



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก ผบต.กจ.

ถึง ผจก.กจ.

เลขที่

วันที่

เรื่อง การขอขยายเขตระบบจำหน่ายติดตั้งหม้อแปลง กฟส.กจ. แขวงทางหลวงชนบทชลบุรี(บ้านหนองข่า)

เรียน ผจก.กจ.

ด้วย ผบต.กจ. ได้รับคำร้องจาก แขวงทางหลวงชนบทชลบุรี(บ้านหนองข่า)
แจ้งความประสงค์ขอขยายเขตระบบจำหน่ายและติดตั้งหม้อแปลงเพื่อใช้เป็นแสงสว่างทางสาธารณะ
ผบต.กจ. ได้ตรวจสอบแล้ว พoS ประยุติ เอียดได้ดังนี้.

รายละเอียด

- ๑. แขวงทางหลวงชนบทชลบุรี ๔๐๙ ม.๓ ต.หนองชา ก อ.บ้านบึง จ.ชลบุรี
รับไฟจากระบบจำหน่ายแรงสูง ๓ เฟสหัวจรที่ ๒ ของสถานีควบคุมการจ่ายไฟ เกาะโพธิ์
อยู่ห่างจากสถานีฯ ระยะทางประมาณ ๖ กม.
- ๒. ปัจจุบันใช้ไฟของกฟภ.อยู่แล้วโดยติดตั้งหม้อแปลงระบบ - เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์
ขนาด - เครื่องจำนวน.....เครื่อง ติดตั้งตามอนุมติ
- ๓. ผู้ใช้ไฟแจ้งความประสงค์ (... กฟภ. ✓ ผู้ใช้ไฟ) จัดหาหม้อแปลง
 - () ขอติดตั้งหม้อแปลงเพิ่ม ระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ขนาด - เครื่อ. จำนวน - เครื่อง
 - (-) ขอเพิ่มขนาดหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ จากเดิมขนาด - เครื่อ.
เป็นระบบ ๓ เฟส ขนาด - เครื่อ. จำนวน - เครื่อง (ที่จุด.....-.....)

(✓) ติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ขนาด ๓๐ เครื่อ จำนวน ๑ เครื่อง
(-) หัวหม้อแปลงเดิมระบบ-เฟส ขนาด-เครื่อ (พื้นที่) (..คืนผู้ใช้ไฟ..ผู้ใช้ไฟขอขายคืนกฟภ.)
- ๔. ผู้ใช้ไฟขอเป็นผู้จัดทำอุปกรณ์และดำเนินการเองโดยมี ซึ่งได้รับอนุญาต
ให้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมประปา.....สามัญวิศวกร.....สาขาวิศวกรรมไฟฟ้าแขนงไฟฟ้ากำลัง
(.....-.....) มีคุณสมบัติตามพระราชบัญญัติวิชาชีพวิศวกรรมเป็นผู้ควบคุม และออกแบบการก่อสร้าง
- ๕.
- ๖. ผู้ใช้ไฟยินดีชำระค่าใช้จ่ายทั้งหมด ตามระเบียบ กฟภ.

วิธีดำเนินการ

๑. แผนกแรงสูงภายในอก

- () ปักเสาขนาด ๑๒.๒ ม. จำนวน - ต้น
ติดตั้งอุปกรณ์ประกอบหัวเสา จำนวน - ชุด
๒. แผนกแรงสูงภายใน
- () ปักเสา คอร. ขนาด - เมตร จำนวน - ต้น ปักเสาตอม่อ.ขนาด - เมตร จำนวน - ต้น
พาดสาย SAC ขนาด ๔๐ ต.ม.m จำนวน - เส้น ระยะทางประมาณ - เมตร
- () ติดตั้งอุปกรณ์ต่อจากต้นไลน์แยก จำนวน - ชุด พร้อมเชื่อมสายให้
- () ระบบจำหน่ายแรงสูงภายใน กฟภ. เป็นผู้จัดทำอุปกรณ์ และติดตั้งให้
- () กฟภ. พน. เป็นผู้ตรวจสอบแผนผังพิมพ์เขียวที่ผู้ใช้ไฟจัดส่งให้ และมาตรฐาน กฟภ. ก่อนขออนุมัติจ่ายไฟ
๓. แผนกหม้อแปลง (... ภายนอก...✓ ภายใน) ผู้ใช้ไฟ จัดทำหม้อแปลง กฟภ. ติดตั้งให้
- () 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 ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ จากขนาด - เครื่อง. เป็นระบบ
๓ เพส ขนาด - เครื่อง. จำนวน - เครื่อง (ที่จุด....-....)

(-) บริษัทฯ จัดทำอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างเอง ทั้งนี้ผู้ใช้ไฟจะต้องส่งหม้อแปลงให้ กฟภ. (-) ตรวจสอบ

(-) ทดสอบ ก่อนนำไปติดตั้งใช้งาน

๔. แผนกค่าปาชิเตอร์

ติดตั้งค่าปาชิเตอร์ระบบ - เพส - โวลท์ ขนาด - กิโลวาร์ จำนวน - เครื่อง

() บริษัทจัดทำอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างเอง

(-) กฟภ. จัดทำอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างให้
๕. แผนกเครื่องวัด

(✓) ติดตั้งมิเตอร์ขนาด ๓๐/๑๐๐ แอมป์ จำนวน ๑ เครื่อง

๖. แผนกแรงดึง

() ปักเสากอร. ขนาด - เมตร จำนวน - ต้น

() พาดสาย A,AW. ขนาด - ตม.m จำนวน - เส้น ระยะทางประมาณ - เมตร

เงินลงทุน

ในส่วนของ กฟภ. แยกงบค่าใช้จ่ายดังนี้.

