



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก ผบต.กจ.

ถึง ผจก.กจ.

เลขที่

วันที่

เรื่อง การขอขยายเขตระบบจำหน่ายติดตั้งหม้อแปลง กฟส.กจ. บ. บีอีฟเคที(ประเทศไทย)จำกัด

เรียน ผจก.กจ.

ด้วย ผบต.กจ. ได้รับคำร้องจาก บ. บีอีฟเคที(ประเทศไทย)จำกัด
แจ้งความประสงค์ขอขยายเขตระบบจำหน่ายและติดตั้งหม้อแปลงเพื่อส่งสัญญาณโทรศัพท์
ผบต.กจ. ได้ตรวจสอบแล้ว พoS ประยุยลส์ เอียดได้ดังนี้

รายละเอียด

- ๑. บ. บีอีฟเคที(ประเทศไทย)จำกัด ที่อยู่ ๑๙ ม.๓ อาคารทูล ทรงเวอร์ ถ.รัชดาภิเษก
แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง จ.กรุงเทพมหานครรับไฟจากระบบจำหน่ายแรงสูง ๓ เฟสวงจร
ที่ ๒ ของสถานีควบคุมการจ่ายไฟ เกาะไฟร์ออยู่ห่างจากสถานีฯ ระยะทางประมาณ ๗ กม.
 ๒. ปัจจุบันนี้ไฟของกฟก.อยู่แล้วโดยติดตั้งหม้อแปลงระบบ - เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์
ขนาด - เครื่องจำนวน...-...เครื่อง ติดตั้งตามอนุมัติ
- ๓. ผู้ใช้ไฟแจ้งความประสงค์ (...✓ ...กฟก... ...ผู้ใช้ไฟ) จัดทำหม้อแปลง
(+) ขอติดตั้งหม้อแปลงเพิ่ม ระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ขนาด - เครื่องจำนวน - เครื่อง
(-) ขอเพิ่มขนาดหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๖๐/๒๓๐ โวลท์ จากเดิมขนาด - เครื่อง。
เป็นระบบ ๓ เฟส ขนาด - เครื่อง. จำนวน - เครื่อง (ที่จุด.....-.....)
(✓) ติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๑ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ขนาด ๓๐ เครื่องจำนวน ๑ เครื่อง
(-) หม้อแปลงเดิมระบบ-เฟส ขนาด-เครื่อง (พื้นที่...) (.คืนผู้ใช้ไฟ. ผู้ใช้ไฟขอขายคืนกฟก)
- ๔. ผู้ใช้ไฟขอเป็นผู้จัดทำอุปกรณ์และดำเนินการเองโดยมี ช่องได้รับอนุญาต
ให้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมประปา....สามัญวิศวกร.....สาขาวิศวกรรมไฟฟ้าแขนงไฟฟ้ากำลัง
(.....) มีคุณสมบัติตามพระราชบัญญัติวิชาชีพวิศวกรรมเป็นผู้ควบคุม และออกแบบการก่อสร้าง
- ๕.
- ๖. ผู้ใช้ไฟยินดีชำระค่าใช้จ่ายทั้งหมด ตามระเบียบ กฟก.

วิธีดำเนินการ

๑. แผนกแรงสูงภายในอก

() ปักเสาขนาด ๑๒ ม. จำนวน - ต้น

ติดตั้งอุปกรณ์ประกอบหัวเสา จำนวน - ชุด

๒. แผนกแรงสูงภายใน

() ปักเสา คอร. ขนาด - เมตร จำนวน - ต้น ปักเสาตอม่อ.ขนาด - เมตร จำนวน - ต้น

พادสายSAC ขนาด ๕๐ ต.มม จำนวน - เส้น ระยะทางประมาณ - เมตร

(✓) ติดตั้งอุปกรณ์ต่อจากต้นไถน์แยก จำนวน - ชุด พร้อมเข็มสายให้

() ระบบจำหน่ายแรงสูงภายใน กฟภ. เป็นผู้จัดหาอุปกรณ์ และติดตั้งให้

(✓) กฟภ. พน. เป็นผู้ตรวจสอบแผ่นพังพิมพ์เขียวที่ผู้ใช้ไฟจัดส่งให้ และมาตรฐาน กฟภ. ก่อนขออนุมัติจ่ายไฟ
๓. แผนกหม้อแปลง (... .ภายนอก...✓.ภายใน) ผู้ใช้ไฟ จัดหาหม้อแปลง กฟภ. ติดตั้งให้

