



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

บันทึก

จาก ทผ.บต. ถึง ผจก.กฟส.เพ
เลขที่ _____ วันที่ _____
เรื่อง การขยายเขตระบบจำหน่าย กฟส.เพ - นายพรเมธี รัชตะปิติ
อ้างถึง คำร้องที่ ๑๒๐๐๐๐๕๐๑๑๑๒ ลว.๒๗ ม.ค.๕๙

เรียน ผจก.กฟส.เพ

ตามคำร้องที่อ้างถึง แจ้งความประสงค์ ขอย้ายเขตระบบจำหน่าย ติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า และ
ประมาณราคาค่าใช้จ่ายนั้น ทผ.บต.เพ ได้ดำเนินการสำรวจแล้ว มีรายละเอียดดังนี้

รายละเอียด

๑. ผู้ขอใช้ไฟ นายพรเมธี รัชตะปิติ ที่อยู่ ๑๘ ซอยนาคนิวาส ๔๘ แยก ๑๕ ถนนนาคนิวาส แขวง
ลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร สถานที่ใช้ไฟ หาดแม่รำพึง ม.๑ ต.เพ อ.เมือง จ.ระยอง ขอใช้ไฟเพื่อ
ใช้กับห้องพักตากอากาศชายทะเล

๒. หม้อแปลงที่จะติดตั้งรับไฟจากระบบจำหน่ายแรงสูง ๓ เฟส วงจรที่ ๗ ของสถานีควบคุม
การจ่ายไฟฟ้าบ้านเพ อยู่ห่างจากสถานีระยะทางประมาณ ๒๐ กม

๓. ผู้ใช้ไฟแจ้งความประสงค์ ขอติดตั้งหม้อแปลง ๓ เฟส ๒๒,๐๐๐- ๔๐๐/๒๓๐ โวลต์ ขนาด
๑๐๐ เควีเอ จำนวน ๑ เครื่อง

๔. ผู้ใช้ไฟขอเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างเอง ดังนี้

ระบบจำหน่ายแรงสูงภายในบริเวณที่ดินผู้ใช้ไฟ ติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๒,๐๐๐-
๔๐๐/๒๓๐ โวลต์ ขนาด ๑๐๐ เควีเอ จำนวน ๑ เครื่อง มีนายวีระศักดิ์ สุขชะยากุล สฟก.๓๖๒๔ เป็นวิศวกร สาขา
วิศวกรรมไฟฟ้า แขนงไฟฟ้ากำลังระดับสามัญวิศวกร เป็นผู้ออกแบบและควบคุมการก่อสร้าง

๕. สภาพพื้นที่หน้างานปฏิบัติงานไม่สะดวก เห็นควรคิดค่าแรงกรณี ๒

๖. ผู้ใช้ไฟยินดีออกค่าใช้จ่ายตามระเบียบของ กฟภ.

วิธีดำเนินการ

แผนกแรงสูงภายนอก (คิด ๕๐%)

- ปักเสา คอร. ขนาด ๑๒ เมตร จำนวน ๔ ต้น

- พาดสายเคเบิลอากาศ ขนาด ๕๐ ต.มม. ระบบ ๒๒ เควี ๓ เฟส ระยะทาง ๖๐ เมตร

- พาดสาย OHGW ขนาด ๒๕ ต.มม. ระยะทาง ๖๐ เมตร

แรงสูงภายใน

- ติดตั้งอุปกรณ์ต้น BA,AL ระบบ ๒๒ เควี ๓ เฟส จำนวน ๑ ชุด

แผนกรื้อถอนแรงต่ำ

- รื้อถอนเสา คอร. ขนาด ๘ เมตร จำนวน ๒ ต้น (คืนคลัง)

- รื้อถอนสาย ๕๐ A, ๕๐ AW ระบบ ๓ เฟส ๔ สาย ระยะทาง ๘๐ เมตร (นำกลับมาใช้งาน)

