



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 พoSruPrayalaeiy ได้ดังนี้

รายละเอียด

- ๑. แขวงทางหลวงชนบทชลบุรี ที่อยู่ ๑๐๙ ม.๓ ต.หนองชาก อ.บ้านบึง จ.ชลบุรี
รับไฟจากระบบจำหน่ายแรงสูง ๑ เฟสจรทที่ ๘ ของสถานีควบคุมการจ่ายไฟ เกาะโพธิ์
อยู่ห่างจากสถานีฯ ระยะทางประมาณ ๑๖ กม.
 - ๒. ปัจจุบันใช้ไฟของกฟก.อยู่แล้วโดยติดตั้งหม้อแปลงระบบ - เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์
ขนาด - เครื่องเจานวน...-...เครื่อง ติดตั้งตามอนุมาติ
 - ๓. ผู้ใช้ไฟแจ้งความประสงค์ (...✓....กฟก....ผู้ใช้ไฟ) จัดหน้าหม้อแปลง
() ขอติดตั้งหม้อแปลงเพิ่ม ระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ขนาด - เครื่อเจานวน - เครื่อง
(-) ขอเพิ่มขนาดหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ จากเดิมขนาด - เครื่อเจ.
เป็นระบบ ๓ เฟส ขนาด - เครื่อเจ. จำนวน - เครื่อง (ที่จุด.....-.....)
(✓) ติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๑ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๔๐ โวลท์ขนาด ๓๐ เครื่อเจ. จำนวน ๑ เครื่อง
(-) หม้อแปลงเดิมระบบ-เฟส ขนาด--เครื่อเจ. (พีอีเอ -) (.คืนผู้ใช้ไฟ..ผู้ใช้ไฟขอขายคืนกฟก)
 - ๔. ผู้ใช้ไฟขอเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการเองโดยมี ชึ่งได้รับอนุญาต
ให้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมประปา.....สามัญวิศวกร.....สาขาวิศวกรรมไฟฟ้าแขนงไฟฟ้ากำลัง
(.....) มีคุณสมบัติตามพระราชบัญญัติวิชาชีพวิศวกรรมเป็นผู้ควบคุม และออกแบบการก่อสร้าง
 - ๕.
-
- ๖. ผู้ใช้ไฟยินดีชำระค่าใช้จ่ายทั้งหมด ตามระเบียบ กฟก.

วิธีดำเนินการ

๑. แผนกแรงสูงภายนอก

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

๒. แผนกแรงสูงภายใน

- () ปักเสา คور. ขนาด - เมตร จำนวน - ต้น ปักเสาต่อม่อ.ขนาด -- เมตร จำนวน -- ต้น
พาดสาย SAC ขนาด ๕๐ ต.มม จำนวน - เส้น ระยะทางประมาณ - เมตร

- () ติดตั้งอุปกรณ์ต่อจากตันลайнแยก จำนวน - ชุด พร้อมเชื่อมสายให้

- () ระบบจำหน่ายแรงสูงภายใน กฟภ. เป็นผู้จัดทำอุปกรณ์ และติดตั้งให้

- () กฟภ. พน. เป็นผู้ตรวจสอบผู้รับเหมาที่ผู้ใช้ไฟจัดส่งให้ และมาตรฐาน กฟภ. ก่อนขออนุมัติจ่ายไฟ
๓. แผนกหม้อแปลง (... .ภายนอก...✓.ภายใน) กฟภ. จัดทำหม้อแปลงเอง

- () ติดตั้งอุปกรณ์ป้องกัน snake guard และ bird guard
ปักเสาต่อม่อ คور. ขนาด -- เมตร จำนวน -- ต้น

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

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

- (-) บริษัทฯ จัดทำอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างเอง ห้องน้ำใช้ไฟจะต้องส่งหม้อแปลงให้ กฟภ. (--) ตรวจสอบ
(-) ทดสอบ ก่อนนำไปติดตั้งใช้งาน

๔. แผนกภาคีเทอร์

- ติดตั้งภาคีเทอร์ระบบ -- เพส -- โวลท์ ขนาด -- กิโลวาร์ จำนวน -- เครื่อง

- () บริษัทฯ จัดทำอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างเอง

- (--) กฟภ. จัดทำอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างให้

๕. แผนกเครื่องวัด

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

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

เงินลงทุน

ในส่วนของ กฟภ. แยกงบค่าใช้จ่ายดังนี้

แผนกเครื่องวัดแรงต่ำ	เป็นเงิน	๒,๑๘๗.๐๐	บาท	เบิกจากงบสำรองจ่าย
แผนกเครื่องวัดแรงสูง	เป็นเงิน	-	บาท	เบิกจากงบสำรองจ่าย
แผนกแรงสูงภายนอก ๕๐%	เป็นเงิน	-	บาท	เบิกจากงบ...ลงทุน
แผนกรีวอตันแรงสูง	เป็นเงิน	-	บาท	เบิกจากงบ...ทำการ
แผนกรีวอตันเครื่องวัดแรงสูง	เป็นเงิน	-	บาท	เบิกจากงบ...ลงทุน
แผนกรีวอตันแรงต่ำ	เป็นเงิน	-	บาท	เบิกจากงบ...ทำการ
แผนกแรงต่ำ	เป็นเงิน	-	บาท	เบิกจากงบ...ทำการ

