

# การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

## บันทึก

จาก	ผบต.กจ.	ถึง	ผจก.กจ.
เลขที่		วันที่	๑๐ มิ.ย. ๒๕๕๘
เรื่อง	การขอขยายเขตระบบจำหน่ายติดตั้งหม้อแปลง กฟส.กจ. บ.ซีพี ออลล์ จำกัด(มหาชน)		
อ้างถึง	คำร้องเลขที่ ๑๒๐๐๐๐๐๔๙๔๗๓๘ ลง. ๒๖ พ.ค.๕๘		

---

เรียน ผจก.กจ.

ด้วย ผบต.กจ. ได้รับคำร้องจาก บ.ซีพี ออลล์ จำกัด(มหาชน)

แจ้งความประสงค์ขอขยายเขตระบบจำหน่ายและติดตั้งหม้อแปลงเพื่อใช้ในกิจการ ร้านเช่าน้ำผลไม้ เว่น พบต.กจ. ได้ตรวจสอบแล้ว พoS สรุปรายละเอียดได้ดังนี้

รายละเอียด

- ๑. บ.ซีพี ออลล์ จำกัด(มหาชน) เลขที่ ๒๘๓ ถ.สีลม แขวงสีลม เขตบางรัก จ.กรุงเทพมหานคร รับไฟจากระบบจำหน่ายแรงสูง ๓ เพศวงจรที่ ๕ ของสถานีควบคุมการจ่ายไฟ เกาะโพธิ์ อยู่ห่างจากสถานีฯ ระยะทางประมาณ ๙ กม.
  - ๒. ปัจจุบันใช้ไฟของกฟภ.อยู่แล้วโดยติดตั้งหม้อแปลงระบบ - เพส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด - เครื่องจำนวน...- เครื่อง ติดตั้งตามอนุมติ
  - ๓. ผู้ใช้ไฟแจ้งความประสงค์ (...✓... กฟภ....ผู้ใช้ไฟ) จัดทำหม้อแปลง
    - (-) ขอติดตั้งหม้อแปลงเพิ่ม ระบบ ๓ เพส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ขนาด - เครื่อ. จำนวน - เครื่อง เป็นระบบ - เพส ขนาด - เครื่อ. จำนวน - เครื่อง (ที่จุด.....-.....)
    - (✓) ติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๓ เพส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ขนาด ๑๐๐ เครื่อ. จำนวน ๑ เครื่อง
    - (-) หม้อแปลงเดิมระบบ-เพส ขนาด-เครื่อ (พื้นที่ - ) (คืนผู้ใช้ไฟ..ผู้ใช้ไฟขายคืนกฟภ.)
  - ๔. ผู้ใช้ไฟขอเป็นผู้จัดทำอุปกรณ์และดำเนินการเองโดยมี..... ชื่อได้รับอนุญาต ให้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมประปา.....สามัญวิศวกร.....สาขาวิชวกรรมไฟฟ้าแขนงไฟฟ้ากำลัง (สฟก.....-...) มีคุณสมบัติตามพระราชบัญญัติวิชาชีพวิศวกรรมเป็นผู้ควบคุม และออกแบบการก่อสร้าง
  - ๕.
  - ๖. ผู้ใช้ไฟยินตีชำระค่าใช้จ่ายทั้งหมด ตามระเบียบ กฟภ.
-

## วิธีดำเนินการ

### ๑. แผนกแรงสูงภายนอก

- ( ) ปักเสา คอร.ขนาด ๑๒ เมตร จำนวน ๑ ตัน ปักเสาตอม่อ.ขนาด - เมตร จำนวน - ตัน พาดสาย SAC,OHGW ขนาด ๕๐ ต.มม จำนวน ๓ เส้น ระยะทางประมาณ ๒๐ เมตร
๒. แผนกแรงสูงภายใน

- (✓) ปักเสา คอร. ขนาด ๑๒ เมตร จำนวน ๑ ตัน ปักเสาตอม่อ.ขนาด - เมตร จำนวน - ตัน พาดสายSAC ขนาด ๕๐ ต.มม จำนวน ๓ เส้น ระยะทางประมาณ ๑๐ เมตร

