



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก ผบต.กจ. ถึง ผจก.กจ.
เลขที่ วันที่
เรื่อง การขอขยายเขตระบบจำหน่ายติดตั้งหม้อแปลง กฟส.กจ. นาย สมบูรณ์ จังวัฒนากิจ

เรียน ผจก.กจ.

ด้วย ผบต.กจ. ได้รับคำร้องจาก นาย สมบูรณ์ จังวัฒนากิจ แจ้งความประสงค์ขอขยายเขตระบบจำหน่ายและติดตั้งหม้อแปลงเพื่อใช้เป็นแสงสว่างทางสาธารณะ ผบต.กจ. ได้ตรวจสอบแล้ว พoS รุ่นรายละเอียดได้ดังนี้

รายละเอียด

- ๑. นาย สมบูรณ์ จังวัฒนากิจ เลขที่ ๖๙/๒๑๔ ม.๑ ต.ลาด爽 อ.ลำลูกกา จ.ประทุมธานี รับไฟจากระบบจำหน่ายแรงสูง ๓ เพส旺รที่ ๑ ของสถานีควบคุมการจ่ายไฟ เกาะโพธิ์ อยู่ห่างจากสถานีฯ ระยะทางประมาณ ๕ กม.
- ๒. ปัจจุบันใช้ไฟของกฟภ.อยู่แล้วโดยติดตั้งหม้อแปลงระบบ - เพส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด - เครื่อง จำนวน ... เครื่อง ติดตั้งตามอนุมัติ
- ๓. ผู้ใช้ไฟแจ้งความประสงค์ (... กฟภ. ✓ผู้เช่าไฟ) จัดทำหม้อแปลง
 - (+) ขอติดตั้งหม้อแปลงเพิ่ม ระบบ ๓ เพส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ขนาด - เครื่อง จำนวน - เครื่อง
 - (-) ขอเพิ่มขนาดหม้อแปลงระบบ ๓ เพส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ จากเดิมขนาด - เครื่อง เป็นระบบ ๓ เพส ขนาด - เครื่อง จำนวน - เครื่อง (ที่จุด.....-.....)
- (✓) ติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๓ เพส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ขนาด ๑๖๐ เครื่อง จำนวน ๑ เครื่อง
- (-) หม้อแปลงเดิมระบบ-เพส ขนาด-เครื่อง (พื้นที่ -) (..คืนผู้ใช้ไฟ..ผู้ใช้ไฟขอขยายคืนกฟภ.)
- ๔. ผู้ใช้ไฟขอเป็นผู้จัดทำอุปกรณ์และดำเนินการเองโดยมี นายมนูญ อิ่มละม้าย ชื่อได้รับอนุญาต ให้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมประปา.... สามัญวิศวกร..... สาขาวิชาระมไฟฟ้าแขนงไฟฟ้ากำลัง (.....๓๗๗๗.....) มีคุณสมบัติตามพระราชบัญญัติวิชาชีพวิศวกรรมเป็นผู้ควบคุม และออกแบบการก่อสร้าง
- ๕.
- ๖. ผู้ใช้ไฟยินดีชำระค่าใช้จ่ายทั้งหมด ตามระเบียบ กฟภ.

วิธีดำเนินการ

๑. แผนกแรงสูงภายนอก

(✓) ปักเสาขนาด ๑๒ ม. จำนวน ๖ ต้น

พาดสายขนาด ๕๐ SAC จำนวน ๓ เส้น ระยะทาง ๑๘๐ ม.

๒. แผนกแรงสูงภายใน

() ปักเสา คอร. ขนาด - เมตร จำนวน - ตัน ปักเสาต่ำอ่อน - เมตร จำนวน - ตัน

พาดสาย SAC ขนาด ๕๐ ต.มม จำนวน - เส้น ระยะทางประมาณ - เมตร

() ติดตั้งอุปกรณ์ต่อจากต้นไلن์แยก จำนวน - ชุด พร้อมเชื่อมสายให้

() ระบบจ้านหน่ายแรงสูงภายใน กฟภ. เป็นผู้จัดหาอุปกรณ์ และติดตั้งให้

(✓) กฟภ. พน. เป็นผู้ตรวจสอบแผ่นพังพิงที่ผู้ใช้ไฟจัดส่งให้ และมาตรฐาน กฟภ. ก่อนขออนุมัติจ่ายไฟ
๓. แผนกหม้อแปลง (... ภายนอก... ✓ ภายนอก) ผู้ใช้ไฟ จัดทำหม้อแปลง

