



# การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

บันทึก

A1 11/2/54

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก ผบต.กฟส.อ.นฉ. ถึง ผจก.กฟส.อ.นฉ.  
 เลขที่ วันที่  
 เรื่อง ขออนุมัติขยายเขตระบบจำหน่าย กฟส.อ.นฉ. นายสมยศ ชจรไชยา  
 อ้างถึง คำร้องเลขที่ ๑๒๐๐๐๐๓๘๘๖๘๑ ลว. ๑๖ มกราคม ๒๕๕๘

1000342039

เรียน ผจก.กฟส.อ.นฉ.

ด้วย ผบต.กฟส.อ.นฉ.ได้รับคำร้องตามอ้างถึงจา นายสมยศ ชจรไชยา แจ้งความ  
 ประสงค์ขอขยายเขตระบบจำหน่ายเพื่อใช้ในกิจการของตนเอง นั้น

ผบต.กฟส.อ.นฉ. ได้ตรวจสอบและพิจารณาแล้ว พอสรุปได้ดังนี้-

### รายละเอียด

- ผู้ขอใช้ไฟ นายสมยศ ชจรไชยา ๑๑๘/๒ ม.๔ ต.พนานิคม อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง  
 ใช้ในการ ที่อยู่อาศัย ตั้งอยู่ที่ ซ.๑๓ เหนือ ม.๔ ต.พนานิคม อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง
- รับไฟจากระบบจำหน่ายแรงสูง ๓ เฟส วงจรที่ ๑๐ (โหลดสูงสุด - MW.) ของสถานีไฟฟ้า นิคมพัฒนา  
 อยู่ห่างสถานีฯ ระยะทางประมาณ ๘ กม.
- รับไฟจากหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ขนาด - เควีเอ PEA - ติดตั้งที่  
 - วัดโหลดได้ เฟส เอ. - แอมป์ เฟส บี. - แอมป์ เฟส ซี. - แอมป์  
 โวลต์ได้หม้อแปลงวัดได้ - โวลท์ โวลท์ปลายสาย - โวลท์
- สภาพพื้นที่ดำเนินการไม่สะดวก เห็นควรคิดค่าแรงกรณี ๒
- ผู้ใช้ไฟยินดีออกค่าใช้จ่ายในการดำเนินการทั้งสิ้น

### วิธีดำเนินการ

#### ๑. แผนกแรงต่ำภายนอก

- |  |      |           |       |        |                  |
|--|------|-----------|-------|--------|------------------|
| - ปีกเสา คอร.                              | ขนาด | ๙.๐๐ เมตร | จำนวน | ๕ ต้น  |                  |
| - พาดสาย แรงต่ำ                            | ขนาด | ๙๕ ตร.มม  | จำนวน | ๔ เส้น | ระยะทาง ๘๐ เมตร  |
| - พาดสาย แรงต่ำ                            | ขนาด | ๕๐ ตร.มม  | จำนวน | ๔ เส้น | ระยะทาง ๑๖๐ เมตร |
| - พาดสายชยาวคา แรงต่ำ                      | ขนาด | ๕๐ ตร.มม  | จำนวน | ๔ เส้น | ระยะทาง ๐ เมตร   |
| - ติดตั้งชุดล่อฟ้าแรงต่ำ                   |      |           | จำนวน | ๑ ชุด  |                  |
| - ติดตั้งชุดสายต่อลงดิน                    |      |           | จำนวน | ๑ ชุด  |                  |
| - ติดตั้งชุดกายยึดโยงแรงต่ำ ขนาด ๕๐ ตร.มม. |      |           | จำนวน | ๐ ชุด  |                  |
| - เทโคนเสา                                 |      |           | จำนวน | ๒ ชุด  |                  |

#### ๒. แผนกหม้อแปลง

- รั้วถอนหม้อแปลง ๓ เฟส ระบบ ๒๒๐๐๐-๔๖๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด ๕๐ เควีเอ.จำนวน ๑ เครื่อง (คืนคลัง)
- ติดตั้งหม้อแปลง ๓ เฟส ระบบ ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด ๑๐๐ เควีเอ.จำนวน ๑ เครื่อง พร้อมอุปกรณ์ป้องกัน

ค่าใช้จ่ายคิดจากผู้ใช้ไฟ มีรายละเอียดดังนี้

ระบบจำหน่ายภายนอก

๑. แผนกแรงต่ำ	๑๑๕,๘๗๐.๕๖	บาท
๒. แผนกหม้อแปลง	๖๓,๕๘๖.๐๐	บาท
๓. ร็อดออนแรงต่ำ	๑,๑๒๖.๐๐	บาท
๔. ค่าสมทบแรงสูง	๕,๐๐๐.๐๐	บาท
๕. ร็อดออนหม้อแปลง	๔,๓๑๑.๐๐	บาท
๖. ค่าฮอทไลน์	-	บาท
	<u>๑๘๙,๘๙๓.๕๖</u>	บาท
ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗%	๑๓,๒๙๒.๕๕	บาท
รวมเป็นเงินทั้งสิ้น	<u>๒๐๓,๑๘๖.๑๑</u>	บาท

ผู้ใช้ไฟลงทุนเป็นเงิน ๒๐๓,๑๘๖.๑๑ บาท (สองแสนสามพันหนึ่งร้อยแปดสิบหกบาทสิบเอ็ดสตางค์)  
กำหนดยื่นราคา ๓ เดือน ทั้งนี้ก่อนดำเนินการก่อสร้างผู้ใช้ไฟจะต้องชำระค่าใช้จ่ายตามหลักเกณฑ์ หรือปฏิบัติตาม  
ข้อตกลงแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา พร้อมนี้ได้แนบแผนผัง, ประมาณการ และบันทึกขออนุมัติค่าใช้จ่ายนี้มาด้วยแล้ว

(นายสนชัย มหาศักดิ์ศิริ)

ผ.บต.กฟส.อ.นฉ.

๙ ก.พ. ๒๕๕๘

ที่ ก.๒ .อ.นฉ.(บต.) ๐๗๙/๒๕๕๘  
อนุมัติ - ดำเนินการในส่วนเกี่ยวข้องต่อไป

(นายประทีป อนุกุล)

ผจก.กฟส.อ.นฉ.

๙ ก.พ. ๒๕๕๘