() ติดตั้งอุปกรณ์ป้องกัน snake guard และ bird guard

ปักเสาตอม่อ คอร. ขนาด - เมตร จำนวน - ต้น

(✓) ติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๑ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด ๓๐ เครื่อง. จำนวน ๑ เครื่อง

() เพิ่มขนาดหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๖๐/๒๓๐ โวลท์ จากขนาด - เครื่อง. เป็นระบบ
๓ เฟส ขนาด - เครื่อง. จำนวน - เครื่อง (ที่จุด....-....)

(-) บริษัทฯจัดหาอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างเอง ทั้งนี้ผู้ใช้ไฟจะต้องส่งหม้อแปลงให้ กฟภ (--) ตรวจสอบ
(-) ทดสอบ ก่อนนำไปติดตั้งใช้งาน

๔. แผนกค่าปาชิเตอร์

ติดตั้งค่าปาชิเตอร์ระบบ - เฟส - โวลท์ ขนาด -- กิโลวาร์ จำนวน - เครื่อง

() บริษัทจัดหาอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างเอง

(--) กฟภ. จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างให้

๕. แผนกเครื่องวัด

(✓) ติดตั้งมิเตอร์ แรงดันขนาด ๓๐(๑๐๐) แอมป์ ๑ เฟส ๒ สาย จำนวน ๑ ชุด

๖. แผนกแรงต้าน

() รื้อถอนเสาคอร. ขนาด - เมตร จำนวน - ต้น(คืนคลัง)

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

เงินลงทุน

ในส่วน ของ กฟภ.แยกงบค่าใช้จ่ายดังนี้

แผนกเครื่องวัดแรงต่ำ	เป็นเงิน	-	บาท	เบิกจากงบสำรองจ่าย
แผนกเครื่องวัดแรงสูง	เป็นเงิน	-	บาท	เบิกจากงบสำรองจ่าย
แผนกแรงสูงภายนอก	เป็นเงิน	-	บาท	เบิกจากงบ...ลงทุน
แผนกรังสูง	เป็นเงิน	-	บาท	เบิกจากงบ...ทำการ
แผนกรีอ้อนเครื่องวัดแรงสูง	เป็นเงิน	-	บาท	เบิกจากงบ...ลงทุน
แผนกรีอ้อนแรงต่ำ	เป็นเงิน	-	บาท	เบิกจากงบ...ทำการ
แผนกแรงต่ำ	เป็นเงิน	-	บาท	เบิกจากงบ...ทำการ

เงินลงทุน

ในส่วนของผู้ใช้ไฟ แยกรายละเอียดได้ดังนี้

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

๑. ค่าขยายเขตฯ

ค่าสมทบทุนการก่อสร้างระบบจำหน่าย (๓๐ KVAX100)	เป็นเงิน	๓,๐๐๐.๐๐	บาท
แผนก แรงสูงภายนอก	เป็นเงิน	-	บาท
แผนก แรงสูงภายใน	เป็นเงิน	๔๑,๓๗๕.๕๐	บาท
แผนก หมวดแปลงภายนอก	เป็นเงิน	๑๙๔,๒๗๐.๑๖	บาท
แผนก ไฟฟ้าสาธารณูปโภค	เป็นเงิน	-	บาท
แผนก ค่าปาซิเตอร์ (/) ผู้ใช้ไฟ () กฟภ. ดำเนินการ	เป็นเงิน	--	บาท

๒. ค่าธรรมเนียม

ค่าบริการออทไลน์รับเข้า ๓๓ เค维	เป็นเงิน	๑๐,๐๐๐.๐๐	บาท
ค่าธรรมเนียมตรวจสอบภายใน	เป็นเงิน	๗๐๐.๐๐	บาท
ค่าธรรมเนียมย้ายมิเตอร์	เป็นเงิน	-	บาท
ค่าตรวจสอบแรงสูงภายนอก	เป็นเงิน	-	บาท
ค่าสำรวจออกแบบ	เป็นเงิน	-	บาท
รวมเป็นเงิน ๑๐,๗๐๐.๐๐	บาท		

