

# การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

## บันทึก

จาก ผบต.กจ. ถึง ผจก.กจ.  
เลขที่ วันที่ ๑๕ ธ.ค. ๒๕๕๘  
เรื่อง การขอขยายเขตระบบจำหน่ายติดตั้งหม้อแปลง กฟส.กจ. หจก.พี.เอ.อาร์.เค เจริญโมสต์  
อ้างอิง คำร้องเลขที่ ๑๒๐๐๐๐๐๔๘๖๑๕๕ ลว. ๒๖ พ.ย.๕๘

เรียน ผจก.กจ.

ด้วย ผบต.กจ. ได้รับคำร้องจาก หจก.พี.เอ.อาร์.เค เจริญโมสต์  
แจ้งความประสงค์ขอขยายเขตระบบจำหน่ายและติดตั้งหม้อแปลงเพื่อใช้ในกิจการ โรงกลึง  
ผบต.กจ. ได้ตรวจสอบแล้ว พอสรุปรายละเอียดได้ดังนี้.

รายละเอียด

- ๑. หจก.พี.เอ.อาร์.เค เจริญโมสต์ เลขที่ ๕๕ ม.๔ ถ.ประชากรขวัญ ต.ท่าบุญมี อ.เกาะจันทร์ จ.ชลบุรี  
รับไฟจากระบบจำหน่ายแรงสูง ๓ เฟสวงจรที่ ๔ ของสถานีควบคุมการจ่ายไฟ เกาะโพธิ์  
อยู่ห่างจากสถานีฯ ระยะทางประมาณ ๙ กม.
- ๒. ปัจจุบันใช้ไฟของกฟภ.อยู่แล้วโดยติดตั้งหม้อแปลงระบบ - เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลต์  
ขนาด - เควีเอจำนวน...-...เครื่อง ติดตั้งตามอนุมัติ
- ๓. ผู้ใช้ไฟแจ้งความประสงค์ (.....กฟภ.....✓...ผู้ใช้ไฟ) จัดหาหม้อแปลง  
(- ) ขอติดตั้งหม้อแปลงเพิ่ม ระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลต์ขนาด - เควีเอ. จำนวน - เครื่อง  
(- ) ขอเพิ่มขนาดหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๖๐/๒๓๐ โวลต์ จากเดิมขนาด - เควีเอ.  
เป็นระบบ - เฟส ขนาด - เควีเอ. จำนวน - เครื่อง (ที่จุด.....-.....)  
(✓) ติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลต์ขนาด ๕๐ เควีเอ จำนวน ๑ เครื่อง  
(- ) หม้อแปลงเดิมระบบ-เฟส ขนาด-เควีเอ (พีอีเอ - ) (..คั้นผู้ใช้ไฟ..ผู้ใช้ไฟขอขยายคั้นกฟภ)
- ๔. ผู้ใช้ไฟขอเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการเองโดยมี .....นายมนูญ ยิ้มละม้าย..... ซึ่งได้รับอนุญาต  
ให้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมประเภท.....สามัญวิศวกร.....สาขาวิศวกรรมไฟฟ้าแขนงไฟฟ้ากำลัง  
( สฟภ.....๓๗๗๘... ) มีคุณสมบัติตามพระราชบัญญัติวิชาชีพวิศวกรรมเป็นผู้ควบคุม และออกแบบการก่อสร้าง
- ๕. ....
- ๖. ผู้ใช้ไฟยินดีชำระค่าใช้จ่ายทั้งหมด ตามระเบียบ กฟภ.

## วิธีดำเนินการ

### ๑. แผนกแรงสูงภายนอก

- ( ) ปีกเสา คอร.ขนาด ๑๒ เมตร จำนวน ๑ ต้น ปีกเสาดอม่อ.ขนาด - เมตร จำนวน - ต้น  
พาดสาย SAC,OHGW ขนาด ๕๐ ต.มม จำนวน - เส้น ระยะทางประมาณ - เมตร

