



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก ผบต.กจ. ถึง ผจก.กจ.
เลขที่ วันที่
เรื่อง การขอขยายเขตระบบจำหน่ายติดตั้งหม้อแปลง กฟส.กจ. โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาคลองหลวง รัชโลกทร

เรียน ผจก.กจ.

ด้วย ผบต.กจ. ได้รับคำร้องจาก โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาคลองหลวง รัชโลก แม้่ความประสงค์ขอขยายเขตระบบจำหน่ายและติดตั้งหม้อแปลงเพื่อใช้เป็นแสงสว่างทางสาธารณะ ผบต.กจ. ได้ตรวจสอบแล้ว พoSru ประยุลย์ เอียดได้ดังนี้.

รายละเอียด

- ๑. โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาคลองหลวง รัชโลก ม.๔ ต.ท่าบุญมี อ.กาฬสินธุ์ จ.ชลบุรี รับไฟจากระบบจำหน่ายแรงสูง ๓ เฟส วงจรที่ ๒ ของสถานีควบคุมการจ่ายไฟ กาฬโภช อยู่ห่างจากสถานีฯ ระยะทางประมาณ ๕ กม.
 - ๒. ปัจจุบันใช้ไฟของกฟภ.อยู่แล้วโดยติดตั้งหม้อแปลงระบบ - เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด - เครื่องจำนวน...-เครื่อง ติดตั้งตามอนุมัติ
 - ๓. ผู้ใช้ไฟแจ้งความประสงค์ (...✓ ...กฟภ.ผู้ใช้ไฟ) จัดหาหม้อแปลง
 - (+) ขอติดตั้งหม้อแปลงเพิ่ม ระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ขนาด - เครื่อง จำนวน - เครื่อง
 - (-) ขอเพิ่มขนาดหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ จากเดิมขนาด - เครื่อง เป็นระบบ ๓ เฟส ขนาด - เครื่อง. จำนวน - เครื่อง (ที่จุด.....-.....)
 - (✓) ติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ขนาด ๒๕๐ เครื่อง จำนวน ๑ เครื่อง
 - (-) หม้อแปลงเดิมระบบ-๗ เฟส ขนาด-เครื่อง (พื้นที่...) (..คืนผู้ใช้ไฟ..ผู้ใช้ไฟขอขายคืนกฟภ.)
 - ๔. ผู้ใช้ไฟขอเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการเองโดยมี ช่างได้รับอนุญาต ให้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมประปา.....สามัญวิศวาร.....สาขาวิศวกรรมไฟฟ้าแขนงไฟฟ้ากำลัง (.....-.....) มีคุณสมบัติตามพระราชบัญญัติฯ ที่วิชาชีพวิศวกรรมเป็นผู้ควบคุม และออกแบบการก่อสร้าง
 - ๕.
๖. ผู้ใช้ไฟยินดีชำระค่าใช้จ่ายทั้งหมด ตามระเบียบ กฟภ.

