



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก ผบต.กฟส.อ.นช.

เลขที่

เรื่อง ขออนุมัติขยายเขตระบบจำหน่าย กฟส.อ.นช.

ถึง ผจก.กฟส.อ.นช.

วันที่ ๑๗ ก.พ. ๒๕๖๓

บริษัท แฟกซ์ ไลท์ จำกัด

เรียน ผจก.กฟส.อ.นช.

ด้วย ผบต.กฟส.อ.นช.ได้รับคำร้องจาก บริษัท แฟกซ์ ไลท์ จำกัด คำร้องเลขที่ ๑๒๐๐๐๐๙๑๙๙๙ แจ้งความประสงค์  
ขอขยายเขตระบบจำหน่ายเพื่อใช้ในที่อยู่อาศัย นั้น

ผบต.กฟส.อ.นช.ได้ตรวจสอบและพิจารณาแล้ว พoSรุปได้ดังนี้.-

รายละเอียด

๑. ผู้ขอใช้ไฟ บริษัท แฟกซ์ ไลท์ จำกัด ที่อยู่ ๑๒๘๑/๑ ถ.พหลโยธิน แขวงสามเสนใน เขตพญาไท จ.กรุงเทพมหานคร  
ใช้ในกา ที่อยู่อาศัย ตั้งอยู่ที่ ช. ๓๓ หมู่ ๕ ต.พนาณิคม อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง

๒. รับไฟจากระบบจำหน่ายแรงสูง ๓ เพส วัจรที่ ๖ (โหลดสูงสุด - MW.) ของสถานีไฟฟ้า นิคมพัฒนา  
อยู่ห่างสถานีฯ ระยะทางประมาณ ๕ กม.

๓. รับไฟจากหม้อแปลงระบบ	๓ เพส ขนาด	-	เครื่อง PEA	-	ติดตั้งที่	
- วัดโหลดได้	เพส เอ.	- แอมป์	เพส บี.	- แอมป์	เพส ซี.	- แอมป์
โวลท์ตีหม้อแปลงวัดได้	- โวลท์ โวลท์ปลายสาย	*	โวลท์			

๔. สภาพพื้นที่ดำเนินการไม่适合 ที่ตั้งค่าแรงกรณี ๒

๕. ผู้ใช้ไฟยินดีออกค่าใช้จ่ายในการดำเนินการทั้งสิ้น

วิธีดำเนินการ

๑. แผนกแรงดึงภายนอก

- ปักเสา คอร.	ขนาด	๙.๐๐	เมตร	จำนวน	๒	ต้น
- ปักเสา คอร.	ขนาด	๑๒.๐๐	เมตร	จำนวน	-	ต้น
- พาดสาย แรงต่อ	ขนาด	๕๐	ตร.มม	จำนวน	๔	เส้น
- พาดสาย แรงต่อ	ขนาด	๕๐	ตร.มม	จำนวน	-	เส้น
- ร้อต่อนสาย แรงต่อ	ขนาด	๕๐	ตร.มม	จำนวน	-	เส้น
- ติดตั้งชุดล่อฟ้าแรงต่อ				จำนวน	๑	ชุด
- สายต่อลงดิน				จำนวน	-	ชุด
- เทโคนเสา				จำนวน	๒	ชุด

ค่าใช้จ่ายมีรายละเอียดดังนี้	
ระบบจำหน่ายภายนอก	- บาท
๑. รื้อถอนแรงต่ำภายนอก	- บาท
๒. ค่าก่อสร้างหม้อแปลงภายนอก	๓๑,๔๗๓.๗๖ บาท
๓. ค่าก่อสร้างแรงต่ำภายนอก	- บาท
๔. ค่าก่อสร้างแพนกไฟฟ้ากระแส	๓๑,๔๗๓.๗๖ บาท
รวมเงิน	๓๑,๔๗๓.๗๖ บาท
ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗%	๒,๐๔๑.๔๑ บาท
รวมเป็นเงินทั้งสิ้น	<u>๓๓,๕๑๴.๑๗ บาท</u>

กฟภ. ลงทุนเป็นเงิน ๓๑,๔๗๓.๗๖ (สามหมื่นหนึ่งพันสี่ร้อยสามสิบสามบาทเจ็ดสิบหกสตางค์)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา พร้อมมีได้แบบแผนผัง, ประมาณการ และบันทึกขออนุมัติค่าใช้จ่ายหน้างาน  
มาด้วยแล้ว

(นายสนชัย มหาศักดิ์ศรี)

ผู้อำนวยการ

๑๗ ก.พ. ๒๕๖๗

ที่ ก.ภ. อ.นน.(บต.) ๐๘๓/๙๙๗  
อนุมัติ - ดำเนินการในส่วนเกี่ยวข้องต่อไป

(นายกมล พันธุ์สวัสดิ์)

ผู้จัดการ

๑๗ ก.พ. ๒๕๖๗