



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก ผบต.กจ. ถึง ผจก.กจ.
เลขที่ วันที่
เรื่อง การขอขยายเขตระบบจำหน่าย กฟส.กจ. กรมทั่วไปที่ ๑๑๑ ค่ายสมเด็จพระนั่งเกล้า

เรียน ผจก.กจ.

ด้วย ผบต.กจ. ได้รับคำร้องจาก กรมทั่วไปที่ ๑๑๑ ค่ายสมเด็จพระนั่งเกล้า
แจ้งความประสงค์ขอขยายเขตระบบจำหน่ายและติดตั้งหม้อแปลงเพื่อใช้เป็นก่อสร้างอาคาร
ผบต.กจ. ได้ตรวจสอบแล้ว พoSรุปรายละเอียดได้ดังนี้

รายละเอียด

๑. กรมทั่วไปที่ ๑๑๑ ค่ายสมเด็จพระนั่งเกล้า ที่อยู่ ต.บางตีนเป็ด อ.เมืองฉะเชิงเทรา จ.ฉะเชิงเทรา
รับไฟจากระบบจำหน่ายแรงสูง ๓ เฟสหัวจรที่ ๓ ของสถานีควบคุมการจ่ายไฟ เกาะโพธิ์
อยู่ห่างจากสถานีฯ ระยะทางประมาณ ๙ กม.
๒. ปัจจุบันใช้ไฟของกฟก.อยู่แล้วโดยติดตั้งหม้อแปลงระบบ - เพส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์
ขนาด - เครื่องจำนวน...-...เครื่อง ติดตั้งตามอนุญาต
๓. ผู้ใช้ไฟแจ้งความประสงค์ (... กฟก. ผู้ใช้ไฟ) จัดหาหม้อแปลง^() ขอติดตั้งหม้อแปลงเพิ่ม ระบบ ๓ เพส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ขนาด - เครื่องจำนวน - เครื่อง^(-)
^()ขอเพิ่มขนาดหม้อแปลงระบบ ๓ เพส ๒๒๐๐๐-๔๖๐/๒๓๐ โวลท์ จากเดิมขนาด - เครื่อง.
เป็นระบบ ๓ เพส ขนาด - เครื่อง. จำนวน - เครื่อง (ที่จุด.....-.....)
() ติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๑ เพส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ขนาด - เครื่อง จำนวน - เครื่อง^(--)
(--) หม้อแปลงเดิมระบบ-เพส ขนาด-เครื่อง (พื้นที่...) (.คืนผู้ใช้ไฟ..ผู้ใช้ไฟขายคืนกฟก)
๔. ผู้ใช้ไฟขอเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการเองโดยมี ช่างได้รับอนุญาต
ให้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมประปา..... สามัญวิศวกร..... สาขาวิชกรรมไฟฟ้าแขนงไฟฟ้ากำลัง^(.....) มีคุณสมบัติตามพระราชบัญญัติวิชาชีพวิศวกรรมเป็นผู้ควบคุม และออกแบบการก่อสร้าง
๕.
๖. ผู้ใช้ไฟยินดีชำระค่าใช้จ่ายทั้งหมด ตามระเบียบ กฟก.

วิธีดำเนินการ

๑. แผนกแรงสูงภายนอก

- () ปักเสาขนาด ๑๒ ม.จำนวน - ต้น
พัดสายขนาด ๕๐ SAC จำนวน - เส้น ระยะทาง - ม.
๒. แผนกแรงสูงภายใน
- (✓) ปักเสา คอร.ขนาด ๑๒ เมตร จำนวน ๑๐ ต้น ปักเสาตอม่อ.ขนาด -- เมตร จำนวน -- ต้น
พัดสายSAC ขนาด ๕๐ ต.มม จำนวน ๓ เส้น ระยะทางประมาณ ๒๖๐ เมตร
- () ติดตั้งอุปกรณ์ต่อจากตันไลน์แยก จำนวน - ชุด พร้อมเชื่อมสายให้
- () ระบบจำหน่ายแรงสูงภายใน กฟก. เป็นผู้จัดหาอุปกรณ์ และติดตั้งให้
- () กฟอ.พน.เป็นผู้ตรวจสอบผู้เขียนที่ผู้ใช้เจ้าสังให้ และมาตรฐาน กฟก. ก่อนขออนุมัติจ่ายไฟ
๓.แผนกหม้อแปลง (... .ภายนอก...✓.ภายนใน) ผู้ใช้ไฟ จัดทำหม้อแปลงเอง
- () ติดตั้งอุปกรณ์ป้องกัน snake guard และ bird guard
ปักเสาตอม่อ คอร.ขนาด -- เมตร จำนวน -- ต้น
- () ติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๑ เพส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด - เครื่อง. จำนวน - เครื่อง
- () เพิ่มขนาดหม้อแปลงระบบ ๓ เพส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ จากขนาด - เครื่อง. เป็นระบบ
๓ เพส ขนาด - เครื่อง. จำนวน - เครื่อง (ที่จุด....--....)

- (-) บริษัทฯจัดหาอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างเอง ทั้งนี้ผู้ใช้ไฟจะต้องส่งหม้อแปลงให้ กฟก (--) ตรวจสอบ
(-) ทดสอบ ก่อนนำไปติดตั้งใช้งาน

๔. แผนกค้าพาชิเตอร์

ติดตั้งค้าพาชิเตอร์ระบบ -- เพส -- โวลท์ ขนาด -- กิโลวาร์ จำนวน -- เครื่อง

() บริษัทฯจัดหาอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างเอง

(--) กฟก. จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างให้

๕. แผนกเครื่องวัด

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

๖. แผนกแรงดึง

() รื้อเสาคอร. ขนาด - เมตร จำนวน - ต้น(คืนคลัง)

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

เงินลงทุน

ในส่วนของ กฟภ. แยกงบค่าใช้จ่ายดังนี้.

| | | | | |
|----------------------------|----------|---|-----|--------------------|
| แผนกเครื่องวัดแรงต่ำ | เป็นเงิน | - | บาท | เบิกจากงบสำรองจ่าย |
| แผนกเครื่องวัดแรงสูง | เป็นเงิน | - | บาท | เบิกจากงบสำรองจ่าย |
| แผนกแรงสูงภายนอก ๕๐% | เป็นเงิน | - | บาท | เบิกจากงบ...ลงทุน |
| แผนกรีดตอนแรงสูง | เป็นเงิน | - | บาท | เบิกจากงบ...ทำการ |
| แผนกรีดตอนเครื่องวัดแรงสูง | เป็นเงิน | - | บาท | เบิกจากงบ...ลงทุน |
| แผนกรีดตอนแรงต่ำ | เป็นเงิน | - | บาท | เบิกจากงบ...ทำการ |
| แผนกแรงต่ำ | เป็นเงิน | - | บาท | เบิกจากงบ...ทำการ |

เงินลงทุน

ในส่วนของผู้ใช้ไฟ แยกรายละเอียดได้ดังนี้.

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

๑. ค่าขยายเขตฯ

| | | | |
|---|----------|------------|-----|
| ค่าสมทบทรัพก่อสร้างระบบจำหน่าย (๓๐ KVAX100) | เป็นเงิน | - | บาท |
| แผนก แรงสูงภายนอก (๕๐%) | เป็นเงิน | - | บาท |
| แผนก แรงสูงภายใน | เป็นเงิน | ๔๗๒,๔๔๗.๖๑ | บาท |
| แผนก หม้อแปลงภายใน | เป็นเงิน | - | บาท |
| แผนก ไฟฟ้าสาธารณณะ | เป็นเงิน | - | บาท |
| แผนก ค่าปาซิเตอร์ (/) ผู้ใช้ไฟ () กฟภ. ดำเนินการ | เป็นเงิน | -- | บาท |

๒. ค่าธรรมเนียม

| | | | |
|--|----------|--------|-----|
| ค่าบริการอินเทอร์เน็ต เครือข่าย ๓๓ เค维 | เป็นเงิน | ๒๖,๐๕๔ | บาท |
| ค่าธรรมเนียมตรวจสอบภายใน | เป็นเงิน | - | บาท |
| ค่าธรรมเนียมต่อไฟ | เป็นเงิน | - | บาท |
| ค่าตรวจสอบแรงสูงภายนอก | เป็นเงิน | - | บาท |
| ค่าสำรวจออกแบบ | เป็นเงิน | - | บาท |
| รวมเป็นเงิน | - | บาท | |