วิธีดำเนินการ

๑. แผนกแรงสูงภายนอก

- () ปักเสาขนาด ๑๒.๒ ม. จำนวน - ต้น
ติดตั้งอุปกรณ์ประจำทัวเสา จำนวน - ชุด
๒. แผนกแรงสูงภายใน
- () ปักเสา คร. ขนาด - เมตร จำนวน - ต้น ปักเสาตอม่อ.ขนาด - เมตร จำนวน - ต้น
พาดสาย SAC ขนาด ๔๐ ต.มม จำนวน - เส้น ระยะทางประมาณ - เมตร
- () ติดตั้งอุปกรณ์ต่อจากต้นไลน์แยก จำนวน - ชุด พร้อมเชื่อมสายให้
- () ระบบจำหน่ายแรงสูงภายใน กฟว. เป็นผู้จัดทำอุปกรณ์ และติดตั้งให้
- () กฟผ. พน. เป็นผู้ตรวจสอบผู้มีสิทธิ์ใช้ไฟจัดแสงให้ และมาตรฐาน กฟว. ก่อนขออนุมัติจ่ายไฟ
ตามกำหนดเวลา (.... ภายนอก... ✓ ภายนอก) กฟว. จัดทำหม้อแปลงและดำเนินการติดตั้งให้
- () ติดตั้งอุปกรณ์ป้องกัน snake guard และ bird guard
ปักเสาตอม่อ คร. ขนาด - เมตร จำนวน - ต้น
- (✓) ติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๓ เพส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด ๒๕๐ เค维โ. จำนวน ๑ เครื่อง
- () เพิ่มขนาดหม้อแปลงระบบ ๓ เพส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ จากขนาด - เค维โ. เป็นระบบ
๓ เพส ขนาด - เค维โ. จำนวน - เครื่อง (ที่จุด....-....)

- (-) บริษัทฯจัดทำอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างเอง ทั้งผู้ใช้ไฟจะต้องส่งหม้อแปลงให้ กฟว. (--) ตรวจสอบ
(-) ทดสอบ ก่อนนำไปติดตั้งใช้งาน

๔. แผนกค้าพาชิเตอร์

- ติดตั้งค้าพาชิเตอร์ระบบ - เพส - โวลท์ ขนาด - กิโลวาร์ จำนวน - เครื่อง
- () บริษัทจัดทำอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างเอง
- (-) กฟว. จัดทำอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างให้
๕. แผนกเครื่องวัด
- () ติดตั้งมิเตอร์ขนาด ๓๐/๑๐๐ แอมป์ จำนวน - เครื่อง
๖. แผนกแรงดึง
- () ปักเสาคร. ขนาด - เมตร จำนวน - ต้น
- () พาดสาย A,AW. ขนาด - ต.มม. จำนวน - เส้น ระยะทางประมาณ - เมตร

เงินลงทุน

ในส่วน ของ กพว.แยกงบค่าใช้จ่ายดังนี้.

แผนกเครื่องวัดแรงต่ำ	เป็นเงิน	-	บาท	เบิกจากงบสำรองจ่าย
แผนกเครื่องวัดแรงสูง	เป็นเงิน	-	บาท	เบิกจากงบสำรองจ่าย
แผนกแรงสูงภายนอก ๕๐%	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 KVAX@๐๐)	เป็นเงิน	๒๕,๐๐๐.๐๐	บาท
แผนก แรงสูงภายนอก (๕๐%)	เป็นเงิน	-	บาท
แผนก แรงสูงภายใน	เป็นเงิน	๘,๓๓๑.๔๕	บาท
แผนก หม้อแปลงภายใน	เป็นเงิน	๒๖๗,๕๑๘.๙๒	บาท
แผนก ไฟฟ้าสารสนเทศ	เป็นเงิน	-	บาท
แผนก คาปัชเตอร์ (/) ผู้ใช้ไฟ () กพว. ดำเนินการ	เป็นเงิน	-	บาท

๒. ค่าธรรมเนียม

ค่าบริการอห้ไลน์กระเช้า ๓๓ เค维	เป็นเงิน	๑๓,๔๙๖	บาท
ค่าธรรมเนียมตรวจสอบภายใน	เป็นเงิน	-	บาท
ค่าธรรมเนียมต่อไฟ	เป็นเงิน	-	บาท
ค่าตรวจสอบแรงสูงภายใน	เป็นเงิน	-	บาท
ค่าสำรวจออกแบบ	เป็นเงิน	-	บาท
	รวมเป็นเงิน	-	บาท

