



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก ผบต.กจ.

ถึง ผจก.กจ.

เลขที่

วันที่

เรื่อง การขอขยายเขตระบบจำหน่ายติดตั้งหม้อแปลง กฟส.กจ. สำนักงานทางหลวงชลบุรีที่ ๑

เรียน ผจก.กจ.

ด้วย ผบต.กจ. ได้รับคำร้องจาก สำนักงานทางหลวงชลบุรีที่ ๑
แจ้งความประสงค์ขอขยายเขตระบบจำหน่ายและติดตั้งหม้อแปลงเพื่อใช้เป็นก่อสร้างอาคาร
ผบต.กจ. ได้ตรวจสอบแล้ว พoS รายละเอียดได้ดังนี้

รายละเอียด

- ๑. สำนักงานทางหลวงชลบุรีที่ ๑ ที่อยู่ ต.หนองไม้แดง อ.เมือง จ.ชลบุรี
รับไฟจากระบบจำหน่ายแรงสูง ๑ เพสวงจรที่ ๑ ของสถานีควบคุมการจ่ายไฟ เกาะไฟฟ์
อยู่ห่างจากสถานีฯ ระยะทางประมาณ ๕ กม.
 - ๒. ปัจจุบันใช้ไฟของกฟภ.อยู่แล้วโดยติดตั้งหม้อแปลงระบบ - เพส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์
ขนาด - เครื่องจำนวน...- เครื่อง ติดตั้งตามอนุญาต
 - ๓. ผู้ใช้ไฟแจ้งความประสงค์ (... กฟภ.✓ ...ผู้ใช้ไฟ) จัดทำหม้อแปลง
(+) ขอติดตั้งหม้อแปลงเพิ่ม ระบบ ๓ เพส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ขนาด - เครื่อง จำนวน - เครื่อง
(-) ขอเพิ่มขนาดหม้อแปลงระบบ ๓ เพส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ จากเดิมขนาด - เครื่อง.
เป็นระบบ ๓ เพส ขนาด - เครื่อง จำนวน - เครื่อง (ที่จุด.....-.....)
(✓) ติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๑ เพส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ขนาด ๓๐ เครื่อง จำนวน ๑ เครื่อง
(-) หม้อแปลงเดิมระบบ-เพส ขนาด--เครื่อง (พื้นที่ -) (.คืนผู้ใช้ไฟ..ผู้ใช้ไฟขอขายคืนกฟภ.)
 - ๔. ผู้ใช้ไฟขอเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการเองโดยมี ชั่งได้รับอนุญาต
ให้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมประปา.....สามัญวิศวกร.....สาขาวิศวกรรมไฟฟ้าแขนงไฟฟ้ากำลัง
(.....) มีคุณสมบัติตามพระราชบัญญัติวิชาชีพวิศวกรรมเป็นผู้ควบคุม และออกแบบการก่อสร้าง
 - ๕.
๖. ผู้ใช้ไฟยินดีชำระค่าใช้จ่ายทั้งหมด ตามระเบียบ กฟภ.

วิธีดำเนินการ

๑. แผนกแรงสูงภายนอก

- () ปักเสาขนาด ๑๒ ม. จำนวน - ต้น
พาดสายขนาด ๕๐ SAC จำนวน - เส้น ระยะทาง - ม.
๒. แผนกแรงสูงภายใน
- () ปักเสา คอร. ขนาด - เมตร จำนวน - ต้น ปักเสาตอม่อ ขนาด -- เมตร จำนวน -- ต้น
พาดสาย SAC ขนาด ๕๐ ต.มม. จำนวน - เส้น ระยะทางประมาณ - เมตร
- () ติดตั้งอุปกรณ์ต่อจากต้นไม้แยก จำนวน - ชุด พร้อมเชื่อมสายให้
- () ระบบจำหน่ายแรงสูงภายใน กฟก. เป็นผู้จัดทำอุปกรณ์ และติดตั้งให้
- () กฟก. พน. เป็นผู้ตรวจสอบและพิมพ์เขียวที่ผู้ใช้ไฟจัดส่งให้ และมาตรฐาน กฟก. ก่อนขออนุมัติจ่ายไฟ
๓. แผนกหม้อแปลง (... ภายนอก...✓ ภายนอก) ผู้ใช้ไฟ จัดทำหม้อแปลงเอง
- () ติดตั้งอุปกรณ์ป้องกัน snake guard และ bird guard
ปักเสาตอม่อ คอร. ขนาด -- เมตร จำนวน -- ต้น
- (✓) ติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๑ เพส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด ๓๐ เครื่อง. จำนวน ๑ เครื่อง
- () เพิ่มขนาดหม้อแปลงระบบ ๓ เพส ๒๒๐๐๐-๔๑๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด - เครื่อง. เป็นระบบ
๓ เพส ขนาด - เครื่อง. จำนวน - เครื่อง (ที่จุด.....)
-

- (-) บริษัทฯ จัดทำอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างเอง ทั้งนี้ผู้ใช้ไฟจะต้องส่งหม้อแปลงให้ กฟก (--) ตรวจสอบ
- (-) ทดสอบ ก่อนนำไปติดตั้งใช้งาน

๔. แผนกค้าพาซิเตอร์

- ติดตั้งค้าพาซิเตอร์ระบบ -- เพส -- โวลท์ ขนาด -- กิโลวาร์ จำนวน -- เครื่อง
- () บริษัทฯ จัดทำอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างเอง
- (--) กฟก. จัดทำอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างให้