- (✓) ติดตั้งอุปกรณ์ต่อจากตันไลน์แยก จำนวน ๑ ชุด พร้อมเชื่อมสายให้

- (✓) ระบบจำหน่ายแรงสูงภายใน กฟว. เป็นผู้จัดหาอุปกรณ์ และติดตั้งให้

- (-) กฟอ.พน.เป็นผู้ตรวจสอบแผนผังพิมพ์เขียวที่ผู้ใช้ไฟจัดส่งให้ และมาตรฐาน กฟว. ก่อนขออนุมัติจ่ายไฟ ๓. แผนกหม้อแปลง (... ภายนอก...✓.ภายนอก) กฟว. จัดหาหม้อแปลง และดำเนินการติดตั้งให้

- (✓) ติดตั้งอุปกรณ์ป้องกัน snake guard และ bird guard ปักเสาตอม่อ คอร.ขนาด - เมตร จำนวน - ตัน

- (✓) ติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๓ เพส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๘๓๐ โวลท์ ขนาด ๑๐๐ เครื่อง. จำนวน ๑ เครื่อง

- (-) เพิ่มขนาดหม้อแปลงระบบ - เพส ๒๒๐๐๐-๔๖๐/๘๓๐ โวลท์ จากขนาด - เครื่อง. เป็นระบบ - เพส ขนาด - เครื่อง. จำนวน - เครื่อง (ที่จุด....-....)

- (-) บริษัทฯจัดหาอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างเอง ห้างนี้ผู้ใช้ไฟจะต้องส่งหม้อแปลงให้ กฟว (-) ตรวจสอบ
- (-) ทดสอบ ก่อนนำไปติดตั้งใช้งาน

### ๔. แผนกค้าพาซิเตอร์

- ติดตั้งค้าพาซิเตอร์ระบบ - เพส - โวลท์ ขนาด - กิโลวาร์ จำนวน - เครื่อง

- ( ) บริษัทฯจัดหาอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างเอง

- (-) กฟว. จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างให้

### ๕. แผนกเครื่องวัด

- (✓) ติดตั้งเครื่องวัดแรงต่ำ ระบบ ๓ เพสประกอบ CT ขนาด ๑๕๐/๕ แอมป์ จำนวน ๑ ชุด

### ๖. แผนกแรงต่ำ

- ( ) ปักเสาคอร. ขนาด - เมตร จำนวน - ตัน

- ( ) พาดสาย A,AW. ขนาด - ต.มม. จำนวน - เส้น ระยะทางประมาณ - เมตร

## เงินลงทุน

ในส่วนของ กฟก. แยกงบค่าใช้จ่ายดังนี้

แผนกเครื่องวัดแรงต่ำ	เป็นเงิน	๑๕,๑๑๙.๐๐	บาท	เบิกจากงบสำรองจ่าย
แผนกเครื่องวัดแรงสูง	เป็นเงิน	-	บาท	เบิกจากงบสำรองจ่าย
แผนกแรงสูงภายนอก ๕๐%	เป็นเงิน	๑๙,๘๗๒.๖๙	บาท	เบิกจากงบ...ลงทุน
แผนกรีอ่อนแรงสูง	เป็นเงิน	-	บาท	เบิกจากงบ...ทำการ
แผนกรีอ่อนเครื่องวัดแรงสูง	เป็นเงิน	-	บาท	เบิกจากงบ...ลงทุน
แผนกรีอ่อนแรงต่ำ	เป็นเงิน	-	บาท	เบิกจากงบ...ทำการ
แผนกแรงต่ำ	เป็นเงิน	-	บาท	เบิกจากงบ...ทำการ

## เงินลงทุน

ในส่วนของผู้ใช้ไฟ แยกรายละเอียดได้ดังนี้

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

### ๑. ค่าข่ายเบ็ดฯ

ค่าสมทบทการก่อสร้างระบบจำหน่าย ( ๑๐๐ KVAX๑๐๐ )

แผนก แรงสูงภายนอก (๕๐%)

แผนก แรงสูงภายใน

แผนก หม้อแปลงภายใน

แผนก ไฟฟ้าสาธารณณะ

แผนก คาป่าซิเตอร์ (/) ผู้ใช้ไฟ ( ) กฟก. ดำเนินการ

เป็นเงิน	๑๐,๐๐๐.๐๐	บาท
เป็นเงิน	๑๙,๘๗๒.๖๙	บาท
เป็นเงิน	๔๕,๐๐๐.๙๖	บาท
เป็นเงิน	๒๗๔,๗๓๗.๓๙	บาท
เป็นเงิน	-	บาท
เป็นเงิน	-	บาท

