



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก พบต.กจ.

ถึง พจก.กจ.

เลขที่

วันที่

เรื่อง การขอขยายเขตระบบจำหน่ายติดตั้งหม้อแปลง กฟส.กจ. อบจ.หนองเตียง (หนองไนแก้ว จศ ๒)

เรียน พจก.กจ.

ด้วย พบต.กจ. ได้รับคำร้องจาก อบจ.หนองเตียง
แจ้งความประสงค์ขอขยายเขตระบบจำหน่ายและติดตั้งหม้อแปลงเพื่อให้เป็นแสงสว่างไฟทาง
พบต.กจ. ได้ตรวจสอบแล้ว พอสรุปรายละเอียดได้ดังนี้.

รายละเอียด

- ๑. อบจ.หนองเตียง ที่อยู่ ม.๑๒ ต.หนองเตียง อ.พนัสนิคม จ.ชลบุรี
รับไฟจากระบบจำหน่ายแรงสูง ๑ เพศวงจรที่ ๙ ของสถานีควบคุมการจ่ายไฟ เกาะโพธิ์
อยู่ห่างจากสถานีฯระยะทางประมาณ ๑๗ กม.
- ๒. ปัจจุบันใช้ไฟของกฟก.อยู่แล้วโดยติดตั้งหม้อแปลงระบบ - เพศ ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์
ขนาด - เครื่องจำนวน.....เครื่อง ติดตั้งตามอนุมาติ
- ๓. ผู้ใช้ไฟแจ้งความประสงค์ (...กฟก..✓ผู้ใช้ไฟ) จัดทำหม้อแปลง
 - (+) ขอติดตั้งหม้อแปลงเพิ่ม ระบบ ๓ เพศ ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ขนาด - เครื่องจำนวน - เครื่อง
 - (-) ขอเพิ่มขนาดหม้อแปลงระบบ ๓ เพศ ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ จากเดิมขนาด - เครื่อง.
เป็นระบบ ๓ เพศ ขนาด - เครื่องจำนวน - เครื่อง (ที่จุด.....-.....)
 - (✓) ติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๑ เพศ ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ขนาด ๓๐ เครื่อง จำนวน ๑ เครื่อง
 - (-) หม้อแปลงเดิมระบบ-ไฟ ขนาด-เครื่อง (พีเอ -) (.คืนผู้ใช้ไฟ..ผู้ใช้ไฟขอขายคืนกฟก)
- ๔. ผู้ใช้ไฟขอเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการเองโดยมี ซึ่งได้รับอนุญาต
ให้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมประปา....สามัญวิศวกร.....สาขาวิศวกรรมไฟฟ้าแขนงไฟฟ้ากำลัง
(.....) มีคุณสมบัติตามพระราชบัญญัติวิชาชีพวิศวกรรมเป็นผู้ควบคุม และออกแบบการก่อสร้าง
- ๕.
- ๖. ผู้ใช้ไฟยินดีชำระค่าใช้จ่ายทั้งหมด ตามระเบียบ กฟก.

วิธีดำเนินการ

๑. แผนกแรงสูงภายในอก

- () ปักเสานาด ม.จำนวน - ตัน พาดเสานาด ๔๐ SAC จำนวน ๒ เส้น ระยะทาง ๓๐๐ ม.

๗. แผนกตรวจสอบภายใน

- () ปักเสา คอร์. ขนาด - เมตร จำนวน - ตัน ปักเสาตอม่อ.ขนาด - เมตร จำนวน - ตัน พาดสายSAC ขนาด ๔๐ ต.มม จำนวน - เส้น ระยะทางประมาณ - เมตร

() ติดตั้งอุปกรณ์ต่อจ้าตันไลน์แยก จำนวน - ชุด พร้อมเชื่อมสายให้

() ระบบจำหน่ายแรงสูงภายใน กฟภ. เป็นผู้จัดหาอุปกรณ์ และติดตั้งให้

() กฟอ.พน.เป็นผู้ตรวจสอบแผนผังพิมพ์เบี้ยที่ผู้ใช้ไฟจัดส่งให้ และมาตรฐาน กฟภ. ก่อนขออนุมัติจ่ายไฟ ๓.แผนกหม้อแปลง (... .ภายนอก...✓.ภายนอก) กฟภ. จัดทำหม้อแปลงเอง