๓. สรุปค่าใช้จ่าย

ค่าธรรมเนียมต่างๆ (๑)	เป็นเงิน ๑๕๔,๖๔๕.๖๖	บาท
ค่าธรรมเนียมต่างๆ (๒)	เป็นเงิน ๑๐,๗๐๐.๐๐	บาท
รวมเป็นเงิน ๑๖๕,๓๔๕.๖๖	บาท	
ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗ %	เป็นเงิน ๑๑,๘๕๕.๙๐	บาท
รวมเป็นเงิน ๑๗๗,๑๐๐.๙๖	บาท	
ค่าประกันการใช้ไฟ	เป็นเงิน -	บาท
รวมเป็นเงิน ๑๗๗,๑๐๐.๙๖	บาท	

ค่าใช้จ่ายงบผู้เชิญเป็นเงินทั้งสิ้น ๑๗๙,๑๘๙.๙๙ บาท (หนึ่งแสนแปดหมื่นหนึ่งพันหนึ่งร้อยเก้าสิบเก้าบาทแปดสิบหก สตางค์) ไม่รวมเงินค่าประกันการเชิญ แล้วค่าเช่าห้องแม่บ้านและอุปกรณ์ป้องกันเดือนละ.... บาท กำหนดด้วยราคาก ๓ เดือน เมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จทรัพย์สินภายในบารีเวณที่ดินของผู้เชิญเป็นสมบัติของผู้เชิญ ยกเว้นเครื่องวัด (.....) แรงสูง (...✓..) แรงต่ำ เป็นของกฟภ.

(.....) อนึ่ง ระบบจำหน่ายแรงสูงและหม้อแปลงที่ผู้เชิญเพื่อออกแบบ ขอเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างเองนั้น ผู้เชิญเพื่อต้องดำเนินการ ให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรมและมาตรฐานความปลอดภัย โดยใช้อุปกรณ์ที่ได้มาตรฐาน มีคุณภาพดีและ อุปกรณ์ที่ผู้เชิญเจ้าดหจะต้องไม่มีเครื่องหมายหรือสัญลักษณ์ของกฟภ. ทั้งนี้เมื่อว่ากฟภ.จะได้ตรวจสอบแล้วก็ตามหากเกิดความเสียหาย หรืออันตรายขึ้นภายนอกห้องให้อยู่ในความรับผิดชอบของผู้เชิญแต่ฝ่ายเดียว

(.....) สำหรับการติดตั้งค่าปาชิเตอร์ซึ่งผู้เชิญขอเป็นผู้จัดหาและดำเนินการติดตั้งเองนั้นในขั้นนี้ กฟภ.จะเรียกเก็บค่าใช้จ่ายในการติดตั้งค่าปาชิเตอร์จากผู้เชิญไว้ก่อน เมื่อผู้เชิญเพื่อติดตั้งค่าปาชิเตอร์เองเรียบร้อยแล้วและกฟภ.ได้ตรวจสอบค่าตัวประกอบ พลังไฟฟ้าถูกต้องตามบันทึกที่ วก.(ร) ๓๖๒ ลว. ๒๐ ก.ย. ๒๕๓๖ ก็ให้ กฟส.กจ. พิจารณาการสรุปเรื่องคืนเงินให้ผู้เชิญเพื่อไป

(.....) การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ได้เก็บชำระเงินค่าตรวจสอบแบบ(รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)ไว้แล้วเป็นเงิน ๕,๓๕๐ บาท เมื่อวันที่ ๒๔ เม.ย.๖๓ ตามใบเสร็จเลขที่.....

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ พร้อมกันนี้ได้แนบแผนผัง ประมาณการ บันทึกขออนุมัติค่าใช้จ่ายหน้างาน และ หนังสือของผู้เชิญมาเพื่อประกอบการพิจารณาด้วยแล้ว

นายสันติชัย ดีมูล

ผอ.บต.

ที่ กจ.(บต.) ๑๗๖๐๙ /๖๔

อนุมัติ

✓ ๙ มิ.ย.๖๔
(นายจรูญ เดชจร)

ผอ.กฟส.กจ.