



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก ผบค.กจท. ถึง ผจก.กจท.
เลขที่ วันที่
เรื่อง การขอขยายเขตระบบจำหน่ายติดตั้งหม้อแปลง กฟส.กจท. ของนางสมร ทองหลิน

เรียน ผจก.กจ.

ด้วย ผบค.กจท. ได้รับคำร้องจาก นางสมร ทองหลิน แจ้งความประสงค์ขอขยายเขตระบบจำหน่ายและติดตั้งหม้อแปลงเพื่อใช้ในการก่อสร้าง ผบค.กจท. ได้ตรวจสอบแล้ว พoS รายละเอียดได้ดังนี้

รายละเอียด

- ๑. นางสมร ทองหลิน ที่อยู่ - ม.๔ ต.ท่าบุญมี อ.กาฬสินธุ์ จ.ชลบุรี
รับไฟจากระบบจำหน่ายแรงสูง ๓ เฟสวงจรที่ ๗ ของสถานีควบคุมการจ่ายไฟ กาฬโภช
อยู่ห่างจากสถานีฯ ระยะทางประมาณ ๕ กม.
- ๒. ปัจจุบันใช้ไฟของกฟภ.อยู่แล้วโดยติดตั้งหม้อแปลงระบบ - เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์
ขนาด - เครื่องจำนวน...-...เครื่อง ติดตั้งตามอนุญาต
- ๓. ผู้ใช้ไฟแจ้งความประสงค์ (.....กฟภ..✓ผู้ใช้ไฟ) จัดหาหม้อแปลงและดำเนินการติดตั้งให้
() ขอติดตั้งหม้อแปลงเพิ่ม ระบบ ๑ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๑๖/๒๔๐ โวลท์ขนาด ๓๐ เครื่อง จำนวน ๑ เครื่อง
() ขอเพิ่มขนาดหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๑๖/๒๔๐ โวลท์ จากเดิมขนาด ๕๐๐ เครื่อง。
ติดตั้งหม้อแปลงขนาด ๒๕๐ เครื่อง เพิ่ม จำนวน ๑ เครื่อง รวมเป็น ๗๕๐ เครื่อง.
(✓) ติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๑๖/๒๔๐ โวลท์ขนาด ๕๐ เครื่อง จำนวน ๑ เครื่อง
(--) หม้อแปลงเดิมระบบ-เฟส ขนาด-เครื่อง (พื้นที่ -) (..คืนผู้ใช้ไฟ..ผู้ใช้ไฟขยายคืนกฟภ.)
- ๔. ผู้ใช้ไฟขอเป็นผู้จัดทำอุปกรณ์และดำเนินการเองโดยมี ซึ่งได้รับอนุญาต
ให้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมประปา.....สามัญวิศวกร.....สาขาวิศวกรรมไฟฟ้าแขนงไฟฟ้ากำลัง
(.....) มีคุณสมบัติตามพระราชบัญญัติวิชาชีพวิศวกรรมเป็นผู้ควบคุม และออกแบบการก่อสร้าง
- ๕.
- ๖. ผู้ใช้ไฟยินดีชำระค่าใช้จ่ายทั้งหมด ตามระเบียบ กฟภ.