### ๒. ค่าธรรมเนียม

ค่าบริการอท.ไลน์กระเช้า ๓๓ เครว

ค่าธรรมเนียมตรวจสอบภายใน

ค่าธรรมเนียมต่อไฟ

ค่าอุปกรณ์ป้องกัน Snake Guard

ค่าอุปกรณ์ป้องกัน Bird Guard

เป็นเงิน	๓๓,๔๔๖	บาท
เป็นเงิน	๓,๐๐๐	บาท
เป็นเงิน	๗,๕๐๐	บาท
เป็นเงิน	๕๐๐	บาท
เป็นเงิน	๕๐๐	บาท
รวมเป็นเงิน	๔๕,๐๔๖	บาท

### ๓. สรุปค่าใช้จ่าย

ค่าธรรมเนียมต่างๆ ( ๑ )

ค่าธรรมเนียมต่างๆ ( ๒ )

ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗ %

ค่าประกันการใช้ไฟ

เป็นเงิน	๓๔๙,๙๗๗.๐๔	บาท
เป็นเงิน	๒๕,๗๘๘.๐๐	บาท
รวมเป็นเงิน	๓๗๕,๐๖๗.๐๔	บาท
เป็นเงิน	๒๖,๒๕๐.๒๑	บาท
รวมเป็นเงิน	๔๐๑,๒๕๓.๒๕	บาท
เป็นเงิน	๔๐,๐๐๐.๐๐	บาท
รวมเป็นเงิน	๔๔๑,๒๕๓.๒๕	บาท

ค่าใช้จ่ายงบผู้ใช้ไฟเป็นเงินทั้งสิ้น ..... ๔๐๑.๒๕๓.๘๕ บาท (สีแคนหนึ่งพันสองร้อยห้าสิบสามบาทยี่สิบห้าสตางค์) ไม่รวมเงินค่าประกันการใช้ไฟ และค่าเช่าห้องบ้านและอุปกรณ์ป้องกันเดือนละ...--บาท กำหนดยืนราคา ๖ เดือน เมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จทรัพย์สินภายในบริเวณที่ดินของผู้ใช้ไฟเป็นสมบัติของผู้ใช้ไฟ ยกเว้นเครื่องวัด (.....) แรงสูง (...✓..) แรงต่ำ เป็นของกฟภ.

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

(.....) สำหรับการติดตั้งคากาชิเตอร์ซึ่งผู้ใช้ไฟขอเป็นผู้จัดหาและดำเนินการติดตั้งเองนั้นในขั้นนี้ กฟภ.จะเรียกเก็บค่าใช้จ่ายในการติดตั้งคากาชิเตอร์จากผู้ใช้ไฟไว้ก่อน เมื่อผู้ใช้ไฟติดตั้งคากาชิเตอร์เองเรียบร้อยแล้วและกฟภ.ได้ตรวจสอบค่าตัวประกอบพลังไฟพื้นที่ถูกต้องตามบันทึกที่ วก.(ร) ๓๖๒ ลว. ๒๐ ก.ย. ๒๕๓๖ ก็ให้ กฟส.กจ. พิจารณาการสรุปเรื่องคืนเงินให้ผู้ใช้ไฟต่อไป (...✓ ...) การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ได้เก็บชำระเงินค่าตรวจสอบแบบ(รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)ไว้แล้วเป็นเงิน ๕,๓๕๐ บาท เมื่อวันที่ ..... ตามใบเสร็จเลขที่ .....

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ พร้อมกันนี้ได้แนบแผนผัง ประมาณการ บันทึกขออนุมัติค่าใช้จ่ายหน้างาน และหนังสือของผู้ใช้ไฟ มาเพื่อประกอบการพิจารณาด้วยแล้ว

(นายชัยนันต์ เจริญโต)

พ.บ.ต.

๑๐ มิ.ย. ๒๕๕๘

ที่ กจ.(บต.) ๑๗๙/๕๘  
อนุมัติ

(นายวิจารณ์ ปานสกุณ)

ผจก.กฟส.กจ.

๑๐ มิ.ย. ๒๕๕๘