



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก ผบต.กฟส.อ.นฉ.

ถึง ผจก.กฟส.อ.นฉ.

เลขที่

วันที่ ๒๐ ธ.ค. ๒๕๕๙

เรื่อง ขออนุมัติขยายเขตระบบจำหน่าย กฟส.อ.นฉ.

นางสาวคุณ อรโชติ

เรียน ผจก.กฟส.อ.นฉ.

ด้วย ผบต.กฟส.อ.นฉ.ได้รับคำร้องเลขที่ ๑๒๐๐๐๐๖๐๐๘๗๑ ลงวันที่ ๑๖ ธันวาคม ๒๕๕๙ จาก นางสาวคุณ อรโชติ ประสงค์ขอขยายเขตระบบจำหน่ายเพื่อใช้ในกิจการของตนเอง นั้น

ผบต.กฟส.อ.นฉ. ได้ตรวจสอบและพิจารณาแล้ว พอสรุปได้ดังนี้.-

รายละเอียด

๑. ผู้ขอใช้ไฟ นางสาวคุณ อรโชติ ๑๘๘/๑๙๖ ม.๑ ต.บึง อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี  
ใช้ในการ ที่อยู่อาศัย ตั้งอยู่ที่ ซ.๑๓ เนื้อที่ ม.๔ ต.พนานนคิม อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง
๒. รับไฟจากระบบจำหน่ายแรงสูง ๓ เฟส วงจรที่ ๖ (โหลดสูงสุด - MW.) ของสถานีไฟฟ้า นิคมพัฒนา อยู่ห่างสถานีฯ ระยะทางประมาณ ๘ กม.
๓. รับไฟจากหม้อแปลงระบบ - เฟส ขนาด - เควีเอ PEA - ติดตั้งที่  
วัดโหลดได้ เฟส เอ. - แอมป์ เฟส บี. - แอมป์ เฟส ซี. - แอมป์  
โวลท์ได้หม้อแปลงวัดได้ - โวลท์ โวลท์ปลายสาย - โวลท์
๔. สภาพพื้นที่ดำเนินการไม่สะดวก เห็นควรคิดค่าแรงกรณี ๒
๕. ผู้ใช้ไฟยินดีออกค่าใช้จ่ายในการดำเนินการทั้งสิ้น

วิธีดำเนินการ

๑. แผนกแรงต่ำภายนอก

|                                   |      |    |       |       |   |      |         |          |
|-----------------------------------|------|----|-------|-------|---|------|---------|----------|
| - ปีกเสา                          | ขนาด | ๙  | เมตร  | จำนวน | ๗ | ต้น  |         |          |
| - พาดสาย แรงต่ำ                   | ขนาด | ๙๕ | ตร.มม | จำนวน | ๔ | เส้น | ระยะทาง | ๐ เมตร   |
| - ร้อยกอนสาย                      | ขนาด | ๕๐ | ตร.มม | จำนวน | ๔ | เส้น | ระยะทาง | ๐ เมตร   |
| - พาดสาย แรงต่ำ                   | ขนาด | ๕๐ | ตร.มม | จำนวน | ๒ | เส้น | ระยะทาง | ๒๒๒ เมตร |
| - พาดสาย เมาชยคา                  | ขนาด | ๕๐ | ตร.มม | จำนวน | ๒ | เส้น | ระยะทาง | ๓๒ เมตร  |
| - ติดตั้งชุดล่อฟ้าแรงต่ำ          |      |    |       | จำนวน | ๑ | ชุด  |         |          |
| - ติดตั้งชุดสายต่อลงดิน           |      |    |       | จำนวน | ๑ | ชุด  |         |          |
| - ติดตั้งกายยึดโยง ขนาด ๕๐ ตร.มม. |      |    |       | จำนวน | ๐ | ชุด  |         |          |
| - เหวคอนกรีตโคนเสา                |      |    |       | จำนวน | ๒ | ชุด  |         |          |

ค่าใช้จ่าย ค่าใช้จ่ายคิดจากผู้ใช้ไฟ มีรายละเอียดดังนี้

ระบบจำหน่ายภายนอก

|                              |           |               |
|------------------------------|-----------|---------------|
| ๑. ค่ารื้อถอนหม้อแปลงภายนอก  | -         | บาท           |
| ๒. ค่าก่อสร้างหม้อแปลงภายนอก | -         | บาท           |
| ๓. ค่ารื้อถอนแรงต่ำภายนอก    | -         | บาท           |
| ๔. ค่าก่อสร้างแรงต่ำภายนอก   | ๗๑,๐๒๗.๐๓ | บาท           |
| ๕. หักค่าสำรวจออกแบบ         | -         | บาท           |
|                              | <hr/>     | ๗๑,๐๒๗.๐๓ บาท |
| ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗%           | ๔,๙๗๑.๘๙  | บาท           |
| รวมเป็นเงินทั้งสิ้น          | ๗๕,๙๙๘.๙๒ | บาท           |

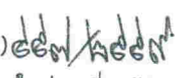
ผู้ใช้ไฟลงทุนเป็นเงิน ๗๕,๙๙๘.๙๒ บาท (เจ็ดหมื่นห้าพันเก้าร้อยเก้าสิบแปดบาทเก้าสิบสองสตางค์) กำหนดคืนราคา ๓ เดือน ทั้งนี้ก่อนดำเนินการก่อสร้างผู้ใช้ไฟจะต้องชำระค่าใช้จ่ายตามหลักเกณฑ์ หรือปฏิบัติตามข้อตกลงแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา พร้อมนี้ได้แนบแผนผัง, ประมาณการ และบันทึกขออนุมัติค่าใช้จ่ายหน้างานมาด้วยแล้ว



(นายสนชัย มหาศักดิ์ศิริ)  
(ผ.บ.ต.กฟส.อ.นคม.)

๒๐ ธ.ค. ๒๕๕๙

ที่ ก.๒.อ.นคม.(บต.)   
อนุมัติ - ดำเนินการในส่วนเกี่ยวข้องต่อไป

(นายศุภกิจ เรณูรส)  
ผจก.กฟส.อ.นคม.

๒๐ ธ.ค. ๒๕๕๙