แผนกแรงต่ำ

-พาดสาย ๕๐ A,๕๐ AW ระบบ ๓ เฟส ๔ สาย ระยะทาง ๘๐ เมตร

แผนกเครื่องวัด

-ติดตั้งมิเตอร์ขนาด ๕ แอมป์ ๑ เครื่อง ประกอบ ซี ที แรงต่ำขนาด ๑๕๐/๕ แอมป์ จำนวน ๓ ชุด

เงินลงทุน

ในส่วนของ กฟภ. แยกงบค่าใช้จ่ายได้ดังนี้

- แผนกแรงสูงภายนอก(คิด๕๐%)	เป็นเงิน	๖๘,๘๕๙.๓๒	บาท(งบลงทุน)
- รื้อถอนแรงต่ำ	เป็นเงิน	๕,๕๓๘	บาท(งบทำการ)
- แรงต่ำ	เป็นเงิน	๑๐,๒๗๙.๘๙	บาท(งบลงทุน)
- แผนกมิเตอร์	เป็นเงิน	๑๓,๖๗๙	บาท(งบลงทุน)

ในส่วนของผู้ใช้ไฟ แยกรายละเอียดได้ดังนี้

- แผนกแรงสูงภายนอก(คิด๕๐%)	เป็นเงิน	๖๘,๘๕๙.๓๑	บาท
- แผนกแรงสูงภายใน	เป็นเงิน	๑๘,๗๙๙.๙๐	บาท
- ค่าสมทบก่อสร้างระบบจำหน่าย (๑๐๐x๑๐๐) =		๑๐,๐๐๐	บาท
- ค่าตรวจสอบแรงสูงภายใน	เป็นเงิน	๒,๐๐๐	บาท
- ค่าบริการด้านฮอตไลน์(กระเช้า ไม่พัก)	เป็นเงิน	๑๕,๕๑๙.๕๐	บาท
- ค่าธรรมเนียมต่อไฟ	เป็นเงิน	๗,๕๐๐	บาท
- ค่าตรวจสอบการติดตั้งภายใน	เป็นเงิน	๓,๐๐๐	บาท
- ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗%	เป็นเงิน	๘,๗๙๗.๕๑	บาท

เงินลงทุนส่วนที่เป็นงบผู้ใช้ไฟ จำนวน...๑๓๔,๔๗๖.๒๒..บาท(หนึ่งแสนสามหมื่นสี่พันสี่ร้อยเจ็ดสิบหกบาทยี่สิบสองสตางค์)กำหนดยื่นราคา ๓ เดือน ไม่รวมค่าค่าประกันการใช้ไฟฟ้าเป็นเงิน....๔๐,๐๐๐...บาท สำหรับเงินลงทุนส่วนของ กฟภ. ให้เบิกจ่ายจากงบสำรองจ่ายจำนวน...-...บาท งบทำการ จำนวน...๕,๕๓๘...บาท และงบลงทุน จำนวน ...๙๒,๘๑๘.๒๑...บาท

เมื่อก่อสร้างเสร็จ ทรัพย์สินภายในบริเวณที่ดินของผู้ใช้ไฟเป็นของผู้ใช้ไฟ ยกเว้นเครื่องวัดแรงต่ำ และอุปกรณ์ประกอบเป็นของ กฟภ.

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา พร้อมนี้ได้แนบแผนผัง ประมาณการ บันทึกอนุมัติค่าใช้จ่ายหน้างาน รายละเอียดและหนังสือของผู้ใช้ไฟมาด้วยแล้ว



(นายสุชาติ เมตตตา)

ทผ.บต.

ที่ ก.๒ เพ(บต.) / ๑๒๑/๖๕๕๙

อนุมัติ -ให้ดำเนินการได้เมื่อรับเงินแล้ว


 (นายอนันต์) เสนารักษ์
 ผจก.กฟส.เพ
 ๑๖ มี.ค. ๒๕๕๙