

ค่าใช้จ่ายคิดจากผู้ใช้ไฟ มีรายละเอียดดังนี้	
ระบบจำหน่ายภายนอก	
๑. ค่ารือถอนแรงต่ำภายนอก	บาท
๒. ค่าก่อสร้างแรงต่ำภายนอก	๗๐,๔๖๓.๔๑ บาท
๓. ค่าสมทบ	- บาท
๔. ไฟสาธารณะ	- บาท
๕. ค่าบริการ Hot Line	- บาท
	๗๐,๔๖๓.๔๑ บาท
ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗%	๔,๙๗๒.๔๔ บาท
รวมเป็นเงินทั้งสิ้น	<u>๗๕,๔๓๕.๔๕</u> บาท

ผู้ใช้ไฟลงทุนเป็นเงิน ๗๕,๔๓๕.๔๕ (เจ็ดหมื่นห้าพันสามร้อยเก้าสิบห้าบาทแปดสิบห้าสตางค์)
กำหนดยืนราคา ๓ เดือน ทั้งนี้ก่อนดำเนินการก่อสร้างผู้ใช้ไฟจะต้องชำระค่าใช้จ่ายตามหลักเกณฑ์ หรือปฏิบัติตาม
ข้อตกลงแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา พร้อมนี้ได้แนบแบบฟัง, ประมาณการ และบันทึกขออนุมัติค่าใช้จ่ายหน้างาน
มาด้วยแล้ว


(นายสนชัย มหาศักดิ์ศิริ)

ทพ.บต.กพส.อ.นธ.

๕๘ ม.ค. ๒๕๖๔

ที่ ก.๒ อ.นธ.(บต.) ๑๒๒/๑๒๖๖
อนุมัติ - ดำเนินการในส่วนเกี่ยวข้องต่อไป



(นายบันธิต แก้วอากรณ์เหลือง)

ผจก.กพส.อ.นธ.

- ๕ ม.ค. ๒๕๖๔



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

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

ถึง ผจก.กฟส.อ.นพ.
วันที่ ๑๐ มี.ค. ๒๕๖๕
นายสุชาติ ม่วงแก้มใหม่

เรียน ผจก.กฟส.อ.นพ.

ด้วย ผบต.กฟส.อ.นพ.ได้รับคำร้องจาก นายสุชาติ ม่วงแก้มใหม่ คำร้องเลขที่ ๑๒๐๐๐๑๐๔๐๖๐๗ แจ้งความประสงค์ขอขยายเขตระบบจำหน่ายเพื่อใช้ในกิจการของตนเอง นั้น

ผบต.กฟส.อ.นพ.ได้ตรวจสอบและพิจารณาแล้ว พoSruปีได้ดังนี้-

รายละเอียด

๑. ผู้ขอใช้ไฟ นายสุชาติ ม่วงแก้มใหม่ ที่อยู่ ๑๕/๑ ม.๑ ต.มะขามคุ อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง
ให้ในกร ที่อยู่อาศัย ตั้งอยู่ที่ ช.๘ เหนือ ม.๑ ต.พนาanic อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง

๒. รับไฟจากระบบจำหน่ายแรงสูง ๓ เฟส วงจรที่ ๖ (โหลดสูงสุด - MW.) ของสถานีไฟฟ้า นิคมพัฒนา อยู่ห่างสถานีฯ ระยะทางประมาณ ๙ กม.

๓. รับไฟจากหม้อแปลงระบบ	๓ เฟส ขนาด	-	เครื่อง PEA	-	ติดตั้งที่	
วัดโหลดได้	เฟส เอ.	-	แอมป์	เฟส บี.	-	แอมป์
เฟส ซี.	-			เฟส ซี.	-	แอมป์

๔. สภาพพื้นที่ดำเนินการไม่สะอาด เห็นคราบคิดค่าแรงกรณี ๒

๕. ผู้ใช้ไฟยืนยันว่าได้ขอค่าใช้จ่ายในการดำเนินการทั้งสิ้น

วิธีดำเนินการ

๑. แผนกแรงต้านภายนอก

- ปักเสา คอร.	ขนาด	๙	เมตร	จำนวน	๕	ต้น		
- พาดสาย แรงต้าน	ขนาด	๕๐	ตร.มม	จำนวน	๕	เส้น	ระยะทาง	๕๐๐ เมตร
- พาดสายชายคา แรงต้าน	ขนาด	๕๐	ตร.มม	จำนวน	๕	เส้น	ระยะทาง	๐ เมตร
- ติดตั้งชุดล้อหัวแรงต้าน				จำนวน	๒	ชุด		
- ติดตั้งชุดสายต่อลงดิน				จำนวน	๒	ชุด		
- ติดตั้งชุดกายด์โยงแรงต้าน ขนาด ๕๐ ตร.มม.				จำนวน	๐	ชุด		
- เทคอนเสา				จำนวน	๓	ชุด		