



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก ผบค.มตพ.  
เลขที่  
เรื่อง ขออนุมัติขยายเขตระบบจำหน่าย กฟฟ.มตพ.  
อ้างถึง คำร้องเลขที่ ๑๙๐๐๐๑๐๑๔๖๔๐

ถึง กฟฟ.มตพ.  
วันที่  
น.ส.วินณา ภู่ลักษณ์  
ตว. ๑๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๓

เรียน ผจก.กฟฟ.มตพ. ผ่าน รจก.(ท) *OK*

ด้วย ผบค.มตพ.ได้รับคำร้องตามอ้างถึงจาก น.ส.วินณา ภู่ลักษณ์ หมายเลขคู่ค้า ๑๙๐๐๑๖๘๗๘๘  
แจ้งความประสงค์ขอขยายเขตระบบจำหน่ายเพื่อใช้ในกิจการของตนเอง นั้น  
ผบค.มตพ. ได้ตรวจสอบและพิจารณาแล้ว พoSruPได้ดังนี้:-

#### รายละเอียด

๑. ผู้ขอใช้ไฟ น.ส.วินณา ภู่ลักษณ์ ๙๖/๑๐ ม.๖ ต.ทับมา อ.เมืองราชบุรี จ.ราชบุรี  
ขอใช้ไฟบริเวณ ห้องแกล ๙ ห้อง ช.ราชภูรบำรุง ๓ ต.สุขุมวิท ๑๓ ต.หัวยไปง อ.เมืองราชบุรี จ.ราชบุรี
๒. รับไฟจากระบบจำหน่ายแรงสูง ๓ เฟส วงจร ๖ (โหลดสูงสุด- MW.) ของสถานีไฟฟ้า ราชบุรี ๒  
อยู่ท่าหน้า ระยะทางประมาณ ๓ กม.
๓. รับไฟจากหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ขนาด ๑๖๐ เครื่อง PEA ๕๒-๐๐๕๔๒๐  
วัดโหลดได้ เฟส เอ. ๑๕๕ แอมป์ เฟส บี. ๒๖๕ แอมป์ เฟส ซี. ๘๐ แอมป์  
แรงดันให้หม้อแปลงวัดได้ ๒๓๐/๔๐๐ โวลท์ แรงดันปลายสาย ๒๒๐ โวลท์
๔. สภาพพื้นที่ดำเนินการไม่สะดวก เห็นควรคิดค่าแรงกรณี ๒
๕. ผู้ใช้ไฟยินดีออกค่าใช้จ่ายในการดำเนินการทั้งสิ้น

#### วิธีดำเนินการ

##### ๑. แผนกแรกดำเนินการ(C๐๒.๑)

- ปักเสา คอร.	ขนาด ๙.๐๐ เมตร	จำนวน ๑ ต้น
- เทคอนกรีตโคนเสา	ขนาด ๙.๐๐ เมตร	จำนวน ๑ ต้น
- พาดสายเมนอลูมิเนียมหุ้มฉนวน	ขนาด ๕๐ ตร.มม.	จำนวน ๔ เส้น ระยะทาง ๑๕ เมตร
- พาดสายเมนชาญคาหุ้มฉนวน	ขนาด ๕๐ ตร.มม.	จำนวน ๔ เส้น ระยะทาง ๔๕ เมตร

#### ค่าใช้จ่าย

ค่าใช้จ่ายที่เรียกเก็บจากผู้ใช้ไฟฟ้า มีรายละเอียดดังนี้  
ระบบจำหน่ายภายนอก

##### ๑. แผนกแรก

ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗%	๓๔,๙๑๒.๖๕	บาท
รวมเป็นเงินทั้งสิ้น	๒๒,๔๓๓.๘๙	บาท
( สามหมื่นแปดพันสี่ร้อยยี่สิบบาทห้าสิบสี่สตางค์ )	๓๔,๙๑๒.๖๕	บาท

กำหนดด้วยราคา ๙๐ วัน ทั้งนี้ก่อนดำเนินการก่อสร้างผู้ใช้ไฟจะต้องชำระค่าใช้จ่ายตามหลักเกณฑ์ หรือปฏิบัติตามข้อตกลงแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา พร้อมนี้ได้แนบแบบผัง ประมาณการ และบันทึกของอนุมัติค่าใช้จ่ายหน้างาน มาด้วยแล้ว

นายภาณุวัฒน์ ตีรักษา<sup>1</sup>  
พ.บค.กฟฟ.มหาด្ឋาพุต

ที่ ก.เบมพ.บค) ๑๕๓๑/๒๕๖๓  
อนุมัติ - ดำเนินการในส่วนเกี่ยวข้องต่อไป

(นายจิรชัย มากสิน)  
รจก.(ท) ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟฟ.มบพ.  
๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๓