() ติดตั้งอุปกรณ์ป้องกัน snake guard และ bird guard

ปักเสาต่ำ คอร. ขนาด - เมตร จำนวน - ตัน

(✓) ติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๓ เพส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด ๑๖๐ เครื่อง. จำนวน ๑ เครื่อง

() เพิ่มน้ำดามหม้อแปลงระบบ ๓ เพส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ จากขนาด - เครื่อง. เป็นระบบ
๓ เพส ขนาด - เครื่อง. จำนวน - เครื่อง (ที่จุด....-....)

(-) บริษัทฯ จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างเอง ห้างนี้ผู้ใช้ไฟจะต้องส่งหม้อแปลงให้ กฟภ. (-) ตรวจสอบ

(-) ทดสอบ ก่อนนำไปติดตั้งใช้งาน

๔. แผนกภาคใต้เตอร์

ติดตั้งค่าปาชาเตอร์ระบบ - เพส - โวลท์ ขนาด - กิโลวาร์ จำนวน - เครื่อง

() บริษัทฯ จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างเอง

(-) กฟภ. จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างให้

๕. แผนกเครื่องวัด

(✓) ติดตั้งวิตเตอร์ประกอบ ซีที ขนาด ๒๕๐/๕ แมมป์ จำนวน ๓ เครื่อง

๖. แผนกแรงต่ำ

(✓) รื้อถอนเสาคอร. ขนาด ๙ เมตร จำนวน ๕ ตัน(คืนคลัง)

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



เงินลงทุน

ในส่วนของ กฟก. แยกงบค่าใช้จ่ายดังนี้

แผนกเครื่องวัดแรงต่ำ	เป็นเงิน	๑๓,๓๓๕.๐๐	บาท	เบิกจากงบสำรองจ่าย
แผนกเครื่องวัดแรงสูง	เป็นเงิน	-	บาท	เบิกจากงบสำรองจ่าย
แผนกแรงสูงภายนอก ๕๐%	เป็นเงิน	๑๐๐,๓๔๘.๐๙	บาท	เบิกจากงบ...ลงทุน
แผนกรีอ้อนแรงสูง	เป็นเงิน	-	บาท	เบิกจากงบ...ทำการ
แผนกรีอ้อนเครื่องวัดแรงสูง	เป็นเงิน	-	บาท	เบิกจากงบ...ลงทุน
แผนกรีอ้อนแรงต่ำ	เป็นเงิน	๕,๘๓๔.๐๐	บาท	เบิกจากงบ...ทำการ
แผนกแรงต่ำ	เป็นเงิน	๗,๔๖๕.๐๙	บาท	เบิกจากงบ...ทำการ

เงินลงทุน

ในส่วนของผู้ใช้ไฟ แยกรายละเอียดได้ดังนี้

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

๑. ค่าขยายเขตฯ

ค่าสมทบการก่อสร้างระบบจำหน่าย (๑๖๐ KVAX100)	เป็นเงิน	๑๖,๐๐๐.๐๐	บาท
แผนก แรงสูงภายนอก (๕๐%)	เป็นเงิน	๑๐๐,๓๔๘.๐๙	บาท
แผนก แรงสูงภายใน	เป็นเงิน	๑๕,๐๔๔.๘๖	บาท
แผนก หม้อแปลงภายใน	เป็นเงิน	-	บาท
แผนก ไฟฟ้าสาธารณะ	เป็นเงิน	-	บาท
แผนก คาป่าชิตเตอร์ (/) ผู้ใช้ไฟ () กฟก. ดำเนินการ	เป็นเงิน	-	บาท

๒. ค่าธรรมเนียม

ค่าบริการขอที่ไลน์กระเซ้า ๓๓ เครื่	เป็นเงิน	-	บาท
ค่าธรรมเนียมตรวจสอบภายใน	เป็นเงิน	๓,๐๐๐	บาท
ค่าธรรมเนียมต่อไฟ	เป็นเงิน	๗,๕๐๐	บาท
ค่าตรวจสอบแรงสูงภายใน	เป็นเงิน	๒,๐๐๐	บาท
ค่าสำรวจออกแบบ	เป็นเงิน	-	บาท
รวมเป็นเงิน	๑๙,๕๐๐	บาท	

