



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

A1 8/2/60

จาก ผบต.กฟส.อ.นส.  
เลขที่  
เรื่อง ขออนุมัติขยายเขตระบบจำหน่าย กฟส.อ.นส.

ถึง ผจก.กฟส.อ.นส.  
วันที่ ๒๗ ก.พ. ๒๕๖๐  
นายสำเนา ลีมประยูร

เรียน ผจก.กฟส.อ.นส.

ด้วย ผบต.กฟส.อ.นส.ได้รับคำร้องเลขที่ ๑๒๐๐๐๐๖๓๓๔๒ ลงวันที่ ๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐ จาก นายสำเนา ลีมประยูร ประสงค์ขอขยายเขตระบบจำหน่ายเพื่อใช้ในการของตนเอง นั้น

ผบต.กฟส.อ.นส.ได้ตรวจสอบและพิจารณาแล้ว พoSรุปได้ดังนี้.-

รายละเอียด

๑. ผู้ขอใช้ไฟ นายสำเนา ลีมประยูร ๓๙๙ ม.๒ ต.พนาณิคม อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง ใช้ในการ ที่อยู่อาศัย ตั้งอยู่ที่ ช.๖ ม.๖ ต.พนาณิคม อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง
๒. รับไฟจากระบบจำหน่ายแรงสูง ๓ เฟส วงจรที่ ๔ (โหลดสูงสุด - MW.) ของสถานีไฟฟ้า มหาช่า อยู่ห่างสถานี ระยะทางประมาณ ๑๕ กม.
๓. รับไฟจากหม้อแปลงรูบบบ - เฟส ขนาด เครื่อง PEA ติดตั้งที่ วัดโหลดได้ เฟส เอ. แอมป์ เฟส บี. แอมป์ เฟส ซี. แอมป์ โวลท์ได้หม้อแปลงวัดได้ โวลท์ โวลท์ปลายสาย
๔. สภาพพื้นที่ดำเนินการไม่สะดวก เนื่องค่าวัสดุค่าแรงงาน ๒
๕. ผู้ใช้ไฟยินดีออกค่าใช้จ่ายในการดำเนินการทั้งสิ้น

วิธีดำเนินการ

๑. แผนกแรงตัวภายนอก

|                                    |            |      | ขนาด | ๙      | เมตร   | จำนวน | ๑   | ตัน                  |
|------------------------------------|------------|------|------|--------|--------|-------|-----|----------------------|
| - ปักเสา                           |            |      | ขนาด | ๕๐     | ตร.ม.m | จำนวน | ๒   | เส้น ระยะทาง ๔๐ เมตร |
| - พาดสาย                           | แรงตัว     |      | ขนาด | ๕๐     | ตร.ม.m | จำนวน | ๔   | เส้น ระยะทาง ๐ เมตร  |
| - รีล้อนสาย                        |            |      | ขนาด | ๕๐     | ตร.ม.m | จำนวน | ๒   | เส้น ระยะทาง ๐ เมตร  |
| - พาดสาย                           | แรงตัว     |      | ขนาด | ๕๐     | ตร.ม.m | จำนวน | ๔   | เส้น ระยะทาง ๐ เมตร  |
| - พาดสาย                           | เม่นชายค่า | ขนาด | ๕๐   | ตร.ม.m | จำนวน  | ๑     | ชุด |                      |
| - ติดตั้งชุดล่อฟ้าแรงตัว           |            |      |      |        | จำนวน  | ๑     | ชุด |                      |
| - ติดตั้งชุดสายต่อลงดิน            |            |      |      |        | จำนวน  | ๑     | ชุด |                      |
| - ติดตั้งกายยึดโยง ขนาด ๕๐ ตร.ม.m. |            |      |      |        | จำนวน  | ๐     | ชุด |                      |
| - เทคตอนกรีตโคนเสา                 |            |      |      |        | จำนวน  | ๐     | ชุด |                      |

|                              |   |
|------------------------------|---|
| ค่าใช้จ่าย                   | ค่าใช้จ่ายคิดจากผู้ใช้ไฟ มีรายละเอียดดังนี้ |
| ระบบจำหน่ายภายนอก            |   |
| ๑. ค่ารื้อถอนหม้อแปลงภายนอก  | - บาท                                       |
| ๒. ค่าก่อสร้างหม้อแปลงภายนอก | - บาท                                       |
| ๓. ค่ารื้อถอนแรงดึงภายนอก    | - บาท                                       |
| ๔. ค่าก่อสร้างแรงดึงภายนอก   | ๑๕,๙๐๒.๗๗ บาท                               |
| ๕. หักค่าสำรวจออกรูปแบบ      | - บาท                                       |
|                              | ๑๕,๙๐๒.๗๗ บาท                               |
| ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗%           | ๑,๐๔๗.๑๙ บาท                                |
| รวมเป็นเงินทั้งสิ้น          | <u>๑๕,๙๔๕.๙๖ บาท</u>                        |

ผู้ใช้ไฟลงทุนเป็นเงิน ๑๕,๙๔๕.๙๖ บาท (หนึ่งหมื่นห้าพันเก้าร้อยสี่สิบห้าบาทเก้าสิบหกสตางค์)  
กำหนดยืนราคา ๓ เดือน ทั้งนี้ก่อนดำเนินการก่อสร้างผู้ใช้ไฟจะต้องชำระค่าใช้จ่ายตามหลักเกณฑ์ หรือปฎิบัติตาม  
ข้อตกลงแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา พร้อมนี้ได้แนบแบบผัง, ประมาณการ และบันทึกขออนุมัติค่าใช้จ่ายหน้างาน  
มาด้วยแล้ว

  
(นายสมศักดิ์ มหานติ)  
(พ.บ.ก.ฟ.ส.อ.น.ฉ.)

๗ ๗ ก.พ. ๒๕๖๐

ที่ ก.๒.อ.น.ฉ.(บต.) ๐๘๗/๒๕๖๐  
อนุมัติ - ดำเนินการในส่วนเกี่ยวข้องต่อไป

  
(นายศุภกิจ เรืองศรี)  
ผจก. กฟ.ส.อ.น.ฉ.

๗ ๗ ก.พ. ๒๕๖๐