วิธีดำเนินการ

๑. แผนกแรงสูงภายนอก

- () ปักเสาขนาด ๓๒ ม. จำนวน ๑๔ ต้น
พาดสายขนาด ๕๐ SAC จำนวน ๒ เส้น ระยะทาง ๕๐๐ ม.
๒. แผนกแรงสูงภายใน
- (✓) ปักเสา คอร. ขนาด ๑๒ เมตร จำนวน ๑ ต้น ปักเสาตอม่อ.ขนาด -- เมตร จำนวน -- ต้น
พาดสาย SAC ขนาด ๕๐ ต.ม.m จำนวน ๓ เส้น ระยะทางประมาณ ๓๐ เมตร
- (✓) ติดตั้งอุปกรณ์ต่อจากต้นไม้แล้วแยก จำนวน ๑ ชุด พร้อมเชื่อมสายให้
- () ระบบจำหน่ายแรงสูงภายใน กฟภ. เป็นผู้จัดหาอุปกรณ์ และติดตั้งให้
- () กฟภ. พน. เป็นผู้ตรวจสอบผังพิมพ์เขียวที่ผู้ใช้ไฟจัดส่งให้ และมาตรฐาน กฟภ. ก่อนขออนุมัติจ่ายไฟ
๓. แผนกหม้อแปลง (...✓..ภายนอก.....ภายนอก) กฟภ. จัดหาหม้อแปลงและดำเนินการติดตั้งให้
- () ติดตั้งอุปกรณ์ป้องกัน snake guard และ bird guard
ปักเสาตอม่อ คอร. ขนาด -- เมตร จำนวน -- ต้น
- (✓) ติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๓ เพส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด ๕๐ เครื่อง. จำนวน ๑ เครื่อง
- () เพิ่มขนาดหม้อแปลงระบบ ๓ เพส ๒๒๐๐๐-๔๑๖/๒๔๐ โวลท์ เดิม ขนาด ๕๐๐ เครื่อง. จำนวน ๑
เครื่อง เพิ่มหม้อแปลงขนาด ๒๕๐ เครื่อง. จำนวน ๑ เครื่อง รวมเป็น ๗๕๐ เครื่อง
- (-) ปรับสภาพจัดหาอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างเอง ทั้งนี้ผู้ใช้ไฟจะต้องส่งหม้อแปลงให้ กฟภ. (--) ตรวจสอบ
- (-) ทดสอบ ก่อนนำไปติดตั้งใช้งาน
๔. แผนกค่าปาชิเตอร์
- ติดตั้งค่าปาชิเตอร์ระบบ -- เพส -- โวลท์ ขนาด -- กิโลวาร์ จำนวน -- เครื่อง
- () บริษัทจัดหาอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างเอง
- (-) กฟภ. จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างให้
๕. แผนกเครื่องวัด
- () ถนนมิเตอร์ จาก ขนาด ๓๐(๑๐๐) ๓ เพส ๕ สาย จำนวน ๑ เครื่อง(คืนคลัง)
- () ย้ายมิเตอร์ ประกอบ ซีที่ แรงสูง ขนาด ๒๐/๕ แอมป์ จำนวน ๑ ชุด

๖. แผนกแรงดึง

- () ปักเสา ขนาด ๙ เมตร จำนวน - ต้น
- () รื้อเสาคอร. ขนาด ๙ เมตร จำนวน ๖ ต้น
- () พาดสาย AW. ขนาด ๙๕ ต.ม.m จำนวน - เส้น ระยะทางประมาณ ๘๕๐ เมตร

เงินลงทุน

ในส่วนของ กฟภ. แยกงบค่าใช้จ่ายดังนี้

แผ่นกเครื่องวัดแรงต่ำ	เป็นเงิน	๑,๕๐๐.๐๐	บาท	เบิกจากงบ...ลงทุน
แผ่นกเครื่องวัดแรงสูง	เป็นเงิน	-	บาท	เบิกจากงบสำรองจ่าย
แผ่นกแรงสูงภายนอก	เป็นเงิน	-	บาท	เบิกจากงบ...ลงทุน
แผ่นกรีอ่อนแรงสูง	เป็นเงิน	-	บาท	เบิกจากงบ...ลงทุน
แผ่นกรีอ่อนเครื่องวัดแรงสูง	เป็นเงิน	-	บาท	เบิกจากงบ...ลงทุน
แผ่นกรีอ่อนแรงต่ำ	เป็นเงิน	-	บาท	เบิกจากงบ...ลงทุน
แผ่นกแรงต่ำ	เป็นเงิน	-	บาท	เบิกจากงบ...ลงทุน

เงินลงทุน

ในส่วนของผู้ใช้ไฟ แยกรายละเอียดได้ดังนี้

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

๑. ค่าขยายเขตฯ

ค่าสมทบทการก่อสร้างระบบจำหน่าย (๕๐ KVAX๑๐๐)	เป็นเงิน	๕,๐๐๐.๐๐	บาท
หักค่าสำรวจออกแบบจัดทำแผนผังประมาณการ	เป็นเงิน	-	บาท
ค่าตรวจสอบแบบและแผนผัง	เป็นเงิน	-	บาท
แผ่นก หม้อแปลงภายนอก	เป็นเงิน	-	บาท
แผ่นก แรงสูงภายนอก	เป็นเงิน	๒๗,๕๓๓.๕๗	บาท
แผ่นก แรงสูงภายนอก	เป็นเงิน	๑๗,๒๔๗.๑๑	บาท
แผ่นก คาป่าซิเตอร์ (/) ผู้ใช้ไฟ () กฟภ. ดำเนินการ	เป็นเงิน	--	บาท

