



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

d - 64 GOSY

จาก ทพ.บค. กฟอ. พสค. ถึง ผจก. กฟอ. พสค.
เลขที่ วันที่ ๒๒ กพ. ๒๕๖๔
เรื่อง การขอขยายระบบจำหน่ายติดตั้งหม้อแปลง - แขวงทางหลวง ฉช.(ปากทางเข้าป่าระบบ)
หนังสือคำร้อง เลขที่ พสค.๑๒๐๐๐๑๐๓๗๙๐ ลงวันที่ ๑๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔

เรียน ผจก. กฟอ. พสค.
ด้วย ผบค. พสค. ได้รับคำร้องจาก แขวงทางหลวง ฉช. ลงวันที่ ๑๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔
แจ้งความประสงค์ ขอขยายเขตระบบจำหน่ายและติดตั้งหม้อแปลงเพื่อจ่ายไฟให้ ไฟสาธารณะ นั้น
ผบค. กฟอ. พสค. ได้ตรวจสอบ พ่อสรุประยลละเอียดได้ดังนี้
รายละเอียด
 ๑ ผู้ใช้ไฟ อยู่ที่ — หมู่ ๗ ต. เกาะขันน อ. พนมสารคาม จ. เชียงใหม่ ประกอบกิจการ
ไฟสาธารณะ รับไฟจากระบบจำหน่ายแรงสูง ๓ เพส ลงวันที่ ๒ ของสถานีควบคุมการจ่ายไฟ
กฟอ. พนมสารคาม อยู่ห่างจากสถานีฯ ระยะทาง ประมาณ ๑๓ กม.
 ๒ ปัจจุบันใช้ไฟของ กฟภ. อยู่แล้วโดยติดตั้งหม้อแปลงระบบ — เพส — โวลท์ ขนาด
เครื่อง จำนวน — เครื่อง ติดตั้งที่บ้าน
 ๓ ผู้ใช้ไฟแจ้งความประสงค์ (✓ กฟภ. — ผู้ใช้ไฟ) จัดทำหม้อแปลง
 (✓) ขอติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๑ เพส ๔๐๐/๑๓๐ โวลท์ ขนาด ๓๐ เครื่อง.
 จำนวน ๑ เครื่อง (กฟภ. จัดหา)
 (—) ขอเพิ่มขนาดหม้อแปลงระบบ — เพส — โวลท์ จากเดิมขนาด — เครื่อง.
 เป็นระบบ — เพส ขนาด — เครื่อง จำนวน — เครื่อง
 (—) ขอติดตั้งหม้อแปลงระบบ — เพส — โวลท์ ขนาด — เครื่อง.
 จำนวน — เครื่อง (ผู้ใช้ไฟจัดทำหม้อแปลง)
 (—) หม้อแปลงเดิมขนาด — เพส — เครื่อง. (กฟภ. —) (— คืนผู้ใช้ไฟ
 — ผู้ใช้ไฟขอซื้อคืน กฟภ.)
 ๔ ผู้ใช้ไฟขอเป็นผู้จัดทำอุปกรณ์และดำเนินการเองโดยมี ได้รับอนุญาตให้
 ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมประเภท — สาขาวิศวกรรมไฟฟ้าแขนงไฟฟ้ากำลัง (—)
 มีคุณสมบัติตามพระราชบัญญัติวิชาชีพวิศวกรรมเป็นผู้ควบคุมและออกแบบการก่อสร้าง
 —
 ๖ ผู้ใช้ไฟยินดีชำระค่าใช้จ่ายทั้งหมด ตามระเบียบ กฟภ.

วิธีดำเนินการ

๑ แผนกแรงสูงภายนอก ๕๐%

(-) ปักเสา คอร.ขนาด ๑ เมตร จำนวน ๑ ตัน ปักเสาตอม่อ. ขนาด ๑ เมตร
จำนวน ๑ ตัน พาดสาย SAC ขนาด ๑ ต.ม.m. จำนวน ๑ เส้น

ระยะทางประมาณ ๑ เมตร

(✓) ติดตั้ง อุปกรณ์ประกอบหัวเสา จำนวน ๑ ชุด พร้อมเชื่อมสายให้
๒ แผนกแรงสูงภายนอก (พชฟ.ดำเนินการ)

(-) ปักเสา คอร. ขนาด ๑ เมตร จำนวน ๑ ตัน ปักเสาตอม่อ. ขนาด ๑ เมตร
จำนวน ๑ ตัน พาดสาย SAC ขนาด ๑ ต.ม.m. จำนวน ๑ เส้น