๓. สรุปค่าใช้จ่าย

| | | | |
|-----------------------|-------------|------------|-----|
| ค่าธรรมเนียมต่างๆ (๑) | เป็นเงิน | ๔๗๒,๔๔๗.๖๑ | บาท |
| ค่าธรรมเนียมต่างๆ (๒) | เป็นเงิน | ๒๙,๐๕๔.๐๐ | บาท |
| รวมเป็นเงิน | รวมเป็นเงิน | ๔๙๑,๔๐๑.๖๑ | บาท |
| ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗ % | เป็นเงิน | ๓๑,๓๘๕.๑๑ | บาท |
| ค่าประกันการใช้ไฟ | รวมเป็นเงิน | ๔๒๒,๘๘๖.๗๒ | บาท |
| | เป็นเงิน | - | บาท |
| | รวมเป็นเงิน | ๔๒๒,๘๘๖.๗๒ | บาท |

ค่าใช้จ่ายงบผู้ใช้ไฟเป็นเงินทั้งสิ้น ๔๗๙,๕๐๑.๖๑ บาท (สีแคนเจ็ดหมื่นเก้าพันแปดร้อยเก้าสิบหกบาทเจ็ดสิบสอง
สตางค์)ไม่รวมเงินค่าประกันการใช้ไฟ และค่าเช่าหม้อแปลงและอุปกรณ์ป้องกันเดือนละ...-...บาท กำหนดยืนราคา ๖ เดือน
เมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จทรัพย์สินภายในบริเวณที่ดินของผู้ใช้ไฟเป็นสมบัติของผู้ใช้ไฟ ยกเว้นเครื่องวัด (.....) แรงสูง
(...) แรงต่ำ เป็นของกฟภ.

(.....) อนึ่ง ระบบจำหน่ายแรงสูงและหม้อแปลงที่ผู้ใช้ไฟออกแบบ ขอเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างเองนั้น
ผู้ใช้ไฟต้องดำเนินการ ให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรมและมาตรฐานความปลอดภัย โดยใช้อุปกรณ์ที่ได้มาตรฐาน มีคุณภาพดีและ
อุปกรณ์ที่ผู้ใช้ไฟจัดหาจะต้องไม่มีเครื่องหมายหรือสัญลักษณ์ของกฟภ. ทั้งนี้แม้ว่ากฟภ.จะได้ตรวจสอบแล้วก็ตามหากเกิดความ
เสียหาย หรืออันตรายขึ้นภัยหลังให้อยู่ในความรับผิดชอบของผู้ใช้ไฟแต่ฝ่ายเดียว

(.....) สำหรับการติดตั้งค่าปาชิเตอร์ซึ่งผู้ใช้ไฟขอเป็นผู้จัดหาและดำเนินการติดตั้งเองนั้นในขั้นนี้ กฟภ.จะเรียกเก็บค่าใช้
จ่ายในการติดตั้งค่าปาชิเตอร์จากผู้ใช้ไฟไว้ก่อน เมื่อผู้ใช้ไฟติดตั้งค่าปาชิเตอร์เองเรียบร้อยแล้วและกฟภ.ได้ตรวจสอบค่าตัวประกอบ
พลังไฟฟ้าถูกต้องตามบันทึกที่ วก.(ร) ๓๖๒ ลว. ๒๐ ก.ย. ๒๕๓๖ ก็ให้ กฟส.กจ. พิจารณาการสรุปเรื่องคืนเงินให้ผู้ใช้ไฟต่อไป

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ พร้อมกันนี้ได้แนบแบบฟอร์ม ประมาณการ บันทึกขออนุมัติค่าใช้จ่ายหน้างาน และ
หนังสือของผู้ใช้ไฟ มาเพื่อประกอบการพิจารณาด้วยแล้ว

(นายสันติชัย ตีมูล)

พ.ผ.บ.ต.

ที่ กจ.(บต.) ๕๗๘๗ /๖๔

อนุมัติ

(นายจรุณ เดชจาร)

ผจก.กฟส.กจ.