๓. สรุปค่าใช้จ่าย

ค่าธรรมเนียมต่างๆ (๑)	เป็นเงิน	๑๓๑,๓๓๕.๕๕	บาท
ค่าธรรมเนียมต่างๆ (๒)	เป็นเงิน	๑๒,๕๐๐.๐๐	บาท
ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗ %	รวมเป็นเงิน	๑๔๓,๘๓๕.๕๕	บาท
	เป็นเงิน	๑๐,๐๗๙.๕๙	บาท
ค่าประกันการใช้ไฟ	รวมเป็นเงิน	๑๕๓,๙๑๔.๕๕	บาท
	เป็นเงิน	๖๔,๐๐๐.๐๐	บาท
	รวมเป็นเงิน	๒๑๗,๙๑๔.๕๕	บาท

ค่าใช้จ่ายงบผู้ใช้ไฟเป็นเงินทั้งสิ้น ๑๕๓,๙๗๕.๙๙ บาท (สามหมื่นห้าพันแปดสามบาทกสิบสองสตางค์) ไม่รวมเงินค่าประภักการใช้ไฟ และค่าเช่าหม้อแปลงและอุปกรณ์ป้องกันเดือนละ บาท กำหนดคืนราคา ๖ เดือน เมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จ ทรัพย์สินภายในบริเวณที่ดินของผู้ใช้ไฟเป็นสมบัติของผู้ใช้ไฟ ยกเว้นเครื่องวัด (.....) แรงสูง ✓ แรงต่ำ เป็นของไฟฟ้า.

(.....) อนึ่ง ระบบจำหน่ายแรงสูงและหม้อแปลงที่ผู้ใช้ไฟออกแบบ ขอเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างเองนั้น ผู้ใช้ไฟต้องดำเนินการ ให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรมและมาตรฐานความปลอดภัย โดยใช้อุปกรณ์ที่ได้มาตรฐาน มีคุณภาพดีและอุปกรณ์ที่ผู้ใช้ไฟจัดหาจะต้องไม่มีเครื่องหมายหรือสัญลักษณ์ของไฟฟ้า. ทั้งนี้แม้ว่าไฟฟ้าจะได้ตรวจสอบแล้วว่าตามหากเกิดความเสียหาย หรืออันตรายขึ้นภัยหลักให้หอยู่ในความรับผิดชอบของผู้ใช้ไฟแต่ฝ่ายเดียว

(.....) สำหรับการติดตั้งค่าปาชิเตอร์ซึ่งผู้ใช้ไฟขอเป็นผู้จัดหาและดำเนินการติดตั้งเองนั้นในขั้นนี้ กฟภ.จะเรียกเก็บค่าใช้จ่ายในการติดตั้งค่าปาชิเตอร์จากผู้ใช้ไฟไว้ก่อน เมื่อผู้ใช้ไฟติดตั้งค่าปาชิเตอร์เองเรียบร้อยแล้วและกฟภ.ได้ตรวจสอบค่าตัวประกอบ พลังไฟฟ้าถูกต้องตามบันทึกที่ วก.(ร) ๓๖๒ ลา. ๒๐ ก.ย. ๒๕๓๖ กีให้ กฟส.กจ. พิจารณาสรุปเรื่องคืนเงินให้ผู้ใช้ไฟต่อไป

(.....) การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ได้เก็บชำระเงินค่าตรวจสอบแบบ(รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)ไว้แล้วเป็นเงิน ๕,๓๕๐ บาท เมื่อวันที่ ๒๑ ธ.ค.๖๐ ตามใบเสร็จเลขที่ ๑๖๐๘๘๙๐๑๗๗๑๐๒

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ พร้อมกันนี้ได้แนบแผนผัง ประมาณการ บันทึกขออนุมัติค่าใช้จ่ายหน้างาน และหนังสือของผู้ใช้ไฟ มาเพื่อประกอบการพิจารณาด้วยแล้ว

นายเล็ก วัฒนาพนิจกุล

ชผ.บต.

๒๒๐๗๒

ที่ กจ.(บต.) ๔๕๐ /๖๐

อนุมัติ

นายชนินทร์ ดำเนินกิจ

ผจก.กฟส.กจ.