

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

บันทึก

จาก ผบต.กจ. ถึง ผจก.กจ.
เลขที่ วันที่ ๑๕ มี.ค. ๒๕๖๔
เรื่อง การขอขยายเขตระบบจำหน่ายติดตั้งหม้อแปลง กฟส.กจ. นางสาวรุภา ไตรพิพย์
อ้างถึง คำร้องขอขยายเขตเลขที่ ๑๒๐๐๐๐๕๑๔๐๓๓ ลว. ๑๐ มี.ค.๕๙

เรียน ผจก.กจ.

ด้วย ผบต.กจ. ได้รับคำร้องจาก นางสาวรุภา ไตรพิพย์
แจ้งความประสงค์ขอขยายเขตระบบจำหน่ายและติดตั้งหม้อแปลงเพื่อใช้ในกิจการ ซื้อขายเหล็ก
ผบต.กจ. ได้ตรวจสอบแล้ว พoSru รายละเอียดได้ดังนี้.

รายละเอียด

๑. นางสาวรุภา ไตรพิพย์ เลขที่ ๔๓ ถ.๓๓๑ ม.๔ ต.ท่าบุญมี อ.กาษจันทร์ จ.ชลบุรี
รับไฟจากระบบจำหน่ายแรงสูง ๓ เฟสวงจรที่ ๒ ของสถานีควบคุมการจ่ายไฟ เกาะโพธิ์
อยู่ห่างจากสถานีฯระยะทางประมาณ ๓ กม.
๒. ปัจจุบันใช้ไฟของกฟภ.อยู่แล้วโดยติดตั้งหม้อแปลงระบบ - เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์
ขนาด - เครื่องกำเนิน...- เครื่อง ติดตั้งตามอนุមัติ
๓. ผู้ใช้ไฟแจ้งความประสงค์ (.....กฟภ. ✓ผู้ใช้ไฟ) จัดทำหม้อแปลง
(--) ขอติดตั้งหม้อแปลงเพิ่ม ระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ขนาด - เครื่อ. จำนวน - เครื่อง
(--) ขอเพิ่มขนาดหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๑๐/๒๓๐ โวลท์ จากเดิมขนาด - เครื่อ.
เป็นระบบ - เฟส ขนาด - เครื่อ. จำนวน - เครื่อง (ที่จุด.....-.....)
(✓) ติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ขนาด ๔๐ เครื่อ จำนวน ๑ เครื่อง
(-) หม้อแปลงเดิมระบบ-เฟส ขนาด-เครื่อ (พีอีเอ -) (..คืนผู้ใช้ไฟ..ผู้ใช้ไฟขอขายคืนกฟภ)
๔. ผู้ใช้ไฟขอเป็นผู้จัดทำอุปกรณ์และดำเนินการเองโดยมี นายมนูญ อิมลักษณ์ ซึ่งได้รับอนุญาต
ให้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมประภาก.....สามัญวิศวกร.....สาขาวิชาระมีไฟฟ้าแขนงไฟฟ้ากำลัง (สฟก.
๓๗๗๘.....) มีคุณสมบัติตามพระราชบัญญัติวิชาชีพวิศวกรรมเป็นผู้ควบคุม และออกแบบการก่อสร้าง
๕.
๖. ผู้ใช้ไฟยินดีชำระค่าใช้จ่ายทั้งหมด ตามระเบียบ กฟภ.

วิธีดำเนินการ

๑. แผนกแรงสูงภายนอก

(✓) ปักเสาขนาด ๑๒.๒ ม. จำนวน ๑ ต้น

ติดตั้งอุปกรณ์ประกอบหัวเสา จำนวน ๑ ชุด

๒. แผนกแรงสูงภายใน

() ปักเสา คอร. ขนาด ๑๒ เมตร จำนวน ต้น ปักเสาตอม่อ.ขนาด -- เมตร จำนวน - ต้น
พาดสาย SAC ขนาด - ต.มม จำนวน - เส้น ระยะทางประมาณ - เมตร

(✓) ติดตั้งอุปกรณ์ต่อจากตันไลน์แยก จำนวน ๑ ชุด พร้อมเชื่อมสายให้

() ระบบจำหน่ายแรงสูงภายนอก กฟภ. เป็นผู้จัดหาอุปกรณ์ และติดตั้งให้

(✓) กฟภ. พน. เป็นผู้ตรวจสอบแผงพิมพ์เขียวที่ผู้ใช้ไฟจัดส่งให้ และมาตรฐาน กฟภ. ก่อนขออนุมัติจ่ายไฟ
๓. แผนกหม้อแปลง (... .ภายนอก...✓.ภายนอก) ผู้ใช้ไฟ. จัดหาหม้อแปลง และดำเนินการติดตั้งเอง