แผนกเครื่องวัดแรงต่ำ	เป็นเงิน	๒,๑๘๑.๐๐	บาท	เบิกจากงบสำรองจ่าย
แผนกเครื่องวัดแรงสูง	เป็นเงิน	-	บาท	เบิกจากงบสำรองจ่าย
แผนกแรงสูงภายนอก ๕๐%	เป็นเงิน	-	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. ค่าขยายเขตฯ

ค่าสมทบการก่อสร้างระบบจำหน่าย (๓๐ KVAX100)	เป็นเงิน	๓,๐๐๐.๐๐	บาท
แผนก แรงสูงภายนอก (๕๐%)	เป็นเงิน	-	บาท
แผนก แรงสูงภายนอก	เป็นเงิน	-	บาท
แผนก หม้อแปลงภายนอก	เป็นเงิน	๓๗,๗๙๗.๔๙	บาท
แผนก ไฟฟ้าสาธารณูปโภค	เป็นเงิน	-	บาท
แผนก ค่าปาชิตออร์ (/) ผู้ใช้ไฟ () กฟภ. ดำเนินการ	เป็นเงิน	--	บาท

๒. ค่าธรรมเนียม

ค่าบริการยกท่อไลน์กระเช้า ๓๓ เค维	เป็นเงิน	-	บาท
ค่าธรรมเนียมตรวจสอบภายใน	เป็นเงิน	๔๐๐	บาท
ค่าธรรมเนียมต่อไฟ	เป็นเงิน	๑,๕๐๐	บาท
ค่าตรวจสอบแรงสูงภายนอก	เป็นเงิน	-	บาท
ค่าสำรวจขอแบบ	เป็นเงิน	-	บาท
	รวมเป็นเงิน	๑,๙๐๐	บาท

๓. สรุปค่าใช้จ่าย

ค่าธรรมเนียมต่างๆ (๑)	เป็นเงิน	๕๐,๗๘๗.๔๙	บาท
ค่าธรรมเนียมต่างๆ (๒)	เป็นเงิน	๑,๙๐๐.๐๐	บาท
ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗ %	รวมเป็นเงิน	๕๒,๖๘๗.๔๙	บาท
ค่าประกันการใช้ไฟ	เป็นเงิน	๒,๙๙๙.๔๕	บาท
	รวมเป็นเงิน	๕๕,๖๘๖.๗๔	บาท
	เป็นเงิน	-	บาท
	รวมเป็นเงิน	๕๕,๖๘๖.๗๔	บาท

ค่าใช้จ่ายบัญชีไฟเป็นเงินทั้งสิ้น ๕๕,๖๘๖.๗๘ บาท (สี่หมื่นห้าพันกรวยแปดสิบบาทเจ็ดสิบสี่สตางค์) ไม่รวมเงินค่าประกันการใช้ไฟ และค่าเช่าหม้อแปลงและอุปกรณ์ป้องกันเดือนละ...-..บาท กำหนดยืนราคา ๖ เดือน เมื่อก่อสร้างแล้ว เสร็จทรัพย์สินภายในบริเวณที่ดินของผู้ใช้ไฟเป็นสมบัติของผู้ใช้ไฟ ยกเว้นเครื่องวัด (.....) แรงสูง (...✓..) แรงต่ำ เป็นของกฟภ.

(.....) อนึ่ง ระบบจำหน่ายแรงสูงและหม้อแปลงที่ผู้ใช้ไฟออกแบบ ขอเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างเองนั้น ผู้ใช้ไฟต้องดำเนินการ ให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรมและมาตรฐานความปลอดภัย โดยใช้อุปกรณ์ที่ได้มาตรฐาน มีคุณภาพดีและ อุปกรณ์ที่ผู้ใช้ไฟจัดหาจะต้องไม่มีเครื่องหมายหรือสัญลักษณ์ของกฟภ. ทั้งนี้แม้ว่ากฟภ.จะได้ตรวจสอบแล้วก็ตามหากเกิดความเสียหาย หรืออันตรายขึ้นภายนอกให้อภัยในความรับผิดชอบของผู้ใช้ไฟแต่ฝ่ายเดียว

(.....) สำหรับการติดตั้งค่าปาชิเตอร์ซึ่งผู้ใช้ไฟขอเป็นผู้จัดหาและดำเนินการติดตั้งเองนั้นในขั้นนี้ กฟภ.จะเรียกเก็บค่าใช้จ่ายในการติดตั้งค่าปาชิเตอร์จากผู้ใช้ไฟไว้ก่อน เมื่อผู้ใช้ไฟติดตั้งค่าปาชิเตอร์เองเรียบร้อยแล้วและกฟภ.ได้ตรวจสอบค่าตัวประกอบ พลังไฟฟ้าถูกต้องตามบันทึกที่ วก.(ช) ๓๖๒ ลว. ๒๐ ก.ย. ๒๕๓๖ กําให้ กฟส.กจ. พิจารณากรสรุประจึงคืนเงินให้ผู้ใช้ไฟต่อไป

(.....) การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ได้เบิกชำระเงินค่าตรวจสอบแบบ(รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)ไว้แล้วเป็นเงิน ๕,๓๕๐ บาท เมื่อวันที่ ตามใบเสร็จเลขที่

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ พร้อมกันนี้ได้แนบแผนผัง ประมาณการ บันทึกขออนุมัติค่าใช้จ่ายหน้างาน และ หนังสือของผู้ใช้ไฟ มาเพื่อประกอบการพิจารณาด้วยแล้ว


(นายเล็ก วัฒนพนิจกุล)

ชผ.บต.

ที่ กจ.(บต.) ๓๔๗ /๕๙
อนุมัติ


(นายชนินทร์ ดำเนินกิจ)
ผจก.กฟส.กจ.

๑๗ ๗. พ.ย. ๒๕๓๖