



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

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

ถึง พจก.กฟส.อ.นพ.
วันที่ ๒๕ น.ค. ๒๕๖๔
นายธนวัฒน์ ชุมเจริญ

เรียน พจก.กฟส.อ.นพ.

ด้วย พบต.กฟส.อ.นพ.ได้รับคำร้องจาก นายธนวัฒน์ ชุมเจริญ คำร้องเลขที่ ๑๒๐๐๐๑๐๐๗๑๖๒ แจ้งความประสงค์ขอขยายเขตระบบจำหน่ายเพื่อใช้ในกิจการของตนเอง นั้น

ผบต.กฟส.อ.นพ.ได้ตรวจสอบและพิจารณาแล้ว พoSruปีได้ดังนี้-

รายละเอียด

๑. ผู้ขอใช้ไฟ นายธนวัฒน์ ชุมเจริญ ที่อยู่ ๑๙๐/๑ ม.๓ ต.มะขามคู่ อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง เขียนการ ที่อยู่อาศัย ตั้งอยู่ที่ ช.๘ ให้ ม.๓ ต.มะขามคู่ อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง

๒. รับไฟจากระบบจำหน่ายแรงสูง ๓ เพส วงจรที่ ๖ (หลอดสูงสุด - MW.) ของสถานีไฟฟ้า นิคมพัฒนา อยู่ห่างสถานีฯ ระยะทางประมาณ ๑๐ กม.

| | | | | | | |
|-------------------------|------------|--------------|-------------|---------|------------|-------|
| ๓. รับไฟจากหม้อแปลงระบบ | ๓ เพส ขนาด | - | เครื่อง PEA | - | ติดตั้งที่ | |
| วัดโหลดได้ | เพส เอ. | - | แอมป์ | เพส บี. | - | แอมป์ |
| โอลท์ตีเข็มอุปพลวัตได้ | โอลท์ | โอลท์ปลายสาย | - | โอลท์ | | |

๔. สภาพพื้นที่ดำเนินการไม่สัดสាត เที่นควรคิดค่าแรงกรณี ๒

๕. ผู้ใช้ไฟยินดีออกค่าใช้จ่ายในการดำเนินการทั้งสิ้น

วิธีดำเนินการ

๑. แผนกแรงสูงภายนอก

| | | | | | |
|---------------|------|------------|-------|---|----------------------|
| - ปักเสา คอร. | ขนาด | ๑๒ เมตร | จำนวน | ๑ | ตัน |
| - ปักเสา คอร. | ขนาด | ๑๒.๒๐ เมตร | จำนวน | ๑ | ตัน |
| - พาดสาย SAC | | | จำนวน | ๓ | เส้น ระยะทาง ๑๕ เมตร |

๑. แผนกแรงต่ำภายนอก

| | | | | | |
|-------------------------------|----------------|----------|-------|----|-----------------------|
| - ปักเสา คอร. | ขนาด | ๙ เมตร | จำนวน | ๑๑ | ตัน |
| - พาดสาย แรงต่ำ | ขนาด | ๕๐ ตร.มม | จำนวน | ๔ | เส้น ระยะทาง ๒๐๘ เมตร |
| - พาดสาย เมนชาแยก | ขนาด | ๕๐ ตร.มม | จำนวน | ๔ | เส้น ระยะทาง ๐ เมตร |
| - ติดตั้งชุดล้อพื้นแรงต่ำ | | | จำนวน | ๒ | ชุด |
| - ติดตั้งชุดสายต่อลงดิน | | | จำนวน | - | ชุด |
| - ติดตั้งชุดภายในยึดโยงแรงต่ำ | ขนาด ๕๐ ตร.มม. | | จำนวน | ๒ | ชุด |
| - เทคอนเสา | | | จำนวน | ๗ | ชุด |

๑. แผนกหม้อแปลง (ผู้ใช้ไฟ ลงทุน ๑๒.๑)

- ติดตั้งหม้อแปลง ๓ เพส ระบบ ๒๒๐๐-๔๐๐/๑๓๐ โอลท์ ขนาด ๕๐ เครื่อง.จำนวน ๑ เครื่อง พร้อมอุปกรณ์ป้องกัน

ค่าใช้จ่ายคิดจากผู้ใช้ไฟ มีรายละเอียดดังนี้

ระบบจำหน่ายภายนอก

๑. ก่อสร้างแรงสูงภายนอก
๒. ก่อสร้างแรงต่ำภายนอก
๓. ค่าสมทบ
๔. ก่อสร้างหม้อแปลงภายนอก
๕. ค่าบริการ Hot Line

๒๒,๒๒๑.๖๐ บาท

๑๗๖,๔๖๓.๒๕ บาท

๕,๐๐๐.๐๐ บาท

๑๖๖,๑๙๔.๒๕ บาท

๑๘,๓๓๕.๗๕ บาท

๓๔,๐๑๘.๔๕ บาท

๒๔,๓๖๑.๒๕ บาท

๓๗๒,๓๗๙.๗๕ บาท

ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗%

รวมเป็นเงินทั้งสิ้น

ผู้ใช้ไฟลงทุนเป็นเงิน ๓๗๒,๓๗๙.๗๕ (สามแสนเจ็ดหมื่นสองพันสามร้อยเจ็ดสิบเก้าบาทเจ็ดสิบสี่สตางค์)
กำหนดยืนราคา ๓ เดือน ทั้งนี้ก่อนดำเนินการก่อสร้างผู้ใช้ไฟจะต้องชำระค่าใช้จ่ายตามหลักเกณฑ์ หรือปฎิบัติตาม
ข้อตกลงแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา พร้อมนี้ได้แนบแผนผัง, ประมาณการ และบันทึกขออนุมัติค่าใช้จ่ายหน้างาน
มาด้วยแล้ว


(นายสนชัย มหาศักดิ์ศิริ)

พ.บ.ก.พ.ส.อ.น.ช.

๒๘ ๘.๔. ๒๕๖๕

ที่ ก.๒ อ.น.ช.(บ.ต.) ๐๙๒/๔๖๖๒
อนุมัติ - ดำเนินการในส่วนเกี่ยวข้องต่อไป


(นายบัณฑิต แก้วอาจารย์เหลือง)

ผ.บ.ก.พ.ส.อ.น.ช.

๒๘ ๘.๔. ๒๕๖๕