๓. สรุปค่าใช้จ่าย

ค่าธรรมเนียมต่างๆ (๑)	เป็นเงิน ๓๐,๙๐๐.๖๗	บาท
ค่าธรรมเนียมต่างๆ (๒)	เป็นเงิน ๑๓,๔๙๖.๐๐	บาท
	รวมเป็นเงิน ๓๑๓,๓๙๖.๖๗	บาท
ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗ %	เป็นเงิน ๒๒,๘๐๗.๐๗	บาท
	รวมเป็นเงิน ๓๓๖,๑๙๓.๗๔	บาท
ค่าประกันการใช้ไฟ	เป็นเงิน -	บาท
	รวมเป็นเงิน ๓๓๖,๑๙๓.๗๔	บาท

ค่าใช้จ่ายงบผู้ใช้ไฟเป็นเงินทั้งสิ้น๓๗๖,๓๙๐.๘๔บาท (สามแสนสามหมื่นหกพันสามร้อยเก้าสิบบาทเจ็ดสิบสี่
สองครึ่ง)ไม่รวมเงินค่าประกันการใช้ไฟ และค่าเช่าหนี้อแปลงและอุปกรณ์ป้องกันเดือนละ.....บาท กำหนดยืมราคา ๖ เดือน
เมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จทั้งหมดที่ดินของผู้ใช้ไฟเป็นสมบัติของผู้ใช้ไฟ ยกเว้นเครื่องวัด (.....) แรงสูง
(...✓..) แรงต่ำ เป็นของกฟภ.

(.....) อนึ่ง ระบบจำหน่ายแรงสูงและหม้อน้ำประปาที่ผู้ใช้ไฟออกแบบ ขอเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างเองนั้น
ผู้ใช้ไฟต้องดำเนินการ ให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรมและมาตรฐานความปลอดภัย โดยใช้อุปกรณ์ที่ได้มาตรฐาน มีคุณภาพดีและ
อุปกรณ์ที่ผู้ใช้ไฟจัดหาจะต้องไม่มีเครื่องหมายหรือสัญลักษณ์ของกฟภ. ห้างนี้เมื่อว่ากับกฟภ.จะได้ตรวจสอบแล้วก็ตามหากเกิดความ
เสียหาย หรืออันตรายขึ้นภายนอกห้องให้อยู่ในความรับผิดชอบของผู้ใช้ไฟแต่ฝ่ายเดียว

(.....) สำหรับการติดตั้งค่าปาชีเตอร์ซึ่งผู้ใช้ไฟขอเป็นผู้จัดหาและดำเนินการติดตั้งเองนั้นในขั้นนี้ กฟภ.จะเรียกเก็บค่าใช้
จ่ายในการติดตั้งค่าปาชีเตอร์จากผู้ใช้ไฟไว้ก่อน เมื่อผู้ใช้ไฟติดตั้งค่าปาชีเตอร์เองเรียบร้อยแล้วและกฟภ.ได้ตรวจสอบค่าตัวประกอบ
พลังไฟฟ้าถูกต้องตามบันทึกที่ วก.(ธ) ๓๖๒ ลว. ๒๐ ก.ย. ๒๕๓๖ ก็ให้ กฟส.กจ. พิจารณาการสรุปร่องคืนเงินให้ผู้ใช้ไฟต่อไป

(.....) การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ได้เก็บชำระเงินค่าตรวจสอบแบบ(รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)ไว้แล้วเป็นเงิน ๕,๓๕๐ บาท
เมื่อวันที่ตามใบเสร็จเลขที่

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ พร้อมกันนี้ได้แนบแผนผัง ประมาณการ บันทึกขออนุมัติค่าใช้จ่ายหน้างาน และ
หนังสือของผู้ใช้ไฟ มาเพื่อประกอบการพิจารณาด้วยแล้ว


(นายเล็ก วนะพนิจกุล)

ช.พ.บต.

๓๒๐๖๑

ที่ กจ.(บต.) ๑๐๑ /๖๑

อนุมัติ


(นายชินทร์ ดำเนินกิจ)

ผอ.กฟส.กจ.

๔ ต.ค. ๒๕๖๑