



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

บันทึก

จาก	หพ.บต.	ถึง	ผจก.กฟส.เพ
เลขที่		วันที่	๑๖ ก.ย. ๒๕๖๔
เรื่อง	การขยายเขตระบบจำหน่าย กฟส.เพ - ทต.บ้านเพ(โรงเรียนเทศบาล ๒)		
อ้างถึง	คำร้องที่ ๑๒๐๐๐๔๕๕๗๘ ตว.๒๖ ส.ค.๕๙		

เรียน ผจก.กฟส.เพ

ตามคำร้องที่อ้างถึง แจ้งความประสงค์ ขอขยายเขตระบบจำหน่าย และติดตั้งเพิ่มน้ำดมอ แปลงไฟฟ้า พร้อมประมาณราคาก่อใช้จ่ายนั้น ผบต.กฟส.เพ ได้ดำเนินการสำรวจแล้ว โดยมีรายการดังต่อไปนี้
รายละเอียด

๑. ผู้ขอใช้ไฟ โรงเรียนเทศบาลตำบลบ้านเพ(เทศบาล๒) ๑๙/๒...หมู่ที่..๑..ตำบล....เพ.....

อำเภอ.....เมือง.....จังหวัด...-rayong.....ขอใช้ไฟเพื่อใช้กับ สถานศึกษา

๒. เดิมผู้ใช้ไฟมีไฟฟ้าใช้อยู่แล้ว หมายเลขผู้ใช้ไฟฟ้า ๑๒๐๐๐๔๕๕๗๘ โดยติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๓ เพส ๒๒,๐๐๐-๔๐๐/๒๒๐โวลท์ขนาด ๒๕๐ เครื่อง จำนวน ๑ เครื่อง รับไฟจากระบบจำหน่ายแรงสูง ๓ เพส วงจรที่ ๗ ของสถานีควบคุม การจ่ายไฟบ้านเพ อยู่ห่างจากสถานีระยะทางประมาณ ๓๕ กม

๓. ผู้ใช้ไฟมีความประสงค์ให้ กฟก.ดำเนินการดังนี้

ระบบจำหน่ายแรงสูงภายในบริเวณที่เดิมผู้ใช้ไฟเดิมติดตั้งหม้อแปลง ๓ เพส ระบบ ๒๒,๐๐๐-๔๐๐/๒๒๐ โวลท์ ขนาด ๒๕๐ เครื่อง จำนวน ๑ เครื่อง ต้องการสับ-เปลี่ยนหม้อแปลงจากเดิม ๒๕๐ เครื่อง เป็น ๕๐๐ เครื่อง

๔. สภาพพื้นที่หน้างานปฏิบัติงานไม่สะดวก เห็นควรคิดค่าแรงกรณี ๒

๕. ผู้ใช้ไฟยินดีออกค่าใช้จ่ายตามระเบียบของ กฟก.

วิธีดำเนินการ

แผนกหม้อแปลงภายใน

- รื้อถอนหม้อแปลง ระบบ ๓ เพส ๒๒,๐๐๐-๔๐๐/๒๒๐ โวลท์ ขนาด ๒๕๐ เครื่อง จำนวน ๑ เครื่อง(คืนผู้ใช้ไฟ)

- ติดตั้งหม้อแปลง ระบบ ๓ เพส ๒๒,๐๐๐-๔๐๐/๒๒๐ โวลท์ ขนาด ๕๐๐ เครื่อง จำนวน ๑

เครื่อง

- หม้อแปลง กฟก.เป็นผู้จัดหาและดำเนินการติดตั้งให้

แผนกเครื่องวัด

- รื้อถอนชุดมิเตอร์ขนาด ๕ แอมป์ ประกอบ ซี ที แรงต่ำ ๓ เพส ขนาด ๔๐๐/๕ แอมป์ จำนวน ๑ ชุด
๑ ชุด(คืนคลัง)

- ติดตั้งชุดมิเตอร์ขนาด ๕ แอมป์ประกอบ ซี ที แรงสูง ๓ เพส ขนาด ๒๐/๕ แอมป์ จำนวน ๑ ชุด

- ติดตั้งมิเตอร์ประกอบ CT แรงสูง ๓ เพส แบบติดตั้งในไลน์(ตันDDE)

เงินลงทุน

ในส่วนของ กฟภ. แยกงบค่าใช้จ่ายได้ดังนี้

- แผนกรีอ่อนมิเตอร์	เป็นเงิน	๔๕๓	บาท	งบทำการ
- แผนกมิเตอร์	เป็นเงิน	๙๖,๖๓๗	บาท	งบลงทุน

ในส่วนของผู้ใช้ไฟ แยกรายละเอียดได้ดังนี้

- แผนกรีอ่อนหม้อแปลง	เป็นเงิน	๑๑,๒๔๒.๔๐	บาท
- แผนกติดตั้งหม้อแปลง	เป็นเงิน	๕๒๓,๒๘๙.๘๐	บาท
- ค่าสมทบท่อสร้างระบบจำหน่าย (๒๕๐X๑๐๐) =		๒๕,๐๐๐	บาท
- ค่าบริการชุดเขื่อมสายแรงสูง	เป็นเงิน	๓,๐๐๐	บาท
- ค่าธรรมเนียมต่อไฟ	เป็นเงิน	๒๒,๕๐๐	บาท(๓๐,๐๐๐-๗,๕๐๐)
- ค่าตรวจสอบการติดตั้งภายใน	เป็นเงิน	๑๒,๐๐๐	บาท(๑๕,๐๐๐-๓,๐๐๐)
- ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗%	เป็นเงิน	๔,๗๙๒.๙๕	บาท

เงินลงทุนส่วนที่เป็นงบผู้ใช้ไฟ จำนวน...๖๓๘,๘๓๕.๑๕..บาท(หากแสตนดามหรือแม่ปั๊นแปดร้อยสามสิบห้าบาทสิบห้าสตางค์) กำหนดยืนราคา ๓ เดือน ไม่รวมค่าค้าประกันการใช้ไฟฟ้าเป็นเงิน.....-..... บาท

สำหรับเงินลงทุนส่วนของ กฟภ. ให้เบิกจ่ายจากงบสำรองจ่ายจำนวน....-....บาท งบทำการ จำนวน.... ๔๕๓...บาท และงบลงทุน จำนวน ...๙๖,๖๓๗....บาท

เมื่อก่อสร้างเสร็จทรัพย์สินภายในบริเวณที่ดินของผู้ใช้ไฟเป็นของผู้ใช้ไฟ ยกเว้นเครื่องวัดแรงสูง และอุปกรณ์ประกอบเป็นของ กฟภ.

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา พร้อมนี้ได้แนบแผนผัง ประมาณการ บันทึกอนุมัติค่าใช้จ่ายหน้างาน รายละเอียดและหนังสือของผู้ใช้ไฟมาด้วยแล้ว

(นายสุชาติ เมตตา)

ชผ.บต.

ที่ ก.๒(เพ-บต)/...๓๗๖/๖๔๔

อนุกิจ - ให้กำเดินทางไปต่อไปในที่แห่งนั้น

(นายอนันต์ แสงสว่าง)

ผอ. กฟภ. เพ
๑๖ ก.ย. ๒๕๕๖