() ติดตั้งอุปกรณ์ป้องกัน snake guard และ bird guard
ปักเสาตอม่อ คอร. ขนาด -- เมตร จำนวน - ต้น

(✓) ติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๕๓๐ โวลท์ ขนาด ๕๐ เครื่อง. จำนวน ๑ เครื่อง

(-) เพิ่มขนาดหม้อแปลงระบบ - เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๕๓๐ โวลท์ จากขนาด - เครื่อง. เป็นระบบ - เฟส
ขนาด - เครื่อง. จำนวน - เครื่อง (ที่จุด....-....)

(-) บริษัทฯจัดหาอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างเอง ทั้งนี้ผู้ใช้ไฟจะต้องส่งหม้อแปลงให้ กฟภ (--) ตรวจสอบ

(-) ทดสอบ ก่อนนำไปติดตั้งใช้งาน

๔. แผนกค้าพาชิเตอร์

ติดตั้งค้าพาชิเตอร์ระบบ - เฟส - โวลท์ ขนาด -- กิโลวัตต์ จำนวน - เครื่อง

() บริษัทจัดหาอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างเอง

(-) กฟภ. จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างให้

๕. แผนกเครื่องวัด

(✓) ติดตั้งเครื่องวัดแรงดัน ระบบ ๓ เฟส ขนาด ๓๐/๑๐๐ แมมป์ จำนวน ๑ เครื่อง

๖. แผนกแรงดัน

() ปักเสาคอร. ขนาด - เมตร จำนวน - ต้น

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

เงินลงทุน

ในส่วนของ กฟภ. แยกงบค่าใช้จ่ายดังนี้

แผนกเครื่องวัดแรงต่ำ	เป็นเงิน	๗,๙๘๘.๐๐	บาท	เบิกจากงบสำรองจ่าย
แผนกเครื่องวัดแรงสูง	เป็นเงิน	-	บาท	เบิกจากงบสำรองจ่าย
แผนกแรงสูงภายนอก ๕๐%	เป็นเงิน	๑๐,๖๕๙.๒๗	บาท	เบิกจากงบ...ลงทุน
แผนกรี๊ดตอนแรงสูง	เป็นเงิน	-	บาท	เบิกจากงบ...ทำการ
แผนกรี๊ดตอนเครื่องวัดแรงสูง	เป็นเงิน	-	บาท	เบิกจากงบ...ลงทุน
แผนกรี๊ดตอนแรงต่ำ	เป็นเงิน	-	บาท	เบิกจากงบ...ลงทุน
แผนกแรงต่ำ	เป็นเงิน	-	บาท	เบิกจากงบ...ทำการ

เงินลงทุน

ในส่วนของผู้ใช้ไฟ แยกรายละเอียดได้ดังนี้

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

๑. ค่าขยายเขตฯ

ค่าสมทบทการก่อสร้างระบบจำหน่าย (๑๐๐ KVAX๑๐๐)	เป็นเงิน	๕,๐๐๐.๐๐	บาท
แผนก แรงสูงภายนอก (๕๐%)	เป็นเงิน	๑๐,๖๕๙.๒๗	บาท
แผนก แรงสูงภายใน	เป็นเงิน	๑๕,๐๘๔.๙๙	บาท
แผนก หม้อแปลงภายใน	เป็นเงิน	-	บาท
แผนก ไฟฟ้าสาธารณะ	เป็นเงิน	-	บาท
แผนก คาปัชเตอร์ (/) ผู้ใช้ไฟ () กฟภ. ดำเนินการ	เป็นเงิน	--	บาท

๒. ค่าธรรมเนียม

ค่าบริการซอฟต์แวร์เชิงพาณิชย์ ๓๓ เครื่อง	เป็นเงิน	๒๐,๙๖๑	บาท
ค่าธรรมเนียมตรวจสอบภายใน	เป็นเงิน	๑,๒๐๐	บาท
ค่าธรรมเนียมต่อไฟ	เป็นเงิน	๔,๕๐๐	บาท
ค่าตรวจสอบแรงสูงภายใน	เป็นเงิน	๒,๐๐๐	บาท
ค่าสำรวจออกแบบ	เป็นเงิน	-	บาท
รวมเป็นเงิน	๔๘,๖๖๑	บาท	

