



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

บันทึก

จาก ผบค.มตพ. ถึง ผจก.กฟฟ.มตพ.  
เลขที่ วันที่  
เรื่อง ขอย้ายเขตไฟฟ้าระบบจำหน่าย กฟฟ.มตพ. นายสมเดช วุฒาพิทักษ์  
อ้างถึง คำร้องเลขที่ 120001091480 ลงวันที่ 16 กรกฎาคม 2564

เรียน ผจก.กฟฟ.มตพ. ผ่าน รจก.(ท)

ด้วย ผบค.มตพ. ได้รับคำร้องอ้างถึงจาก นายสมเดช วุฒาพิทักษ์ รหัสลูกค้า 1002310172  
แจ้งความประสงค์ ขอย้ายเขตเนื่องจากบริเวณที่ขอใช้ไฟฟ้าไม่มีระบบจำหน่ายแรงต่ำ

ตามอนุมัติ ผวก. ลว. ๒๓ มีนาคม ๒๕๖๓ (หนังสือเลขานุการคณะกรรมการฯ (อก.คก.) เลขที่ กคก.(น.)๒๙๒/๒๕๖๓  
ลงวันที่ ๙ มีนาคม ๒๕๖๓) อนุมัติหลักเกณฑ์ระเบียบงานขยายเขตให้ผู้ใช้ไฟฟ้า กรณีผู้ขยายเขตหรือผู้ขอใช้ไฟฟ้าระบบจำหน่าย  
แรงต่ำ มีความประสงค์ที่จะขยายเขตระบบจำหน่าย ซึ่งเข้าหลักเกณฑ์ดังนี้

- ผู้ขอใช้ไฟฟ้าระบบจำหน่ายแรงต่ำ (พาดสายเมนชายคา) ให้ กฟฟ.จตุรรมงาน/กฟฟ.สาขา มีอำนาจอนุมัติ  
จัดงานขยายเขตฯ โดย ผู้ขอใช้ไฟฟ้าลงทุน 100% ทุกระยะทาง (C02.1)

ผบค.มตพ. ได้ตรวจสอบและพิจารณาแล้ว มีรายละเอียดดังนี้

1. ผู้ขอใช้ไฟ นายสมเดช วุฒาพิทักษ์ แจ้งความประสงค์ที่จะติดตั้งมิเตอร์ไฟฟ้า อยู่บริเวณ  
ถ.หลังวัด ต.มาบตาพุด อ.เมืองระยอง จ.ระยอง เนื่องจากในบริเวณดังกล่าวไม่มีระบบจำหน่ายไฟฟ้าพาดสายผ่าน  
จึงจำเป็นต้องทำการขยายเขตไฟฟ้าระบบจำหน่ายแรงต่ำ
2. รับไฟจากระบบจำหน่ายแรงสูง 3 เฟสวงจรที่ 9 (โหลดสูงสุด - MW.)ของสถานีไฟฟ้า มาบตาพุด 3  
อยู่ห่างจากสถานีฯ ระยะทางประมาณ 6 กม.
3. รับไฟจากหม้อแปลงระบบ 3 เฟส PEA 52-001887 ขนาด 100 kVa  
ข้อมูลโหลดจาก LDCad 15 ม.ค. 2564 มีปริมาณโหลด เฟส เอ. 107.7 แอมป์ เฟส บี. 51.52 แอมป์  
เฟส ซี. 36.39 แอมป์ แรงดันได้หม้อแปลงวัดได้ 400/230 โวลท์ แรงดันปลายสาย 230 โวลท์
4. สภาพพื้นที่ ปฏิบัติงานไม่สะดวก เห็นควรคิดค่าแรง กรณี 2
5. ผู้ใช้ไฟยินยอมออกค่าใช้จ่ายในการดำเนินการทั้งสิ้น

#### วิธีดำเนินการ

กฟภ. ลงทุน

แผนกแรงต่ำภายนอก

- |                   |                |         |                     |
|-------------------|----------------|---------|---------------------|
| 1. ปีกเสา คอร.    | ขนาด 9 เมตร    | จำนวน 0 | ตัน                 |
| 2. เทโคนเสา คอร.  | ขนาด 9 เมตร    | จำนวน 0 | ตัน                 |
| 3. พาดสายหุ้มฉนวน | ขนาด 50 ตร.มม. | จำนวน 0 | เส้น ระยะทาง 0 เมตร |

ผู้ขอใช้ไฟฟ้าลงทุน

แผนกแรงต่ำภายนอก

- |                   |                |         |                      |
|-------------------|----------------|---------|----------------------|
| 1. ปีกเสา คอร.    | ขนาด 9 เมตร    | จำนวน 1 | ตัน                  |
| 2. เทโคนเสา คอร.  | ขนาด 9 เมตร    | จำนวน 1 | ตัน                  |
| 3. พาดสายหุ้มฉนวน | ขนาด 50 ตร.มม. | จำนวน 4 | เส้น ระยะทาง 80 เมตร |

ค่าใช้จ่าย

ค่าใช้จ่าย กฟภ. ลงทุน มีรายละเอียดดังนี้

ระบบจำหน่ายภายนอก

1. แผนกแรงต่ำ (C01.1)	-	บาท
2. แผนกแรงต่ำ (C03.1)	-	บาท
รวมเป็นเงิน	-	บาท

ค่าใช้จ่ายที่เรียกเก็บจากผู้ใช้ไฟฟ้า มีรายละเอียดดังนี้

ระบบจำหน่ายภายนอก

1. แผนกแรงต่ำ	40,304.95	บาท
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%	2,821.35	บาท
รวมเป็นเงิน	43,126.30	บาท

( สี่หมื่นสามพันหนึ่งร้อยยี่สิบหกบาทสามสิบสตางค์ )

กำหนดยื่นราคา 90 วัน ทั้งนี้ก่อนดำเนินการก่อสร้างผู้ใช้ไฟจะต้องชำระค่าใช้จ่ายตามหลักเกณฑ์ หรือปฏิบัติตามข้อตกลงแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และแจ้งส่วนที่เกี่ยวข้องดำเนินการต่อไป พร้อมนี้ได้แนบแผนผัง, ประมาณการ และบันทึกขออนุมัติค่าใช้จ่ายหน้างานมาด้วยแล้ว

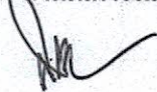


(นายภาณุวัฒน์ ตรีรักษา)

ทผ.บค.

ที่ ก.2มตพ.(บค) ๑๖๕/๑๕๖๔

อนุมัติ ดำเนินการในส่วนเกี่ยวข้องต่อไป



(นายสำรอง สุขสว่าง)

ผจก.กฟฟ.มาบตาพุด

16 ส.ค. 2564