๒. ค่าธรรมเนียม

ค่าบริการอททไลน์กรະเช้า ๓๓ เค维	เป็นเงิน	๕๐,๐๐๓.๐๐	บาท
ค่าธรรมเนียมตรวจสอบภายใน	เป็นเงิน	๒,๐๐๐.๐๐	บาท
ค่าธรรมเนียมต่อไฟ	เป็นเงิน	-	บาท
ค่าตรวจสอบแรงสูงภายนอก	เป็นเงิน	-	บาท
ค่าตรวจสอบแบบ	เป็นเงิน	-	บาท
รวมเป็นเงิน ๖๗,๐๒๔.๐๐			บาท

๓. สรุปค่าใช้จ่าย

ค่าธรรมเนียมต่างๆ (๑)	เป็นเงิน	๕๑,๒๘๐.๖๒	บาท
ค่าธรรมเนียมต่างๆ (๒)	เป็นเงิน	๕๒,๐๐๓.๐๐	บาท
ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗ %	รวมเป็นเงิน	๑๐๓,๒๘๓.๖๒	บาท
ค่าประกันการใช้ไฟ	เป็นเงิน	๗,๒๒๙.๔๕	บาท
	รวมเป็นเงิน	๑๑๐,๕๑๓.๔๗	บาท
	เป็นเงิน	-	บาท
	รวมเป็นเงิน	๑๑๐,๕๑๓.๔๗	บาท

ค่าใช้จ่ายงบผู้ใช้ไฟเป็นเงินทั้งสิ้น ๑๑๐,๕๗๓.๔๗ บาท (หนึ่งแสนหนึ่งหมื่นห้าร้อยสิบสามบาทถ้วน) ไม่รวม
เงินค่าประกันการใช้ไฟ และค่าเช่าหม้อแปลงและอุปกรณ์ป้องกันเดือนละ... บาท กำหนดยืนราคา ๓ เดือน เมื่อก่อสร้าง
แล้วเสร็จหรือพิสินภายในบริเวณที่ดินของผู้ใช้ไฟเป็นสมบัติของผู้ใช้ไฟ ยกเว้นเครื่องวัด (.....) แรงสูง (....) แรงต่ำ
เป็นของฟฟ.

(.....) อนึ่ง ระบบจำหน่ายแรงสูงและหม้อแปลงที่ผู้ใช้ไฟออกแบบ ขอเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างเองนั้น
ผู้ใช้ไฟต้องดำเนินการ ให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรมและมาตรฐานความปลอดภัย โดยใช้อุปกรณ์ที่ได้มาตรฐาน มีคุณภาพดีและ
อุปกรณ์ที่ผู้ใช้ไฟจัดหาจะต้องไม่มีเครื่องหมายหรือสัญลักษณ์ของฟฟ. ทั้งนี้แม้ว่าฟฟ.จะได้ตรวจสอบแล้วก็ตามหากเกิดความ
เสียหาย หรืออันตรายขึ้นภายหลังให้อยู่ในความรับผิดชอบของผู้ใช้ไฟแต่ฝ่ายเดียว

(.....) สำหรับการติดตั้งค่าปาชิเตอร์ซึ่งผู้ใช้ไฟขอเป็นผู้จัดหาและดำเนินการติดตั้งเองนั้นในขั้นนี้ กฟฟ.จะเรียกเก็บค่าใช้
จ่ายในการติดตั้งค่าปาชิเตอร์จากผู้ใช้ไฟไว้ก่อน เมื่อผู้ใช้ไฟติดตั้งค่าปาชิเตอร์เองเรียบร้อยแล้วและฟฟ.ได้ตรวจสอบค่าตัวประกอบ
พลังไฟฟ้าถูกต้องตามบันทึกที่ วก.(ธ) ๓๖๒ ลว. ๒๐ ก.ย. ๒๕๓๖ ก็ให้ กฟส.กจ. พิจารณาการสรุปเรื่องคืนเงินให้ผู้ใช้ไฟต่อไป

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ พร้อมกันนี้ได้แนบแผนผัง ประมาณการ บันทึกขออนุมัติค่าใช้จ่ายหน้างาน และ
หนังสือของผู้ใช้ไฟ มาเพื่อประกอบการพิจารณาด้วยแล้ว

นายสันติชัย ดีมูล

หพ.บค.

ที่ ก.๒ กฟส.กจท.(บค.) ๐๔๗ /๖๗

อนุมัติ


(นายพรชา มากุ่งคาน)

ผจก.กฟส.กจท.