๕. แผนกเครื่องวัด

- (✓) ติดตั้งมิตเตอร์ขนาด ๓๐/๑๐๐ แอมป์ ๑ เพส ๒ สาย จำนวน ๑ เครื่อง
๖. แผนกแรงดึง

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

เงินลงทุน

ในส่วนของ กฟภ. แยกงบค่าใช้จ่ายดังนี้

แผนกเครื่องวัดแรงต่ำ	เป็นเงิน	๒,๑๖๒.๐๐	บาท	เบิกจากงบสำรองจ่าย
แผนกเครื่องวัดแรงสูง	เป็นเงิน	-	บาท	เบิกจากงบสำรองจ่าย
แผนกแรงสูงภายนอก๕๐%	เป็นเงิน	-	บาท	เบิกจากงบ...ลงทุน
แผนกรีอ้อนแรงสูง	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

ค่าสมทบทการก่อสร้างระบบจำหน่าย (๓๐ KVAX๑๐๐)	เป็นเงิน	๓,๐๐๐.๐๐	บาท
แผนก แรงสูงภายนอก (๕๐%)	เป็นเงิน	-	บาท
แผนก แรงสูงภายใน	เป็นเงิน	-	บาท
แผนก หม้อแปลงภายใน	เป็นเงิน	๑๓๔,๔๙๕.๖๖	บาท
แผนก ไฟฟ้าสาธารณูปโภค	เป็นเงิน	-	บาท
แผนก ค่าปาชิเตอร์ (/) ผู้ใช้ไฟ () กฟภ. ดำเนินการ	เป็นเงิน	--	บาท

๒. ค่าธรรมเนียม

ค่าบริการอหทีลินกระเช้า ๓๓ เค维	เป็นเงิน	-	บาท
ค่าธรรมเนียมตรวจสอบภายใน	เป็นเงิน	-	บาท
ค่าธรรมเนียมต่อไฟ	เป็นเงิน	-	บาท
ค่าตรวจสอบแรงสูงภายนอก	เป็นเงิน	-	บาท
ค่าสำรวจออกแบบ	เป็นเงิน	-	บาท
รวมเป็นเงิน	รวมเป็นเงิน	-	บาท

๓. สรุปค่าใช้จ่าย

ค่าธรรมเนียมต่างๆ (๑)	เป็นเงิน	๑๓๔,๔๙๕.๖๖	บาท
ค่าธรรมเนียมต่างๆ (๒)	เป็นเงิน	-	บาท
รวมเป็นเงิน	รวมเป็นเงิน	๑๓๔,๔๙๕.๖๖	บาท
ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗ %	เป็นเงิน	๙,๔๑๔.๗๐	บาท
รวมเป็นเงิน	รวมเป็นเงิน	๑๔๓,๙๑๐.๓๖	บาท
ค่าประกันการใช้ไฟ	เป็นเงิน	-	บาท
รวมเป็นเงิน	รวมเป็นเงิน	๑๔๓,๙๑๐.๓๖	บาท

ค่าใช้จ่ายงบผู้ใช้ไฟเป็นเงินทั้งสิ้น ๑๔๓,๘๑๐.๓๖ บาท (หนึ่งแสนสี่หมื่นสามพันเก้าร้อยสิบบาทสามสิบหกสตางค์)ไม่รวมเงินค่าประกันการใช้ไฟ และค่าเช่าหม้อแปลงและอุปกรณ์ป้องกันเดือนละ...-..บาท กำหนดยืนราคา ๖ เดือน เมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จทรัพย์สินภายในบริเวณที่ดินของผู้ใช้ไฟเป็นสมบัติของผู้ใช้ไฟ ยกเว้นเครื่องวัด (.....) แรงสูง (...✓..) แรงต่ำ เป็นของกฟภ.

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

(.....) สำหรับการติดตั้งค่าปาชิตเตอร์ซึ่งผู้ใช้ไฟขอเป็นผู้จัดหาและดำเนินการติดตั้งเองนั้นในขั้นนี้ กฟภ.จะเรียกเก็บค่าใช้จ่ายในการติดตั้งค่าปาชิตเตอร์จากผู้ใช้ไฟไว้ก่อน เมื่อผู้ใช้ไฟติดตั้งค่าปาชิตเตอร์เองเรียบร้อยแล้วและกฟภ.ได้ตรวจสอบค่าตัวประกอบ พลังไฟฟ้าถูกต้องตามบันทึกที่ กฟ.ธ.๓ ๓๖๒ ลว. ๒๐ ก.ย. ๒๕๓๖ ก็ให้ กฟส.กจ. พิจารณาการสรุปรายรับคืนเงินให้ผู้ใช้ไฟต่อไป

(✓) การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ได้เก็บชำระเงินค่าตรวจสอบแบบ(รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)ไว้แล้วเป็นเงิน ๕,๓๕๐ บาท เมื่อวันที่ ตามใบเสร็จเลขที่

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ พร้อมกันนี้ได้แนบแผนผัง ประมาณการ บันทึกขออนุมัติค่าใช้จ่ายหน้างาน และหนังสือของผู้ใช้ไฟ มาเพื่อประกอบการพิจารณาด้วยแล้ว

(นายสันติชัย ดีมูล)

ผพ.บต.

ที่ กจ.(บต.) ๑๔๑๔๗ /๖๔

อนุมัติ

(นายประเสริฐ กาญจนะคช)

ผจก.กฟส.กจ.

๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๔