### ๒. แผนกแรงสูงภายใน

- ( ) ปีกเสา คอร. ขนาด ๑๒ เมตร จำนวน - ต้น ปีกเสาดอม่อ.ขนาด - เมตร จำนวน - ต้น  
พาดสายSAC ขนาด ๕๐ ต.มม จำนวน - เส้น ระยะทางประมาณ - เมตร
- (✓) ติดตั้งอุปกรณ์ต่อจากต้นไลน์แยก จำนวน ๑ ชุด พร้อมเชื่อมสายให้
- ( ) ระบบจำหน่ายแรงสูงภายใน กฟภ. เป็นผู้จัดหาอุปกรณ์ และติดตั้งให้
- ( - ) กพอ.พน.เป็นผู้ตรวจแผนผังพิมพ์เขียวที่ผู้ใช้ไฟจัดส่งให้ และมาตรฐาน กฟภ. ก่อนขออนุมัติจ่ายไฟ  
๓.แผนกหม้อแปลง (... ภายนอก...✓.ภายใน ) ผู้ใช้ไฟ จัดหาหม้อแปลง และดำเนินการติดตั้งเอง
- ( ) ติดตั้งอุปกรณ์ป้องกัน snake guard และ bird guard  
ปีกเสาดอม่อ คอร.ขนาด - เมตร จำนวน - ต้น
- (✓) ติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐-๕๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด ๕๐ เควี.เอ. จำนวน ๑ เครื่อง
- ( - ) เพิ่มขนาดหม้อแปลงระบบ - เฟส ๒๒๐๐๐-๕๖๐/๒๓๐ โวลท์ จากขนาด - เควี.เอ. เป็นระบบ - เฟส  
ขนาด - เควี.เอ. จำนวน - เครื่อง (ที่จุด....-....)

- ..... - .....
- ..... - .....
- ( - ) บริษัทจัดหาอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างเอง ทั้งนี้ผู้ใช้ไฟจะต้องส่งหม้อแปลงให้ กฟภ. ( - ) ตรวจสอบ  
( - ) ทดสอบ ก่อนนำไปติดตั้งใช้งาน

### ๔. แผนกคาปาซิเตอร์

ติดตั้งคาปาซิเตอร์ระบบ -- เฟส -- โวลท์ ขนาด -- กิโลวาร์ จำนวน -- เครื่อง

- ( ) บริษัทจัดหาอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างเอง
- ( - ) กฟภ. จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างให้

### ๕. แผนกเครื่องวัด

- (✓) ติดตั้งเครื่องวัดแรงต่ำ ระบบ ๓ เฟสประกอบ ขนาด ๓๐/๑๐๐ แอมป์ จำนวน ๑ เครื่อง  
๖. แผนกแรงต่ำ

- ( ) ปีกเสาคอร. ขนาด - เมตร จำนวน - ต้น
- ( ) พาดสาย A,AW. ขนาด - ตมม. จำนวน - เส้น ระยะทางประมาณ - เมตร

## เงินลงทุน

ในส่วน ของ กฟภ. แยกงบค่าใช้จ่ายดังนี้.

แผนกเครื่องวัดแรงต่ำ	เป็นเงิน	๓,๙๙๓.๐๐	บาท	เบิกจากงบสำรองจ่าย
แผนกเครื่องวัดแรงสูง	เป็นเงิน	-	บาท	เบิกจากงบสำรองจ่าย
แผนกแรงสูงภายนอก๕๐%	เป็นเงิน	-	บาท	เบิกจากงบ...ลงทุน
แผนกรื้อถอนแรงสูง	เป็นเงิน	-	บาท	เบิกจากงบ...ทำการ
แผนกรื้อถอนเครื่องวัดแรงสูง	เป็นเงิน	-	บาท	เบิกจากงบ...ลงทุน
แผนกรื้อถอนแรงต่ำ	เป็นเงิน	-	บาท	เบิกจากงบ...ทำการ
แผนกแรงต่ำ	เป็นเงิน	-	บาท	เบิกจากงบ...ทำการ

## เงินลงทุน

ในส่วนของผู้ใช้ไฟ แยกรายละเอียดได้ดังนี้.

(./...) ผู้ใช้ไฟอยู่นอกนิคมอุตสาหกรรม (....) ผู้ใช้ไฟอยู่ในเขตนิคมอุตสาหกรรม

### ๑. ค่าขยายเขต ฯ

ค่าสมทบการก่อสร้างระบบจำหน่าย ( ๕๐ KVAx๑๐๐ )	เป็นเงิน	๕,๐๐๐.๐๐	บาท
แผนก แรงสูงภายนอก (๕๐%)	เป็นเงิน	-	บาท
แผนก แรงสูงภายใน	เป็นเงิน	๑๗,๓๐๔.๘๑	บาท
แผนก หม้อแปลงภายใน	เป็นเงิน	-	บาท
แผนก ไฟฟ้าสาธารณะ	เป็นเงิน	-	บาท
แผนก คาปาซิเตอร์ ( / ) ผู้ใช้ไฟ ( ) กฟภ. ดำเนินการ	เป็นเงิน	-	บาท

