



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

## การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

### บันทึก

จาก ผบต.กฟส.อ.นน.  
เลขที่ \_\_\_\_\_  
เรื่อง ขออนุมัติขยายเขตระบบจำหน่าย กฟส.อ.นน.

ถึง ผจก.กฟส.อ.นน.  
วันที่ ๑๓ พฤษภาคม ๒๕๕๘  
นางสาวผัน บาริศรี

เรียน ผจก.กฟส.อ.นน.

ด้วย ผบต.กฟส.อ.นน.ได้รับคำร้องเลขที่ ๑๖๐๐๐๐๕๔๔๒๗ ลงวันที่ ๑๗ ตุลาคม ๒๕๕๘ จาก นางสาวผัน บาริศรี ประสงค์ขอขยายเขตระบบจำหน่ายเพื่อใช้ในกิจการของตนเอง นั้น  
ผบต.กฟส.อ.นน.ได้ตรวจสอบและพิจารณาแล้ว พoSruปีได้ดังนี้-

#### รายละเอียด

๑. ผู้ขอใช้ไฟ นางสาวผัน บาริศรี ๑๒/๕ ม.๓ ต.นิคมพัฒนา อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง  
ใช้ในการ ทอยู่อาศัย ตั้งอยู่ที่ ข้างอำเภอ ม.๓ ต.นิคมพัฒนา อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง
๒. รับไฟจากการบจำหน่ายแรงสูง ๓ เฟส วงจรที่ ๔ (โหลดสูงสุด - MW.) ของสถานีไฟฟ้า มหาช่า อยู่ห่างสถานีฯ ระยะทางประมาณ ๙ กม.  
๓. รับไฟจากหม้อแปลงระบบ - เฟส ขนาด - เครื่อง PEA - ติดตั้งที่  
วัดโหลดได้ เฟส เอ. - แอมป์ เฟส บี. - แอมป์ เฟส ซี. - แอมป์  
โอลท์ได้หม้อแปลงวัดได้ - โอลท์ โอลท์ปลายสาย - โอลท์
๔. สภาพที่นี่ที่ดำเนินการไม่สะอาด เก็บคราบค่าแรงกรณี ๒
๕. ผู้ใช้ไฟยินดีออกค่าใช้จ่ายในการดำเนินการทั้งล้าน

#### วิธีดำเนินการ

##### ๑. แผนกแรงตัวภายนอก

|                                   |           |      |           |       |   |                      |
|-----------------------------------|-----------|------|-----------|-------|---|----------------------|
| - ปักเสา                          | ขนาด      | ๙    | เมตร      | จำนวน | ๑ | ต้น                  |
| - พาดสาย                          | แรงตัว    | ขนาด | ๙๕ ตร.มม. | จำนวน | ๔ | เส้น ระยะทาง ๐ เมตร  |
| - ร้อดอนสาย                       |           | ขนาด | ๕๐ ตร.มม. | จำนวน | ๔ | เส้น ระยะทาง ๐ เมตร  |
| - พาดสาย                          | แรงตัว    | ขนาด | ๕๐ ตร.มม. | จำนวน | ๒ | เส้น ระยะทาง ๓๐ เมตร |
| - พาดสาย                          | เมนชายค่า | ขนาด | ๕๐ ตร.มม. | จำนวน | ๔ | เส้น ระยะทาง ๐ เมตร  |
| - ติดตั้งชุดล้อหัวแรงตัว          |           |      |           | จำนวน | ๑ | ชุด                  |
| - ติดตั้งชุดสายต่อลงดิน           |           |      |           | จำนวน | ๐ | ชุด                  |
| - ติดตั้งกากย์ดอยง ขนาด ๕๐ ตร.มม. |           |      |           | จำนวน | ๐ | ชุด                  |
| - เทคอนกรีตโคนเสา                 |           |      |           | จำนวน | ๑ | ชุด                  |

ค่าใช้จ่าย ค่าใช้จ่ายคิดจากผู้ใช้ไฟ มีรายละเอียดดังนี้  
ระบบจำหน่ายภายนอก

- |                   |               |
|-------------------|---------------|
| ๑. แผ่นกางทรงตัว  | ๑๔,๓๖๗.๔๒ บาท |
| ๒. รือถอนทรงตัว   | - บาท         |
| ๓. หม้อแปลงภายนอก | - บาท         |

|                     |                      |
|---------------------|----------------------|
| ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗%  | <u>๑๔,๓๖๗.๔๒</u> บาท |
| รวมเป็นเงินทั้งสิ้น | ๑,๐๐๕.๗๕ บาท         |

๑๔,๓๗๗.๕๗ บาท

๑,๐๐๕.๗๕ บาท

๑๔,๓๗๗.๕๗ บาท

ผู้ใช้ไฟลงทุนเป็นเงิน ๑๔,๓๗๗.๕๗ บาท (หนึ่งหมื่นห้าพันสามร้อยเจ็ดสิบบาทห้าสิบเจ็ดสตางค์)  
กำหนดด้วยราคาก่อสร้าง ๓ เดือน ทั้งนี้ก่อนดำเนินการก่อสร้างผู้ใช้ไฟจะต้องชำระค่าใช้จ่ายตามหลักเกณฑ์ หรือปฏิบัติตาม  
ข้อตกลงแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา พร้อมนี้ได้แนบแผนผัง, ประมาณการ และบันทึกขออนุมัติค่าใช้จ่ายหน้างาน  
มาด้วยแล้ว

(นายสนธิ มหาศักดิ์ศิริ)

(พ.บ.ก.ฟส.อ.นธ.)

ที่ ก.๒.อ.นธ.(บต.) ๔๗๔/๔๗๔  
อนุมัติ - ดำเนินการในส่วนเกี่ยวข้องต่อไป

(นายศุภกิจ เรณูรส)

ผจก.กฟส.อ.นธ.