ระยะทางประมาณ ๑ เมตร

(-) ติดตั้ง อุปกรณ์ต่อจากตันเดิม จำนวน ๑ ชุด พร้อมเชื่อมสายให้

(-) ระบบจ่ายแรงสูงช่วง ๑ ถึง ๖๖ กฟ.ก. เป็นผู้จัดหาอุปกรณ์
และติดตั้งเองนั้นให้ กฟอ. พสค. ตรวจสอบการก่อสร้างให้เป็นไปตามผังพิมพ์เขียวที่ผู้ใช้ไฟจัดส่งให้ และมาตรฐาน
กฟก. ก่อนขออนุมัติจ่ายไฟ

๓ แผนกแรงด้านภายนอก

(-) รื้อถอนเสาคอร.ขนาด ๑ เมตร จำนวน ๑ ตัน รื้อถอนสาย ขนาด
ระยะทางประมาณ ๑ เมตร

๔ แผนกหม้อแปลง (- ภายนอก ✓ ภายใน) กฟก. จัดหาหม้อแปลง

(-) ปักเสา คอร. ขนาด ๑ เมตร จำนวน ๑ ตัน ประกอบด้วยตัวรับน้ำหม้อแปลง

๑ ชุด ปักเสาตอม่อ คอร. ขนาด ๑ เมตร จำนวน ๑ ตัน

ติดตั้งหม้อแปลง ระบบ ๑ เพส ๒๒ เคร. ขนาด ๓๐ กวีโ. จำนวน ๑ เครื่อง
พร้อมอุปกรณ์ป้องกัน

(-) บริษัทฯ จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างเอง หักน้ำผู้ใช้ไฟจะต้องส่งหม้อแปลงให้ กฟก.

๕ ตรวจสอบ ๑ ทดสอบ ก่อนนำไปติดตั้งใช้งาน

๕ แผนกเครื่องวัด

(✓) ติดตั้งเครื่องวัด แรง ๑ ต่ำ ระบบ ๑ เพส ประกอบ ซีที.เรโซ
ขนาด ๑๕๐/๕ แอมป์ จำนวน ๑ ชุด

(-) เปลี่ยนขนาด ซีที. ๑ จากเดิม ขนาด ๑ แอมป์

เป็นขนาด ๑ แอมป์

เงินลงทุน

ในส่วนของ กฟภ. แยกงบค่าใช้จ่ายดังนี้

แผนกเครื่องวัดแรงต่ำ
แผนกแรงต่ำ
แผนกรีอ่อนแรงต่ำ
แผนกมิเตอร์
แผนกแรงสูงภายนอก ๕๐ %
แผนกรีอ่อนแรงสูง
แผนกรีอ่อนเครื่องวัดแรงสูง

เป็นเงิน	—	บาท	เบิกจากงบสำรองจ่าย
เป็นเงิน	—	บาท	เบิกจากงบ...ลงทุน
เป็นเงิน	—	บาท	เบิกจากงบ...ลงทุน
เป็นเงิน	๕,๕๘๑.๐๐	บาท	เบิกจากงบ...ลงทุน
เป็นเงิน	๒,๙๖๖.๘๘	บาท	เบิกจากงบ...ลงทุน
เป็นเงิน	๗๒๓.๐๐	บาท	เบิกจากงบ...ลงทุน
เป็นเงิน	—	บาท	เบิกจากงบ...ลงทุน

เงินลงทุน

ในส่วนของผู้ใช้ไฟ แยกรายละเอียดได้ดังนี้

(✓) ผู้ใช้ไฟอยู่นอกนิคมอุตสาหกรรม

๑ ค่าขยายเขตฯ

ค่าสมทบทการก่อสร้างระบบจำหน่าย (๓๐ KVAX๑๐๐)
แผนกแรงสูงภายนอก ๕๐%
แผนกแรงสูงภายนใน
แผนกหม้อแปลงภายนใน
แผนกแรงต่ำภายนอก
แผนกค่าปาชิเตอร์ () ผู้ใช้ไฟ () กฟภ. ดำเนินการ
กำรรื้อขึ้นต้น

เป็นเงิน	๓,๐๐๐.๐๐	บาท
เป็นเงิน	๒,๙๖๖.๘๘	บาท
เป็นเงิน	—	บาท
เป็นเงิน	๑๑๖,๐๒๔.๐๗	บาท
เป็นเงิน	—	บาท
เป็นเงิน	—	บาท
เป็นเงิน	๒๓,๖๐๕.๖๑	บาท

