



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก ผบต.กฟส.อ.นฉ.

เลขที่

เรื่อง ขออนุมัติขยายเขตระบบจำหน่าย กฟส.อ.นฉ.

ถึง ผจก.กฟส.อ.นฉ.

วันที่ ๐๘ เม.ย. ๒๕๖๕

บริษัท ชาร์ลอตต์ โลฟ จำกัด

เรียน ผจก.กฟส.อ.นฉ.

ด้วย ผบต.กฟส.อ.นฉ.ได้รับคำร้องจาก บริษัท ชาร์ลอตต์ โลฟ จำกัด คำร้อง ๑๒๐๐๐๑๖๘๓๖๕ แจ้งความประสงค์ขอขยายเขตระบบจำหน่ายเพื่อใช้ในกิจการของตนเอง นั้น

ผบต.กฟส.อ.นฉ. ได้ตรวจสอบและพิจารณาแล้ว พอสรุปได้ดังนี้-

รายละเอียด

- ผู้ขอใช้ไฟ บริษัท ชาร์ลอตต์ โลฟ จำกัด ที่อยู่ ๕/๒๘ ม.๑ ต.เนินพระ อ.เมืองระยอง จ.ระยอง  
ใช้ในการ ที่อยู่อาศัย ตั้งอยู่ที่ โครงการชาร์ลอตต์แกรนด์ ม.๓ ต.พนานิคม อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง
- รับไฟจากระบบจำหน่ายแรงสูง ๓ เฟส วงจรที่ ๖ (โหลดสูงสุด - MW.) ของสถานีไฟฟ้า นิคมพัฒนา  
อยู่ห่างสถานีฯ ระยะทางประมาณ ๘ กม.
- รับไฟจากหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ขนาด - เควี. PEA - ติดตั้งที่  
- วัดโหลดได้ เฟส เอ. - แอมป์ เฟส บี. - แอมป์ เฟส ซี. - แอมป์  
โวลต์ได้หม้อแปลงวัดได้ - โวลต์ โวลท์ปลายสาย - โวลต์
- สภาพพื้นที่ดำเนินการไม่สะดวก เห็นควรคิดค่าแรงกรณี ๒
- ผู้ใช้ไฟยินดีออกค่าใช้จ่ายในการดำเนินการทั้งสิ้น

วิธีดำเนินการ

๑. แผนกแรงสูง

- |          |      |            |       |   |     |
|----------|------|------------|-------|---|-----|
| - ปักเสา | ขนาด | ๑๒.๐๐ เมตร | จำนวน | ๑ | ต้น |
| - ปักเสา | ขนาด | ๑๒.๒๐ เมตร | จำนวน | ๑ | ต้น |

๒. แผนกแรงต่ำภายนอก

- |                          |      |           |       |    |                       |
|--------------------------|------|-----------|-------|----|-----------------------|
| - ปักเสา คอร.            | ขนาด | ๙.๐๐ เมตร | จำนวน | ๒๓ | ต้น                   |
| - พาดสาย แรงต่ำ          | ขนาด | ๕๐ ตร.มม  | จำนวน | ๔  | เส้น ระยะทาง ๐ เมตร   |
| - พาดสาย แรงต่ำ          | ขนาด | ๙๕ ตร.มม  | จำนวน | ๔  | เส้น ระยะทาง ๕๒๐ เมตร |
| - ติดตั้งชุดล่อฟ้าแรงต่ำ |      |           | จำนวน | ๒  | ชุด                   |
| - เทโคนเสา               |      |           | จำนวน | ๗  | ชุด                   |

๓. แผนกไฟสาธารณะ

- |          |      |          |       |   |                       |
|----------|------|----------|-------|---|-----------------------|
| - พาดสาย | ขนาด | ๕๐ ตร.มม | จำนวน | ๑ | เส้น ระยะทาง ๕๒๐ เมตร |
|----------|------|----------|-------|---|-----------------------|

๔. แผนกหม้อแปลง

- ติดตั้งหม้อแปลง ๓ เฟส ระบบ ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด ๒๕๐ เควี.อ.จำนวน ๑ เครื่อง พร้อมอุปกรณ์ป้องกัน

ค่าใช้จ่ายคิดจากผู้ใช้ไฟ มีรายละเอียดดังนี้

ระบบจำหน่ายภายนอก

๑. ค่าก่อสร้างแรงสูงภายนอก	๗๒,๒๓๑.๒๗	บาท
๒. ค่าก่อสร้างหม้อแปลงภายนอก	๓๙๑,๐๖๐.๓๕	บาท
๓. ค่าก่อสร้างแรงต่ำภายนอก	๓๒๓,๗๒๙.๐๘	บาท
๔. ค่าก่อสร้างไฟถนน	๔๒,๑๑๔.๕๙	บาท
๕. ค่าสมทบ	๒๕,๐๐๐.๐๐	บาท
๖. ค่าบริการ HL	๑๘,๑๓๕.๗๕	บาท
๗. หักค่าสำรวจออกแบบ	-	๕,๐๐๐.๐๐ บาท
	๘๖๗,๒๗๑.๐๔	บาท
ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗%	๖๐,๗๐๘.๙๗	บาท
รวมเป็นเงินทั้งสิ้น	<u>๙๒๗,๙๘๐.๐๑</u>	บาท

ผู้ใช้ไฟลงทุนเป็นเงิน ๙๒๗,๙๘๐.๐๑ (เก้าแสนสองหมื่นเจ็ดพันเก้าร้อยแปดสิบบาทหนึ่งสตางค์)  
กำหนดยื่นราคา ๓ เดือน ทั้งนี้ก่อนดำเนินการก่อสร้างผู้ใช้ไฟจะต้องชำระค่าใช้จ่ายตามหลักเกณฑ์ หรือปฏิบัติตาม  
ข้อตกลงแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา พร้อมนี้ได้แนบแผนผัง, ประมาณการ และบันทึกขออนุมัติค่าใช้จ่ายหน้างาน  
มาด้วยแล้ว



(นายสนชัย มหาศักดิ์ศิริ)

หม.บต.กฟส.อ.นม.

๙๘ เม.ย. ๒๕๖๕

ที่ ก.๒ อ.นม.(บต.)๑๓๓๗/๒๕๖๕  
อนุมัติ - ดำเนินการในส่วนเกี่ยวข้องต่อไป



(นายเถลิง วัฒนะมงคล)

ผจก.กฟส.อ.นม.

๙๘ เม.ย. ๒๕๖๕