() ติดตั้งอุปกรณ์ป้องกัน snake guard และ bird guard
ปักเสาตอม่อ คอร์.ขนาด - เมตร จำนวน - ตัน

(✓) ติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๑ เพส ๒๒๐๐๐-๔๕๐/๒๕๐ โวลท์ ขนาด ๓๐ เครื่อง. จำนวน ๑ เครื่อง

() เพิ่มขนาดหม้อแปลงระบบ ๓ เพส ๒๒๐๐๐-๔๕๐/๒๓๐ โวลท์ จากขนาด - เครื่อง. เป็นระบบ ๓ เพส ขนาด - เครื่อง. จำนวน - เครื่อง (ที่จุด....-....)

(๖) บริษัทหลักด้วยการคุ้มครองและดำเนินการก่อสร้างเอง ทั้งนี้ผู้ใช้เพจต้องส่งหนังสือแปลงให้ กฟผ. (-) ตรวจสอบ

- (-) ทดสอบ ก่อนนำไปติดตั้งใช้งาน

๔. แผนกค้าป่าชีเตอร์

ติดตั้งคากาซิเตอร์ระบบ - เฟส - โวลท์ ขนาด - กิโลวาร์ จำนวน - ไฟอย่าง

- (+) บริษัทจัดทำอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างเอง
(-) กฟภ. จัดทำอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างให้

๕. แผนกเครื่องวัด

- (✓) ติดตั้งมิเตอร์ขนาด ๓๐/๑๐๐ แอมป์ ๑ เพส ๒ สาย จำนวน ๑ เครื่อง

๖ แผนภูมิรายเดือน

Digitized by srujanika@gmail.com

- () ปักเสาคอร์. ขนาด เมตร จำนวน - หลัง(กันน้ำ)
 () พาดสาย A,AW. ขนาด - ตอมม. จำนวน - เส้น ระยะทางประมาณ - เมตร

เงินลงทุน

ในส่วนของ กฟภ. แยกงบค่าใช้จ่ายดังนี้

แผนกเครื่องวัดแรงต่ำ	เป็นเงิน	๒,๖๖๔.๐๐	บาท	เบิกจากงบสำรองจ่าย
แผนกเครื่องวัดแรงสูง	เป็นเงิน	-	บาท	เบิกจากงบสำรองจ่าย
แผนกแรงสูงภายนอก ๕๐%	เป็นเงิน	-	บาท	เบิกจากงบ...ลงทุน
แผนกรือถอนแรงสูง	เป็นเงิน	-	บาท	เบิกจากงบ...ทำการ
แผนกรือถอนเครื่องวัดแรงสูง	เป็นเงิน	-	บาท	เบิกจากงบ...ลงทุน
แผนกรือถอนแรงต่ำ	เป็นเงิน	-	บาท	เบิกจากงบ...ทำการ
แผนกแรงต่ำ	เป็นเงิน	-	บาท	เบิกจากงบ...ทำการ

เงินลงทุน

ในส่วนของผู้ใช้ไฟ แยกรายละเอียดได้ดังนี้

(...) ผู้ใช้ไฟอยู่ในองค์กรอุตสาหกรรม (....) ผู้ใช้ไฟอยู่ในเขตพื้นที่อุตสาหกรรม

๑. ค่าขยายเขตฯ

ค่าสมทบทรัพการก่อสร้างระบบจำหน่าย (๓๐ KVAx๑๐๐)	เป็นเงิน	๓,๐๐๐.๐๐	บาท
แผนก แรงสูงภายนอก (๕๐%)	เป็นเงิน	-	บาท
แผนก แรงสูงภายนอก	เป็นเงิน	-	บาท
แผนก หม้อแปลงภายนอก	เป็นเงิน	๖๕,๘๘๒.๑๙	บาท
แผนก ไฟฟ้าสาธารณณะ	เป็นเงิน	-	บาท
แผนก ค่าพาชีเตอร์ (/) ผู้ใช้ไฟ () กฟภ. ดำเนินการ	เป็นเงิน	-	บาท