เงินลงทุน

ในส่วนของผู้ใช้ไฟ แยกรายละเอียดได้ดังนี้

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

๑. ค่าขยายเขตฯ

ค่าสมทบการก่อสร้างระบบจำหน่าย (๓๐ KVAx๑๐๐)	เป็นเงิน	๓,๐๐๐.๐๐	บาท
แผนก แรงสูงภายนอก (๕๐%)	เป็นเงิน	-	บาท
แผนก แรงสูงภายใน	เป็นเงิน	-	บาท
แผนก หม้อแปลงภายใน	เป็นเงิน	๑๔๓,๕๗๗.๗๐	บาท
แผนก ไฟฟ้าสาธารณณะ	เป็นเงิน	-	บาท
แผนก คาปะซิเตอร์ (/) ผู้ใช้ไฟ () กฟภ. ดำเนินการ	เป็นเงิน	--	บาท

๒. ค่าธรรมเนียม

ค่าบริการอห้อลน์กระเช้า ๓๓ เครื่	เป็นเงิน	๑๔,๐๐๐.๐๐	บาท
ค่าธรรมเนียมตรวจสอบภายใน	เป็นเงิน	๗๐๐.๐๐	บาท
ค่าธรรมเนียมต่อไฟ	เป็นเงิน	-	บาท
ค่าตรวจสอบแรงสูงภายใน	เป็นเงิน	-	บาท
ค่าสำรวจออกแบบ	เป็นเงิน	-	บาท
รวมเป็นเงิน	รวมเป็นเงิน	๑๔,๗๐๐.๐๐	บาท

๓. สรุปค่าใช้จ่าย

ค่าธรรมเนียมต่างๆ (๑)	เป็นเงิน	๑๙๖,๙๗๗.๗๐	บาท
ค่าธรรมเนียมต่างๆ (๒)	เป็นเงิน	๑๔,๗๐๐.๐๐	บาท
รวมเป็นเงิน	รวมเป็นเงิน	๒๑๑,๖๗๗.๗๐	บาท
ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗ %	เป็นเงิน	๑๔,๑๓๓.๒๔	บาท
รวมเป็นเงิน	รวมเป็นเงิน	๒๒๕,๗๓๐.๙๔	บาท
ค่าประกันการใช้ไฟ	เป็นเงิน	-	บาท
รวมเป็นเงิน	รวมเป็นเงิน	๒๒๕,๗๓๐.๙๔	บาท

ค่าใช้จ่ายบัญชีไฟเป็นเงินทั้งสิ้น ๒๑๕,๗๓๐.๘๔ บาท (สองแสนหนึ่งหมื่นห้าพันเจ็ดร้อยสามสิบบาทเก้าสิบสี่สตางค์)ไม่รวมเงินค่าประกันการใช้ไฟ และค่าเช่าหม้อแปลงและอุปกรณ์ป้องกันเดือนละ...- บาท กำหนดยืนราคา ๖ เดือน เมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จทัพย์สินภายในบริเวณที่ดินของบัญชีไฟเป็นสมบัติของบัญชีไฟ ยกเว้นเครื่องวัด (.....) แรงสูง (...✓ ...) แรงต่ำ เป็นของฟก.

(.....) อนึ่ง ระบบจำหน่ายแรงสูงและหม้อแปลงที่บัญชีไฟออกแบบ ขอเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างเองนั้น บัญชีไฟต้องดำเนินการ ให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรมและมาตรฐานความปลอดภัย โดยใช้อุปกรณ์ที่ได้มาตรฐาน มีคุณภาพดีและอุปกรณ์ที่บัญชีไฟจัดหาจะต้องไม่มีเครื่องหมายหรือสัญลักษณ์ของฟก. ทั้งนี้แม้ว่าฟก.จะได้ตรวจสอบแล้วก็ตามหากเกิดความเสียหาย หรืออันตรายขึ้นภายนอกหลังให้อยู่ในความรับผิดชอบของบัญชีไฟแต่ฝ่ายเดียว

(.....) สำหรับการติดตั้งค่าปาชิเตอร์ซึ่งบัญชีไฟขอเป็นผู้จัดหาและดำเนินการติดตั้งเองนั้นในขั้นนี้ กฟก.จะเรียกเก็บค่าใช้จ่ายในการติดตั้งค่าปาชิเตอร์จากบัญชีไฟไว้ก่อน เมื่อบัญชีไฟติดตั้งค่าปาชิเตอร์เองเรียบร้อยแล้วและกฟก.ได้ตรวจสอบค่าตัวประกอบ พลังไฟฟ้าถูกต้องตามบันทึกที่ วก.(ธ) ๓๖๒ ลว. ๒๐ ก.ย. ๒๕๓๖ ก็ให้ กฟส.กจ. พิจารณาการสรุปเรื่องคืนเงินให้บัญชีไฟต่อไป

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ พร้อมกันนี้ได้แนบแผนผัง ประมาณการ บันทึกขออนุมัติค่าใช้จ่ายหน้างาน และหนังสือของบัญชีไฟ มาเพื่อประกอบการพิจารณาด้วยแล้ว

(นายสันติชัย ดีมูล)

ชผ.บต.

ที่ ก.เอกฟส.อ.กจ.(บต.) ๕๕๗๖ /๖๗

อนุมัติ

(นายพรacha มากรุ่งค)a

ผจก.กฟส.กจ.