

ค่าใช้จ่ายคิดจากผู้ใช้ไฟ มีรายละเอียดดังนี้

ระบบจำหน่วยภายนอก

๑. ค่ารือถอนแรงต่ำภายนอก

บาท

๒. ค่าก่อสร้างแรงต่ำภายนอก

๑๔,๐๗๗.๗๔ บาท

๓. ค่าสมทบ

บาท

๔. ไฟสาธารณณะ

บาท

๕. ค่าบริการ Hot Line

บาท

๑๔,๐๗๗.๗๔ บาท

ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗%

๙๘๕.๔๔ บาท

รวมเป็นเงินทั้งสิ้น

๑๕,๐๖๓.๑๘ บาท

ผู้ใช้ไฟลงทุนเป็นเงิน ๑๕,๐๖๓.๑๘ (หนึ่งหมื่นห้าพันหกสิบสามบาทลิบแปดสตางค์)

กำหนดยืนราคา ๓ เดือน ทั้งนี้ก่อนดำเนินการก่อสร้างผู้ใช้ไฟจะต้องชำระค่าใช้จ่ายตามหลักเกณฑ์ หรือปฏิบัติตามข้อตกลงแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา พร้อมนี้ได้แนบแผนผัง, ประมาณการ และบันทึกขออนุมัติค่าใช้จ่ายหน้างานมาด้วยแล้ว

(นายสนชัย มหาศักดิ์ศิริ)

หพ.บต.กพส.อ.นพ.

๑๕ มี.ค. ๒๕๖๔

ที่ ก.๒ อ.นพ.(บต.) ๑๗๙/๑๗๙
อนุมัติ - ดำเนินการในส่วนเกี่ยวข้องต่อไป

(นายบัณฑิต แก้วอากรณ์เหลือง)

ผจก.กพส.อ.นพ.

๑๕ มี.ค. ๒๕๖๔



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก ผบต.กฟส.อ.นช.
เลขที่
เรื่อง ขออนุมัติขยายเขตระบบจำหน่าย กฟส.อ.นช.

ถึง ผจก.กฟส.อ.นช.
วันที่ ๒๐ ม.ค. ๒๕๖๔
นายจารัส พุ่มสุข

เรียน ผจก.กฟส.อ.นช.

ด้วย ผบต.กฟส.อ.นช.ได้รับคำร้องจาก นายจารัส พุ่มสุข คำร้องเลขที่ ๑๒๐๐๐๑๐๓๖๕๓๑ แจ้งความ
ประสงค์ขอขยายเขตระบบจำหน่ายเพื่อใช้ในกิจการของตนเอง นั้น

ผบต.กฟส.อ.นช.ได้ตรวจสอบและพิจารณาแล้ว พoSruปีได้ดังนี้.-
รายละเอียด

๑. ผู้ขอใช้ไฟ นายจารัส พุ่มสุข ที่อยู่ ๗๕๓/๑ ม.๑ ต.พนาณิคม อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง
ใช้ในการ ท่อระบายน้ำ ตั้งอยู่ที่ ช.๑๒ เกหะ ม.๑ ต.พนาณิคม อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง
๒. รับไฟจากระบบจำหน่ายแรงสูง ๓ เพส วงจรที่ ๖ (โหลดสูงสุด - MW.) ของสถานีไฟฟ้า นิคมพัฒนา
อยู่ห่างสถานีฯ ระยะทางประมาณ ๖ กม.
๓. รับไฟจากหม้อแปลงวัดได้ ๓ เพส ขนาด - เครื่อง PEA - ติดตั้งที่
วัดโหลดได้ เพส เอ. - แอมป์ เพส บี. - แอมป์ เพส ซี. - แอมป์
โวลท์ที่หัวแม่กลองวัดได้ - โวลท์ โวลท์ปลายสาย - โวลท์
๔. สภาพพื้นที่ดำเนินการไม่สะดวก เนื่องจากคิดค่าแรงกรณี ๒
๕. ผู้ใช้ไฟยินดีออกค่าใช้จ่ายในการดำเนินการทั้งสิ้น

วิธีดำเนินการ

๑. แผนกแรงต้านภายนอก

- ปักเสา คอร.	ขนาด	๙	เมตร	จำนวน	๓	ต้น		
- พาดสาย แรงต้าน	ขนาด	๕๐	ตร.มม	จำนวน	๔	เส้น	ระยะทาง	๐ เมตร
- พาดสายชายคา แรงต้าน	ขนาด	๕๐	ตร.มม	จำนวน	๔	เส้น	ระยะทาง	๐ เมตร
- ติดตั้งชุดล่อฟ้าแรงต้าน				จำนวน	๐	ชุด		
- ติดตั้งชุดสายต่อลงดิน				จำนวน	๐	ชุด		
- ติดตั้งชุดก้ายยึดโดยแรงต้าน ขนาด ๕๐ ตร.มม.				จำนวน	๐	ชุด		
- เทโคนเสา				จำนวน	๐	ชุด		