



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก ผบต.กจ. ถึง ผจก.กจ.
เลขที่ _____ วันที่ _____
เรื่อง การขอขยายเขตระบบจำหน่ายติดตั้งหม้อแปลง กฟส.กจ. แขวงทางหลวงชนบทชลบุรี

เรียน ผจก.กจ.

ด้วย ผบต.กจ. ได้รับคำร้องจาก แขวงทางหลวงชนบทชลบุรี
แจ้งความประสงค์ขอขยายเขตระบบจำหน่ายและติดตั้งหม้อแปลงเพื่อใช้เป็นแสงสว่างไฟทางสาธารณะ
ผบต.กจ. ได้ตรวจสอบแล้ว พอสรุปรายละเอียดได้ดังนี้.

รายละเอียด

- ๑. แขวงทางหลวงชนบทชลบุรี ที่อยู่ ๑๐๙ ม.๓ ต.หนองชาກ อ.บ้านบึง จ.ชลบุรี
รับไฟจากระบบจำหน่ายแรงสูง ๑ เพสวงจรที่ ๒ ของสถานีควบคุมการจ่ายไฟ เกาะโพธิ์
อยู่ห่างจากสถานีฯ ระยะทางประมาณ ๑๑ กม.
 - ๒. ปัจจุบันใช้ไฟของกฟภ.อยู่แล้วโดยติดตั้งหม้อแปลงระบบ - เพส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์
ขนาด - เครื่องเจ้าหน้าที่...-เครื่อง ติดตั้งตามอนุมัติ
 - ๓. ผู้ใช้ไฟแจ้งความประสงค์ (...✓....กฟภ.ผู้ใช้ไฟ) จัดทำหม้อแปลง
 - (+) ขอติดตั้งหม้อแปลงเพิ่ม ระบบ ๓ เพส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ขนาด - เครื่องเจ้าหน้าที่...-เครื่อง
 - (-) ขอเพิ่มขนาดหม้อแปลงระบบ ๓ เพส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ จากเดิมขนาด - เครื่องเจ้าหน้าที่...-เครื่อง
 - เป็นระบบ ๓ เพส ขนาด - เครื่อง. จำนวน - เครื่อง (ที่จุด.....-.....)
 - (✓) ติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๑ เพส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ขนาด ๓๐ เครื่องเจ้าหน้าที่...-เครื่อง ๑ เครื่อง
 - (-) หม้อแปลงเดิมระบบ-เพส ขนาด-เครื่อง (พื้นที่อ.) (..คืนผู้ใช้ไฟ..ผู้ใช้ไฟขอขายคืนกฟภ.)
 - ๔. ผู้ใช้ไฟขอเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการเองโดยมี-..... ซึ่งได้รับอนุญาต
ให้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมประปา.....สามัญวิศวกร.....สาขาวิชกรรมไฟฟ้าแขนงไฟฟ้ากำลัง
(.....) มีคุณสมบัติตามพระราชบัญญัติวิชาชีพวิศวกรรมเป็นผู้ควบคุม และออกแบบการก่อสร้าง
 - ๕.
-
๖. ผู้ใช้ไฟยินดีชำระค่าใช้จ่ายทั้งหมด ตามระเบียบ กฟภ.

วิธีดำเนินการ

๑. แผนกแรงสูงภายนอก

- () ปักเสาขนาด ๑๒ ม. จำนวน - ตัน
พาดสายขนาด ๕๐ SAC จำนวน - เส้น ระยะทาง - ม.

