการก่อสร้างผู้ใช้ไฟจะต้องชำระค่าใช้จ่ายตามหลักเกณฑ์ หรือปฏิบัติตาม
ข้อตกลงแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา พร้อมนี้ได้แนบแผนผัง, ประมาณการ และบันทึกขออนุมัติค่าใช้จ่ายหน้างาน
มาด้วยแล้ว



(นายสนชัย มหาศักดิ์ศิริ)
ผ.บต.กฟส.อ.นฉ.

ที่ ก.๒ อ.นฉ.(บต.) ๐๕๑/๒๕๖๖
อนุมัติ - ดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป


(นายวรพจน์ สิทธิไกรพงษ์)
ผจก.กฟส.อ.นฉ.

20 ก.พ. 2561