### ๒. ค่าธรรมเนียม

ค่าบริการขอทไลน์กระเช้า ๓๓ เควี	เป็นเงิน	-	บาท
ค่าธรรมเนียมตรวจสอบภายใน	เป็นเงิน	๕,๕๐๐	บาท
ค่าธรรมเนียมต่อไฟ	เป็นเงิน	๑,๒๐๐	บาท
ค่าตรวจสอบแรงสูงภายใน	เป็นเงิน	๒,๐๐๐	บาท
ค่าอุปกรณ์ป้องกัน Bird Guard	เป็นเงิน	-	บาท
รวมเป็นเงิน		๗,๗๐๐	บาท

### ๓. สรุปค่าใช้จ่าย

ค่าธรรมเนียมต่างๆ ( ๑ )	เป็นเงิน	๒๒,๓๐๔.๘๑	บาท
ค่าธรรมเนียมต่างๆ ( ๒ )	เป็นเงิน	๗,๗๐๐.๐๐	บาท
รวมเป็นเงิน		๓๐,๐๐๔.๘๑	บาท
ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗ %	เป็นเงิน	๒,๑๐๐.๓๔	บาท
รวมเป็นเงิน		๓๒,๑๐๕.๑๕	บาท
ค่าประกันการใช้ไฟ	เป็นเงิน	๒๐,๐๐๐.๐๐	บาท
รวมเป็นเงิน		๕๒,๑๐๕.๑๕	บาท

ค่าใช้จ่ายของผู้ใช้ไฟเป็นเงินทั้งสิ้น ๓๒,๑๐๕.๑๕ บาท (สามหมื่นสองพันหนึ่งร้อยห้าบาทสิบห้าสตางค์) ไม่รวมเงินค่าประกันการใช้ไฟ และค่าเช่าหม้อแปลงและอุปกรณ์ป้องกันเดือนละ... บาท กำหนดยื่นราคา ๖ เดือน เมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จ ทรัพย์สินภายในบริเวณที่ดินของผู้ใช้ไฟเป็นสมบัติของผู้ใช้ไฟ ยกเว้นเครื่องวัด (.....) แรงสูง (...✓...) แรงต่ำ เป็นของกฟภ.

(.....) อนึ่ง ระบบจำหน่ายแรงสูงและหม้อแปลงที่ผู้ใช้ไฟออกแบบ ขอเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างเองนั้น ผู้ใช้ไฟต้องดำเนินการ ให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรมและมาตรฐานความปลอดภัย โดยใช้อุปกรณ์ที่ได้มาตรฐาน มีคุณภาพดีและอุปกรณ์ที่ผู้ใช้ไฟจัดหาจะต้องไม่มีเครื่องหมายหรือสัญลักษณ์ของกฟภ. ทั้งนี้แม้ว่ากฟภ. จะได้ตรวจสอบแล้วก็ตามหากเกิดความเสียหาย หรืออันตรายขึ้นภายหลังให้อยู่ในความรับผิดชอบของผู้ใช้ไฟแต่ฝ่ายเดียว

(.....) สำหรับการติดตั้งคาปาซิเตอร์ซึ่งผู้ใช้ไฟขอเป็นผู้จัดหาและดำเนินการติดตั้งเองนั้นในขั้นนี้ กฟภ. จะเรียกเก็บค่าใช้จ่ายในการติดตั้งคาปาซิเตอร์จากผู้ใช้ไฟไว้ก่อน เมื่อผู้ใช้ไฟติดตั้งคาปาซิเตอร์เองเรียบร้อยแล้วและกฟภ. ได้ตรวจสอบค่าตัวประกอบพลังไฟฟ้าถูกต้องตามบันทึกที่ วก.(๖) ๓๖๒ ลว. ๒๐ ก.ย. ๒๕๓๖ ก็ให้ กฟส. กจ. พิจารณาการสรุปเรื่องคืนเงินให้ผู้ใช้ไฟต่อไป

(...✓...) การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ได้เก็บชำระเงินค่าตรวจสอบแบบ(รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)ไว้แล้วเป็นเงิน ๕,๓๕๐ บาท เมื่อวันที่ ๒๖ พ.ย. ๕๘ ตามใบเสร็จเลขที่ E๕๕๓๗๐๕๘๑๑๒๖๐๑๑๓

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ พร้อมกันนี้ได้แนบแผนผัง ประมาณการ บันทึกขออนุมัติค่าใช้จ่ายหน้างาน และหนังสือของผู้ใช้ไฟ มาเพื่อประกอบการพิจารณาด้วยแล้ว

(นายชยรัตน์ เจริญโต)  
๑๕ มิ.ย. ๒๕๕๘

ที่ กจ.(บต.) ๒๓๓ / ๕๘  
อนุมัติ

(นายวิจารณ์ ปานสกุล)  
ผจก.กฟส.กจ.  
๑๕ มิ.ย. ๒๕๕๘