๒. แผนกแรงสูงภายใน

- () ปักเสา คور. ขนาด - เมตร จำนวน - ตัน ปักเสาตอม่อ. ขนาด - เมตร จำนวน - ตัน
พาดสาย SAC ขนาด ๕๐ ต.มม. จำนวน - เส้น ระยะทางประมาณ - เมตร
() ติดตั้งอุปกรณ์ต่อจากตันไลน์แยก จำนวน - ชุด พร้อมเชื่อมสายให้
() ระบบจำหน่ายแรงสูงภายใน กฟก. เป็นผู้จัดหาอุปกรณ์ และติดตั้งให้
() กฟก. พน. เป็นผู้ตรวจสอบพิมพ์เขียวที่ถูกใช้ไฟจัดส่งให้ และมาตรฐาน กฟก. ก่อนขออนุมัติจ่ายไฟ
๓. แผนกหม้อแปลง (... .ภายนอก...✓.ภายใน) กฟก. จัดทำหม้อแปลงเอง

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

- (✓) ติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๑ เพส ๒๒๐๐๐-๔๖๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด ๓๐ เครื่อง. จำนวน ๑ เครื่อง
() เก็บขนาดหม้อแปลงระบบ ๓ เพส ๒๒๐๐๐-๔๖๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด - เครื่อง. เป็นระบบ
๓ เพส ขนาด - เครื่อง. จำนวน - เครื่อง (ที่จุด....-....)

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

๔. แผนกภาคปักษ์เทือร์

- ติดตั้งภาคปักษ์เทือร์ระบบ - เพส - โวลท์ ขนาด - กิโลวาร์ จำนวน - เครื่อง
() บริษัทฯ จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างเอง
(--) กฟก. จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างให้

๕. แผนกเครื่องวัด

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

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

เงินลงทุน

ในส่วน ของ กฟภ.แยกงบค่าใช้จ่ายดังนี้.

แผนกเครื่องวัดแรงต่ำ	เป็นเงิน	๒,๖๒๘.๐๐	บาท	เบิกจากงบสำรองจ่าย
แผนกเครื่องวัดแรงสูง	เป็นเงิน	-	บาท	เบิกจากงบสำรองจ่าย
แผนกแรงสูงภายนอก ๕๐%	เป็นเงิน	-	บาท	เบิกจากงบ...ลงทุน
แผนกร้อดตอนแรงสูง	เป็นเงิน	-	บาท	เบิกจากงบ...ทำการ
แผนกร้อดตอนเครื่องวัดแรงสูง	เป็นเงิน	-	บาท	เบิกจากงบ...ลงทุน
แผนกร้อดตอนแรงต่ำ	เป็นเงิน	-	บาท	เบิกจากงบ...ทำการ
แผนกแรงต่ำ	เป็นเงิน	-	บาท	เบิกจากงบ...ทำการ

เงินลงทุน

ในส่วนของผู้เชื้อไฟ แยกรายละเอียดได้ดังนี้.

(...) ผู้เชื้อไฟยุ่นอกนิคมอุตสาหกรรม (....) ผู้เชื้อไฟอยู่ในเขตนิคมอุตสาหกรรม

๑. ค่าขยายเขตฯ

ค่าสมทบทุนการก่อสร้างระบบจำหน่าย (๓๐ KV Ax ๑๐๐)	เป็นเงิน	๓,๐๐๐.๐๐	บาท
แผนก แรงสูงภายนอก (๕๐%)	เป็นเงิน	-	บาท
แผนก แรงสูงภายนอก	เป็นเงิน	-	บาท
แผนก หม้อแปลงภายนอก	เป็นเงิน	๑๗๙,๕๕๒.๙๙	บาท
แผนก ไฟฟ้าสาธารณณะ	เป็นเงิน	-	บาท
แผนก คาปัชเตอร์ (/) ผู้เชื้อไฟ () กฟภ. ดำเนินการ	เป็นเงิน	-	บาท

๒. ค่าธรรมเนียม

ค่าบริการขอทoline' กระเข้า ๓๓ เค维	เป็นเงิน	๑๔,๐๐๐.๐๐	บาท
ค่าธรรมเนียมตรวจสอบภายใน	เป็นเงิน	๗๐๐.๐๐	บาท
ค่าธรรมเนียมต่อไฟ	เป็นเงิน	-	บาท
ค่าตรวจสอบแรงสูงภายนอก	เป็นเงิน	-	บาท
ค่าสำรวจออกแบบ	เป็นเงิน	-	บาท
	รวมเป็นเงิน	๑๔,๗๐๐.๐๐	บาท

