



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก ผบต.กจ. ถึง ผจก.กจ.
เลขที่ วันที่
เรื่อง การขอขยายเขตระบบจำหน่ายติดตั้งหม้อแปลง กฟส.กจ. อบจ.ชลบุรี จุด๓

เรียน ผจก.กจ.

ด้วย ผบต.กจ. ได้รับคำร้องจาก อบจ.ชลบุรี จุด๓
แจ้งความประสงค์ขอขยายเขตระบบจำหน่ายและติดตั้งหม้อแปลงเพื่อใช้เป็นแสงสว่างไฟทางสาธารณะ
ผบต.กจ. ได้ตรวจสอบแล้ว พoSรุ่นรายละเอียดได้ดังนี้

รายละเอียด

- ๑. อบจ.ชลบุรี ที่อยู่ ถนนตรีเรียม ๑ จ.ชลบุรี
รับไฟจากระบบจำหน่ายแรงสูง ๑ เพสวงจรที่ ๒ ของสถานีควบคุมการจ่ายไฟ เกาะโพธิ์
อยู่ต่อจากสถานีฯระยะทางประมาณ ๑๗ กม.
- ๒. ปัจจุบันใช้ไฟของกฟก.อยู่แล้วโดยติดตั้งหม้อแปลงระบบ - เพส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์
ขนาด - เครื่องจำนวน...-...เครื่อง ติดตั้งตามอนุมัติ
- ๓. ผู้ใช้ไฟแจ้งความประสงค์ (... กฟก. ✓ ...ผู้ใช้ไฟ) จัดทำหม้อแปลง
(+) ขอติดตั้งหม้อแปลงเพิ่ม ระบบ ๓ เพส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ขนาด - เครื่อ. จำนวน - เครื่อง
(-) ขอเพิ่มขนาดหม้อแปลงระบบ ๓ เพส ๒๒๐๐๐-๔๑๐/๒๓๐ โวลท์ จำนวน - เครื่อ.
เป็นระบบ ๓ เพส ขนาด - เครื่อ. จำนวน - เครื่อง (ที่จุด.....-.....)
(✓) ติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๑ เพส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ขนาด ๓๐ เครื่อ. จำนวน ๑ เครื่อง
(--) หม้อแปลงเดิมระบบ-ไฟ ขนาด-เครื่อ (พื้นที่อ.) (..คืนผู้ใช้ไฟ..ผู้ใช้ไฟขอขายคืนกฟก)
- ๔. ผู้ใช้ไฟขอเป็นผู้จัดทำอุปกรณ์และดำเนินการเองโดยมี ช่างได้รับอนุญาต
ให้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมประปา.....สานักวิศวกร.....สาขาวิชาระบบที่ต้องการ.....
(.....) 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 คอร. ขนาด - เมตร จำนวน - ต้น ปักเสาตอม่อ. ขนาด -- เมตร จำนวน -- ต้น
พาดสาย SAC ขนาด ๕๐ ต.มม. จำนวน - เส้น ระยะทางประมาณ - เมตร
- () ติดตั้งอุปกรณ์ต่อจากต้นไม้แล้วแยก จำนวน - ชุด พร้อมเชื่อมสายให้
- () ระบบจำหน่ายแรงสูงภายใน กฟภ. เป็นผู้จัดทำอุปกรณ์ และติดตั้งให้
- () กฟภ. พน. เป็นผู้ติดตั้งแผงผังพิมพ์เขียวที่ผู้ใช้ไฟต้องส่องให้ และมาตรฐาน กฟภ. ก่อนขออนุมัติจ่ายไฟ
๓. แผนกหม้อแปลง (... .ภายนอก...✓.ภายนอก) ผู้ใช้ไฟ จัดทำหม้อแปลงเอง
- () ติดตั้งอุปกรณ์ป้องกัน snake guard และ bird guard
ปักเสาตอม่อ คอร. ขนาด -- เมตร จำนวน - ต้น
- (✓) ติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๑ เฟส ๒๗๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด ๓๐ เครื่อง จำนวน ๑ เครื่อง
- () เพิ่มขนาดหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๗๐๐๐-๔๖๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด - เครื่อง เป็นระบบ
๓ เฟส ขนาด - เครื่อง จำนวน - เครื่อง (ที่จุด....-....)