๓. สูบค่าใช้จ่าย

ค่าธรรมเนียมต่างๆ (๑)	เป็นเงิน	๓๐,๗๔๔.๒๕	บาท
ค่าธรรมเนียมต่างๆ (๒)	เป็นเงิน	๒๘,๖๖๑.๐๐	บาท
รวมเป็นเงิน	๕๘,๔๐๕.๒๕	บาท	
ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗ %	เป็นเงิน	๔,๑๕๘.๓๗	บาท
รวมเป็นเงิน	๖๓,๕๖๓.๖๒	บาท	
ค่าประกันการใช้ไฟ	เป็นเงิน	๙๐,๐๐๐.๐๐	บาท
รวมเป็นเงิน	๙๓,๕๖๓.๖๒	บาท	

ค่าใช้จ่ายงบผู้ใช้ไฟเป็นเงินทั้งสิ้น ๒๗,๕๙๘.๖๒ บาท (หากมีน้ำเสียงพันห้าร้อยหกสิบสามบาทหลักสองสตางค์)ไม่รวม
เงินค่าประกันการใช้ไฟ และค่าเช่าหม้อแปลงและอุปกรณ์ป้องกันเดือนละ... บาท กำหนดยืนรากา ๑๓ เดือน เมื่อก่อสร้าง
แล้วเสร็จทรัพย์สินภายในบริเวณที่ดินของผู้ใช้ไฟเป็นสมบัติของผู้ใช้ไฟ ยกเว้นเครื่องวัด (.....) แรงสูง (...✓..) แรง
ต่ำ เป็นของกฟภ.

(.....) อนึ่ง ระบบจำหน่ายแรงสูงและหม้อแปลงที่ผู้ใช้ไฟออกแบบ ขอเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างเองนั้น
ผู้ใช้ไฟต้องดำเนินการ ให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรมและมาตรฐานความปลอดภัย โดยใช้อุปกรณ์ที่ได้มาตรฐาน มีคุณภาพดีและ
อุปกรณ์ที่ผู้ใช้ไฟเจัดหาจะต้องไม่มีเครื่องหมายหรือสัญลักษณ์ของกฟภ. ทั้งนี้แม้ว่ากฟภ.จะได้ตรวจสอบแล้วก็ตามหากเกิดความ
เสียหาย หรืออันตรายขึ้นภายหลังให้อยู่ในความรับผิดชอบของผู้ใช้ไฟแต่ฝ่ายเดียว

(.....) สำหรับการติดตั้งค่าปาชิเตอร์ซึ่งผู้ใช้ไฟขอเป็นผู้จัดหาและดำเนินการติดตั้งเองนั้นในขั้นนี้ กฟภ.จะเรียกเก็บค่าใช้
จ่ายในการติดตั้งค่าปาชิเตอร์จากผู้ใช้ไฟไว้ก่อน เมื่อผู้ใช้ไฟติดตั้งค่าปาชิเตอร์เองเรียบร้อยแล้วและกฟภ.ได้ตรวจสอบค่าตัวประกอบ
พลังไฟพ้าถูกต้องตามบันทึกที่ วก.(ธ) ๓๖๒ ลา. ๒๐ ก.ย. ๒๕๓๖ กํอท กฟส.กจ. พิจารณากรสรุประร่องคืนเงินให้ผู้ใช้ไฟต่อไป

(.....✓.....) การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ได้เก็บชำระเงินค่าตรวจสอบแบบ(รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)ไว้แล้วเป็นเงิน ๕,๓๕๐ บาท
เมื่อวันที่ ๑๐.๘.๔๙ ตามใบเสร็จเลขที่ E๔๕๗๙๐๔๙๗๗๐๐๐

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ พัฒนันท์ได้แนบแผนผัง ประมาณการ บันทึกขออนุมัติค่าใช้จ่ายหน้างาน และ
หนังสือของผู้ใช้ไฟ มาเพื่อประกอบการพิจารณาด้วยแล้ว

(นายชัยนันท์ เจริญโต)

พผ.บต.

ที่ กจ.(บต.) ๙๗/๔๙

อนุมัติ

(นายวิจารณ์ ปานสกุล)

ผจก.กฟส.กจ.