๒. ค่าธรรมเนียม

ค่าบริการอหทัยไลน์กระเช้า ๓๓ เค维	เป็นเงิน	๑๔,๐๐๐.๐๐	บาท
ค่าธรรมเนียมตรวจสอบภายใน	เป็นเงิน	๗๐๐.๐๐	บาท
ค่าธรรมเนียมต่อไฟ	เป็นเงิน	-	บาท
ค่าตรวจสอบแรงสูงภายนอก	เป็นเงิน	-	บาท
ค่าตรวจสอบแบบ	เป็นเงิน	๕,๐๐๐.๐๐	บาท
	รวมเป็นเงิน	๑๙,๗๐๐.๐๐	บาท

๓. สรุปค่าใช้จ่าย

ค่าธรรมเนียมต่างๆ (๑)	เป็นเงิน	๖๘,๘๘๒.๑๙	บาท
ค่าธรรมเนียมต่างๆ (๒)	เป็นเงิน	๑๙,๗๐๐.๐๐	บาท
ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗ %	รวมเป็นเงิน	๘๘,๕๘๒.๑๙	บาท
ค่าประกันการใช้ไฟ	เป็นเงิน	๒,๖๖๔.๐๐	บาท
	รวมเป็นเงิน	๙๑,๒๔๒.๑๙	บาท

ค่าใช้จ่ายงบผู้ใช้ไฟเป็นเงินทั้งสิ้น ๘๘,๗๔๙.๙๓ บาท (เก้นมีน้ำพันเจ็ตร้อยแปดสิบสองบาทเก้าสิบสามสตางค์)ไม่รวม
เงินค่าประกันการใช้ไฟ และค่าเช่าหม้อแปลงและอุปกรณ์ป้องกันเดือนละ.....บาท กำหนดด้วยราคาก ๖ เดือน เมื่อก่อสร้าง
แล้วเสร็จทรัพย์สินภายในบริเวณที่ดินของผู้ใช้ไฟเป็นสมบัติของผู้ใช้ไฟ ยกเว้นเครื่องวัด (.....) แรงสูง (...✓..) แรง
ต่ำ เป็นของกฟภ.

(.....) อนึ่ง ระบบจำหน่ายแรงสูงและหม้อแปลงที่ผู้ใช้ไฟออกแบบ ขอเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างเองนั้น
ผู้ใช้ไฟต้องดำเนินการ ให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรมและมาตรฐานความปลอดภัย โดยใช้อุปกรณ์ที่ได้มาตรฐาน มีคุณภาพดีและ
อุปกรณ์ที่ผู้ใช้ไฟจัดหาจะต้องไม่มีเครื่องหมายหรือสัญลักษณ์ของกฟภ. ห้างนี้แม้ว่ากฟภ.จะได้ตรวจสอบแล้วก็ตามหากเกิดความ
เสียหาย หรืออันตรายขึ้นภายในความรับผิดชอบของผู้ใช้ไฟแต่ฝ่ายเดียว

(.....) สำหรับการติดตั้งค่าปาชิเตอร์สั่งผู้ใช้ไฟขอเป็นผู้จัดหาและดำเนินการติดตั้งเองนั้นในขั้นนี้ กฟภ.จะเรียกเก็บค่าใช้
จ่ายในการติดตั้งค่าปาชิเตอร์จากผู้ใช้ไฟไว้ก่อน เมื่อผู้ใช้ไฟติดตั้งค่าปาชิเตอร์ของเรียบร้อยแล้วและกฟภ.ได้ตรวจสอบค่าตัวประกอบ
พลังไฟฟ้าถูกต้องตามบันทึกที่ วก.(ร) ๓๖๒ ลว. ๒๐ ก.ย. ๒๕๓๖ กีให้ กฟส.กจ. พิจารณาการสรุปเรื่องคืนเงินให้ผู้ใช้ไฟท่อไป

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ พร้อมกันนี้ได้แนบแผนผัง ประมาณการ บันทึกขออนุมัติค่าใช้จ่ายหน้างาน และ
หนังสือของผู้ใช้ไฟ มาเพื่อประกอบการพิจารณาด้วยแล้ว

๖

(นายสันติชัย ตีมูล)

ผพ.บต.

ที่ ก.๒ กฟส.อ.กจ.(บต.) ๗๒๘๗๗ /๖๗

อนุมัติ

(นายพระชา มากทุ่งคาน)

ผจก.กฟส.กจ.