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

๔. แผนกค้าพาซิเตอร์

- ติดตั้งค้าพาซิเตอร์ระบบ -- เฟส -- โวลท์ ขนาด -- กิโลวาร์ จำนวน -- เครื่อง
- () บริษัทฯจัดทำอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างเอง
- (-) กฟภ. จัดทำอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างให้

๕. แผนกเครื่องวัด

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

- () รีโอเสากอร. 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
แผนกแรงสูงภายนอก ๕๐%	เป็นเงิน	-	บาท	เบิกจากงบ...ลงทุน
แผนกวิธีอ่อนแรงสูง	เป็นเงิน	-	บาท	เบิกจากงบ...ทำการ
แผนกวิธีอ่อนเครื่องวัดแรงสูง	เป็นเงิน	-	บาท	เบิกจากงบ...ลงทุน
แผนกวิธีอ่อนแรงต่ำ	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 หมวดแปลงภายนอก	เป็นเงิน	๓๙,๑๗๙.๖๖	บาท
แผนก ไฟฟ้าสาธารณณะ	เป็นเงิน	-	บาท
แผนก ค่าปัชชิเตอร์ (/) ผู้ใช้ไฟ () กฟภ. ดำเนินการ	เป็นเงิน	--	บาท

๒. ค่าธรรมเนียม

ค่าบริการอหังร์กประสงค์เข้า ๓๓ เค维	เป็นเงิน	๑๐,๐๐๐.๐๐	บาท
ค่าธรรมเนียมตรวจสอบภัยใน	เป็นเงิน	๗๐๐.๐๐	บาท
ค่าธรรมเนียมต่อไฟ	เป็นเงิน	-	บาท
ค่าตรวจสอบแรงสูงภัยใน	เป็นเงิน	-	บาท
ค่าสำรวจออกแบบ	เป็นเงิน	๕,๐๐๐.๐๐	บาท
รวมเป็นเงิน ๑๕,๗๐๐.๐๐			บาท

๓. ศูนย์ค่าใช้จ่าย

ค่าธรรมเนียมต่างๆ (๑)	เป็นเงิน	๔๙,๑๗๙.๖๖	บาท
ค่าธรรมเนียมต่างๆ (๒)	เป็นเงิน	๑๕,๗๐๐.๐๐	บาท
ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗ %	รวมเป็นเงิน	๔๗,๘๗๙.๖๖	บาท
ค่าประกันการใช้ไฟ	เป็นเงิน	๔,๐๔๗.๓๘	บาท
	รวมเป็นเงิน	๕๑,๙๖๗.๐๔	บาท
	เป็นเงิน	-	บาท
	รวมเป็นเงิน	๕๑,๙๖๗.๐๔	บาท

ค่าใช้จ่ายงบผู้ใช้ไฟเป็นเงินทั้งสิ้น ๖๑,๘๙๗.๐๔ บาท (หากมีเงินเหลือพันแปดร้อยหกสิบเจ็ดบาทสี่สตางค์)ไม่รวมเงินค่าประภันการใช้ไฟ และค่าเช่าหม้อแปลงและอุปกรณ์ป้องกันเดือนละ.....บาท กำหนดยืนยันราคาก ๖ เดือน เมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จ ทรัพย์สินภายใต้บริเวณที่ติดของผู้ใช้ไฟเป็นสมบัติของผู้ใช้ไฟยกเว้นเครื่องวัด (.....) แรงสูง (...✓..) แรงต่ำ เป็นของกฟภ.

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

(....) สำหรับการติดตั้งค้าปาชิเตอร์ซึ่งผู้ใช้ไฟขอเป็นผู้จัดหาและดำเนินการติดตั้งเองนั้นในขั้นนี้ กฟภ.จะเรียกเก็บค่าใช้จ่ายในการติดตั้งค้าปาชิเตอร์จากผู้ใช้ไฟไว้ก่อน เมื่อผู้ใช้ไฟติดตั้งค้าปาชิเตอร์เองเรียบร้อยแล้วและกฟภ.ได้ตรวจสอบค่าตัวประกอบพลังไฟพ้าถูกต้องตามบันทึกที่ วก.(ธ) ๓๖๒ ลว. ๒๐ ก.ย. ๒๕๓๖ กให้ กฟส.กจ. พิจารณาการสรุปร่องคืบเงินให้ผู้ใช้ไฟต่อไป

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ พร้อมกันนี้ได้แนบแผนผัง ประมาณการ บันทึกขออนุมัติค่าใช้จ่ายหน้างาน และหนังสือของผู้ใช้ไฟ มาเพื่อประกอบการพิจารณาด้วยแล้ว

ก

(นายสันติชัย ดีมูล)

บพ.บต.

ที่ กจ.(บต.) ๔๗๐๙๗ /๖๔

อนุมัติ

๕๗๐.๖๔

(นายจิรยุ เดชจร)

ผจก.กฟส.กจ.