



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

บันทึก

line

087-1505442

จาก ผบค.มตพ.

ถึง ผจก.กฟฟ.มตพ.

เลขที่

วันที่

เรื่อง ขออนุมัติขยายเขตระบบจำหน่าย กฟฟ.มตพ.

บ.ເອເຊີນສົດລໂປຣດັກສ ຈຳກັດ

อ้างถึง คำร้องเลขที่ ๑๙๐๐๐๘๑๙๙๔๐ ลง. ๒๕ มกราคม ๒๕๖๓

เรียน ผจก.กฟฟ.มตพ. ผ่าน รจก.(ท)

ด้วย ผบค.มตพ.ได้รับคำร้องตามอ้างถึงจาก บ.ເອເຊີນສົດລໂປຣດັກສ ຈຳກັດ แจ้งความประสงค์
ขอขยายเส้นระบบจำหน่ายเพื่อใช้ในกิจการของตนเอง นั้น

ผบค.มตพ.ได้ตรวจสอบและพิจารณาแล้ว พoSrűปຶດຕັ້ງນີ້.-

รายละเอียด

๑. ผู้ขอใช้ไฟ บ.ເອເຊີນສົດລໂປຣດັກສ ຈຳກັດ ๑๐๐ ม.๗ ต.มาบข่า อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง
ใช้ในการ โรงงาน ตั้งอยู่ที่ ต.มาบข่า อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง

๒. รับไฟจากระบบจำหน่ายแรงสูง ๓ เฟส วงจรที่ ๙ (โหลดสูงสุด - MW.) ของสถานีไฟฟ้า นิคมพัฒนา
อยู่ห่างสถานีฯ ระยะทางประมาณ ๔ กม.

๓. รับไฟจากหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ขนาด ○ เครื่อง PEA ○ ติดตั้งที่
วัดโหลดได้ เฟส เอ. ○ แอมป์ เฟส บี. ○ แอมป์ เฟส ซี. ○ แอมป์
โวลท์ที่ได้หม้อแปลงวัดได้ ๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ โวลท์ปัลยาสาย ๒๒๐ โวลท์

๔. สภาพพื้นที่ดำเนินการไม่สีดวก เห็นควรคิดค่าแรงกรณี ๒

๕. ผู้ใช้ไฟยินดีออกค่าใช้จ่ายในการดำเนินการทั้งสิ้น

วิธีดำเนินการ

๑. แผนกไฟสาธารณะภายใน

- รือถอนสายเม่น(ดับ)	ขนาด	๒๕ ตร.ม.m.	จำนวน	○ เส้น ระยะทาง	○ เมตร
(นำกลับมาใช้งาน)					

๒. แผนกแรงสูงภายใน

- ปักเสา คอร.	ขนาด	๑๒.๐๐ เมตร	จำนวน	○ ต้น
- รือถอนเสา คอร.	ขนาด	๑๒.๐๐ เมตร	จำนวน	○ ต้น (นำกลับมาใช้งาน)
- รือถอนสายเม่น	ขนาด	๕๐ ตร.ม.m.	จำนวน	○ เส้น ระยะทาง ○ เมตร
(นำกลับมาใช้งาน)				
- พาดสายเม่น	ขนาด	๕๐ ตร.ม.m.	จำนวน	○ เส้น ระยะทาง ○ เมตร
- ติดตั้งกัยยีดໂຍງ	จำนวน	- ชุด		
- ติดตั้งล่อฟ้าแรงต่ำ	จำนวน	- ชุด		
- เทคอนกรีตโคนเสา	จำนวน	- ชุด		

๓. แผนกแรงสูงภายนอก

- รือคอนเส้า คอร.	ขนาด	๑๒ เมตร	จำนวน	๐	ตัน (นำกลับมาใช้งาน)
- รือคอนเส้า คอร.	ขนาด	๑๒.๒๐ เมตร	จำนวน	๑	ตัน (ศีนคลัง)
- รือคอนเส้า คอร.	ขนาด	๑๒.๒๐ เมตร	จำนวน	๐	ตัน (นำกลับมาใช้งาน)
- ปักเสา คอร.	ขนาด	๑๔.๓๐ เมตร	จำนวน	๐	ตัน
- รือคอนสายแรงสูง	ขนาด	๕๐ ตร.ม.m.	จำนวน	๐	เส้น ระยะทาง ๐ เมตร
- พัดสายเมน	ขนาด	๕๐ ตร.ม.m.	จำนวน	๐	เส้น ระยะทาง ๐ เมตร
- เทคอนกรีตโคนเสา	จำนวน	- ชุด			
- ติดตั้งกัยยีดโยง	จำนวน	- ชุด			
- ติดตั้งล้อฟาร์บแรงสูง	จำนวน	- ชุด			

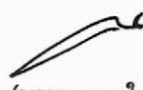
ค่าใช้จ่าย ค่าใช้จ่ายคิดจากผู้ใช้ไฟ มีรายละเอียดดังนี้

ระบบจำหน่ายภายนอก

๑. ก่อสร้างแรงสูงภายนอก	๔,๓๔๒.๐๐	บาท
๒. รือคอนแรงสูงภายนอก	๔,๐๑๙.๐๐	บาท
๓. ก่อสร้างแรงสูงภายใน	๕๗,๐๕๙.๑๗	บาท
๔. รือคอนแรงสูงภายนอก	๑,๘๒๒.๖๐	บาท
๕. ออทไลน์	๑๔,๒๕๕.๗๕	บาท
ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗%	๕,๗๐๗.๔๙	บาท
รวมเป็นเงินทั้งสิ้น	<u>๙๗,๒๕๓.๐๑</u>	บาท

ผู้ใช้ไฟลงทุนเป็นเงิน ๙๗,๒๕๓.๐๑ บาท (แปดหมื่นเจ็ดพันสองร้อยสี่สิบสามบาทหนึ่งสตางค์)
 กำหนดยืนยันราคা ๙๐ วัน ทั้งนี้ก่อนดำเนินการก่อสร้างผู้ใช้ไฟจะต้องชำระค่าใช้จ่ายตามหลักเกณฑ์ หรือปฏิบัติตาม
 ข้อตกลงแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา พร้อมนี้ได้แนบแผนผัง, ประมาณการ และบันทึกขออนุมัติค่าใช้จ่ายหน้างาน
 มาด้วยแล้ว


 (นายนิยม พอดล ไสสอด)

 ผ.บ.ค.กพ.ฟ.มาบตาพุด

ที่ ก.恩พ.(บค)๑๒/๘๔๖๗
 อนุมัติ - ดำเนินการในส่วนเกี่ยวข้องต่อไป



(นายจิระศักดิ์ มาศกสิน:
 รจก.(ท) ปฏิบัติงานแทน ผจก.กพ.มทพ.
 ๒๖ ก.พ. ๒๕๖๓)