



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

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

ถึง ผจก.กฟส.อ.นพ.  
วันที่ ๒๑ เม.ย. ๒๕๖๓  
องค์การบริหารส่วนตำบลพนาณิคม

เรียน ผจก.กฟส.อ.นพ.

ด้วย ผบต.กฟส.อ.นพ.ได้รับคำร้องเลขที่ ๑๒๐๐๐๐๙๗๓๗๖๕ ลงวันที่ ๒๕ มกราคม ๒๕๖๓ จาก องค์การบริหารส่วนตำบลพนาณิคม ประสงค์ขอขยายเขตระบบจำหน่ายเพื่อใช้ในกิจการของตนเอง นั้น

ผบต.กฟส.อ.นพ.ได้ตรวจสอบและพิจารณาแล้ว พoS รุปได้ดังนี้-

รายละเอียด

๑. ผู้ขอใช้ไฟ องค์การบริหารส่วนตำบลพนาณิคม ๙๐ ม.๒ ต.พนาณิคม อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง ใช้ในการ ท่อสูญ抽ชัย ตั้งอยู่ที่ ซอยบุญฤทธิ์ ๘๑ ต.พนาณิคม อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง

๒. รับไฟจากระบบจำหน่ายแรงสูง ๓ เพส วงจรที่ ๔ (โหลดสูงสุด - MW.) ของสถานีไฟฟ้า นาบข่า อยู่ท่าหางสถานีฯ ระยะทางประมาณ ๑๓ กม.

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

๔. สภาพพื้นที่ดำเนินการไม่สะดวก เห็นควรคิดค่าแรงกรณี ๒

๕. ผู้ใช้ไฟยินดีออกค่าใช้จ่ายในการดำเนินการทั้งสิ้น

วิธีดำเนินการ

๑. แผนกแรกต่ำภายนอก

|                              |      |    |       |       |     |                       |
|------------------------------|------|----|-------|-------|-----|-----------------------|
| - ปั๊กเสา                    | ขนาด | ๙  | เมตร  | จำนวน | ๖   | ตัน                   |
| - พาดสาย แรงต่ำ              | ขนาด | ๕๐ | ตร.มม | จำนวน | ๖   | เส้น ระยะทาง ๑๗๖ เมตร |
| - รีลตอนสาย                  | ขนาด | ๕๐ | ตร.มม | จำนวน | ๔   | เส้น ระยะทาง ๐ เมตร   |
| - พาดสาย แรงต่ำ              | ขนาด | ๙๕ | ตร.มม | จำนวน | ๖   | เส้น ระยะทาง ๐ เมตร   |
| - พาดสาย เมนเชยค่า           | ขนาด | ๕๐ | ตร.มม | จำนวน | ๖   | เส้น ระยะทาง ๐ เมตร   |
| - ติดตั้งชุดล่อฟ้าแรงต่ำ     |      |    | จำนวน | ๑     | ชุด |                       |
| - ติดตั้งชุดสายต่อลงดิน      |      |    | จำนวน | ๐     | ชุด |                       |
| - ติดตั้งภายในบ้าน ๕๐ ตร.มม. |      |    | จำนวน | ๐     | ชุด |                       |
| - เทคอนกรีตโคนเสา            |      |    | จำนวน | ๐     | ชุด |                       |

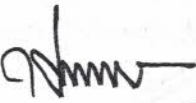
|                              |   |
|------------------------------|---|
| ค่าใช้จ่าย                   | ค่าใช้จ่ายคิดจากผู้ใช้ไฟ มีรายละเอียดดังนี้ |
|                              | ระบบจำหน่ายภายนอก                           |
| ๑. ค่ารื้อถอนหม้อแปลงภายนอก  | - บาท                                       |
| ๒. ค่าก่อสร้างหม้อแปลงภายนอก | - บาท                                       |
| ๓. ค่ารื้อถอนแรงดึงภายนอก    | - บาท                                       |
| ๔. ค่าก่อสร้างแรงดึงภายนอก   | ๔๒,๖๔๙.๕๘ บาท                               |
| ๕. หักค่าสำรับจือกแบบ        | - บาท                                       |
|                              | ๔๒,๖๔๙.๕๘ บาท                               |
| ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗%           | <u>๒,๙๘๕.๔๗ บาท</u>                         |
| รวมเป็นเงินทั้งสิ้น          | <u><u>๔๕,๖๓๕.๐๕ บาท</u></u>                 |

ผู้ใช้ไฟลงทุนเป็นเงิน ๔๕,๖๓๕.๐๕ บาท (สี่หมื่นห้าพันหกร้อยสามสิบห้าบาทห้าสตางค์)  
กำหนดยืนยานฯ ๖ เดือน ทั้งนี้ก่อนดำเนินการก่อสร้างผู้ใช้ไฟจะต้องชำระค่าใช้จ่ายตามหลักเกณฑ์ หรือปฏิบัติตาม  
ข้อตกลงแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา พร้อมนี้ได้แนบแผนผัง, ประมาณการ และบันทึกขออนุมัติค่าใช้จ่ายหน้างาน  
มาด้วยแล้ว

  
(นายสนชัย มหาศักดิ์ศิริ)  
(พ.บ.ก.กฟส.อ.นธ.)

ที่ ก.ເ.ອ.ນ.Ժ.(ບ.ຕ.) ๑๒๐/๔๔๒๖  
อนุมัติ - ดำเนินการในส่วนเกี่ยวข้องต่อไป

  
(นายกมล พันธุ์สวัสดิ์)

ผ.จก.กฟส.อ.นธ.

๕ ๑ เม.ย. ๒๕๖๓