๒ ค่าธรรมเนียม

ค่าธรรมเนียมตรวจสอบแรงสูง (ระยะทาง
กม. ล. ๒,๐๐๐.-บาท)
ค่าธรรมเนียมตรวจสอบอุปกรณ์ภายนใน
ค่าธรรมเนียมต่อไฟ
ค่าสายติดตั้ง รือถอน เครื่องวัดแรงต่ำ

เป็นเงิน	—	บาท

๓ สรุปค่าใช้จ่าย

ค่าขยายเขตระบบจำหน่าย (๑)
ค่าธรรมเนียมต่างๆ (๒)
ค่าบริการด้านซอฟต์แวร์
ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗%

ค่าประกันการใช้ไฟ เครื่องละ ๕๐๐ บาท

เป็นเงิน	๑๔๕,๖๐๐.๕๕	บาท
เป็นเงิน	—	บาท
เป็นเงิน	๓๑,๓๒๐.๗๕	บาท
รวม เป็นเงิน	๑๗๖,๕๒๑.๓๐	บาท
เป็นเงิน	๑๒,๓๕๖.๔๙	บาท
รวม เป็นเงิน	๑๙๘,๘๗๗.๗๙	บาท
เป็นเงิน	—	บาท
รวม เป็นเงิน	๑๙๘,๘๗๗.๗๙	บาท

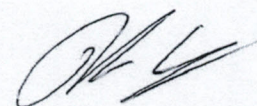
ค่าใช้จ่ายงบผู้ใช้ไฟเป็นเงินทั้งสิ้น ๑๘๘,๘๗๗.๗๙ บาท (หนังแสงแ配หมีน配ครัวร้อยเจ็ดสิบเจ็ดบาทเจ็ดสิบเก้าสตางค์)
และค่าเช่าห้องแปลงและอุปกรณ์บ้องกันเดือนละ ๑ บาท กำหนดด้วยราคา

๑๘๐ วัน เมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จทรัพย์สินภายในบริเวณที่ดินของผู้ใช้ไฟ ยกเว้นเครื่องวัดแรง
() แรงสูง () แรงต่ำ

() อนึ่ง ระบบจำหน่ายแรงสูงและห้องแปลงที่ผู้ใช้ไฟออกแบบ ขอเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการ
ก่อสร้างเองนั้น ผู้ใช้ไฟต้องดำเนินการ ให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรมและมาตรฐานความปลอดภัย โดยใช้อุปกรณ์ที่ได้
มาตรฐาน มีคุณภาพดี และอุปกรณ์ที่ผู้ใช้ไฟจัดหาจะต้องไม่มีเครื่องหมายหรือสัญลักษณ์ของ กฟภ. ทั้งนี้แม้ว่า กฟภ.
จะได้ตรวจสอบแล้วก็ตาม หากเกิดความเสียหาย หรืออันตรายขึ้นภัยหลังให้อัญญิความรับผิดชอบของผู้ใช้ไฟ แต่
ฝ่ายเดียว

() สำหรับการติดตั้งค่าปาชิเตอร์ ซึ่งผู้ใช้ไฟเป็นผู้จัดหาและดำเนินการติดตั้งเองนั้น ในขณะนี้ กฟภ.
จะเรียกเก็บค่าใช้จ่ายในการติดตั้งค่าปาชิเตอร์ จากผู้ใช้ไฟไว้ก่อน เมื่อผู้ใช้ไฟติดตั้งค่าปาชิเตอร์เองเรียบร้อยแล้ว และ
กฟภ. ได้ตรวจสอบแล้ว กฟภ. จะคืนเงินให้ผู้ใช้ไฟต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติพร้อมกันนี้ได้แบบแผนผังประมาณการ บันทึกขออนุมัติค่าใช้จ่ายหน้างาน
และหนังสือของผู้ใช้ไฟมาเพื่อประกอบการพิจารณาด้วยแล้ว

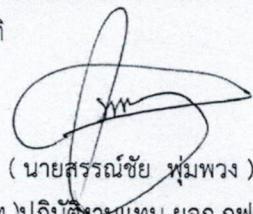


(นายคอมพัน หนุ่่วง)

ผม.บค.กฟอ.พสค.

ที่ ก.๒ พสค.(บค) ๐๘๘/๖๙๙

อนุมัติ



(นายສែនចាន អុមពេវ)

รจก.(ท.)ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟอ.พสค.