๓. สรุปค่าใช้จ่าย

ค่าธรรมเนียมต่างๆ (๑)	เป็นเงิน	๑๕๒,๕๕๒.๙๙	บาท
ค่าธรรมเนียมต่างๆ (๒)	เป็นเงิน	๑๕,๗๐๐.๐๐	บาท
ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗ %	รวมเป็นเงิน	๑๗๗,๒๕๒.๙๙	บาท
ค่าประกันการเชื้อไฟ	เป็นเงิน	๑๓,๘๐๗.๗๑	บาท
	รวมเป็นเงิน	๑๙๑,๐๖๐.๖๙	บาท
	เป็นเงิน	-	บาท
	รวมเป็นเงิน	๑๙๑,๐๖๐.๖๙	บาท

ค่าใช้จ่ายงบผู้ใช้ไฟเป็นเงินทั้งสิ้น ๒๑๑,๐๖๐.๙๙ บาท (สองแสนหนึ่งหมื่นหนึ่งพันหกสิบบาทกสิบเก้าสตางค์)ไม่รวม
เงินค่าประกันการใช้ไฟ และค่าเช่านมอแปลงและอุปกรณ์ป้องกันเดือนละ...-.. บาท กำหนดยืนราคา ๖ เดือน เมื่อก่อสร้าง
แล้วเสร็จทั้งหมดลินภัยในบริเวณที่ดินของผู้ใช้ไฟเป็นสมบัติของผู้ใช้ไฟ ยกเว้นเครื่องวัด (.....) แรงสูง ✓ ..) แรง
ต่ำ เป็นของฟาก.

(.....) อนึ่ง ระบบจำหน่ายแรงสูงและหม้อแปลงที่ผู้ใช้ไฟออกแบบ ขอเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างเองนั้น
ผู้ใช้ไฟต้องดำเนินการ ให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรมและมาตรฐานความปลอดภัย โดยใช้อุปกรณ์ที่ได้มาตรฐาน มีคุณภาพดีและ
อุปกรณ์ที่ผู้ใช้ไฟจัดหาจะต้องไม่มีเครื่องหมายหรือสัญลักษณ์ของกฟภ. ทั้งนี้เมื่อว่ากับฟภ.จะได้ตรวจสอบแล้วก็ตามหากเกิดความ
เสียหาย หรืออันตรายขึ้นภัยหลังให้อยู่ในความรับผิดชอบของผู้ใช้ไฟแต่ฝ่ายเดียว

(.....) สำหรับการติดตั้งคาปัชิเตอร์ซึ่งผู้ใช้ไฟขอเป็นผู้จัดหาและดำเนินการติดตั้งเองนั้นในขั้นนี้ กฟภ.จะเรียกเก็บค่าใช้
จ่ายในการติดตั้งคาปัชิเตอร์จากผู้ใช้ไฟไว้ก่อน เมื่อผู้ใช้ไฟติดตั้งคาปัชิเตอร์เองเรียบร้อยแล้วและกฟภ.ได้ตรวจสอบค่าตัวประกอบ
พลังไฟฟ้าถูกต้องตามบันทึกที่ วก.(ร) ๓๖๒ ลว. ๒๖๐ ก.ย. ๒๕๓๖ กีที กฟส.กจ. พิจารณาการสรุปรายรึ่งคืนเงินให้ผู้ใช้ไฟต่อไป

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ พร้อมกันนี้ได้แนบแผนผัง ประมาณการ บันทึกขออนุมัติค่าใช้จ่ายหน้างาน และ
หนังสือของผู้ใช้ไฟ มาเพื่อประกอบการพิจารณาด้วยแล้ว

๕

(นายสันติชัย ตีมูล)
กฟ.บด.

ที่ ก.๒๔๗.๘๘ /๖๗

อนุมัติ

(นายพorthrat Maekhun)

ผจก.กฟส.กจ.