



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

d-b1-H-PSECS. 0065

## บันทึก

จาก หพ.บค. กฟอ. พสค. ถึง ผจก. กฟอ. พสค.  
เลขที่ วันที่ ๕๖ พค. ๒๕๖๙  
เรื่อง การขอขยายระบบจำหน่ายติดตั้งหม้อแปลง - นายสุเทพ เทพร่องโรจน์  
หนังสือคำร้อง เลขที่ พสค.๑๒๐๐๐๐๗๔๕๓๐ ลงวันที่ ๘ พฤษภาคม ๒๕๖๑

เรียน ผจก. กฟอ. พสค.  
ด้วย ผบค. พสค. ได้รับคำร้องจาก นายสุเทพ เทพร่องโรจน์ ลงวันที่ ๘ พฤษภาคม ๒๕๖๑  
แจ้งความประสงค์ ขอขยายระบบจำหน่ายและติดตั้งหม้อแปลงเพื่อจ่ายไฟให้

ผบค. กฟอ. พสค. ได้ตรวจสอบ พอสรุปรายละเอียดได้ดังนี้

รายละเอียด

๑ ผู้ใช้ไฟ อุปกรณ์ — หมู่ ๙ ต. เขานินช้อน อ. พนมสารคาม จ.ฉะเชิงเทรา ประกอบกิจการ  
รีไซเคิล รับไฟจากระบบจำหน่ายแรงสูง ๓ เพส旺รที่ ๒ ของสถานีควบคุมการจ่ายไฟ  
กฟอ.พนมสารคาม อุปกรณ์ห่างจากสถานีฯ ระยะทาง ประมาณ ๒๐ กม.

๒ ปัจจุบันใช้ไฟของ กฟภ. อุปกรณ์ได้โดยติดตั้งหม้อแปลงระบบ — เพส — โวลท์ ขนาด

เครื่อง จำนวน — เครื่อง ติดตั้งตามอนุมาติ —

๓ ผู้ใช้ไฟแจ้งความประสงค์ ( — กฟภ. ✓ ผู้ใช้ไฟ ) จัดทำหม้อแปลง

( ✓ ) ขอติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๓ เพส ๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด ๒๕๐ เครื่อง.  
จำนวน ๑ เครื่อง (ผชฟ.จัดหา)

( — ) ขอเพิ่มขนาดหม้อแปลงระบบ — เพส — โวลท์ จากเดิมขนาด — เครื่อง.  
เป็นระบบ — เพส ขนาด — เครื่อง จำนวน — เครื่อง

( — ) ขอติดตั้งหม้อแปลงระบบ — เพส — โวลท์ ขนาด — เครื่อง.  
จำนวน — เครื่อง (ผู้ใช้ไฟจัดทำหม้อแปลง)

( — ) หม้อแปลงเดิมขนาด — เพส — เครื่อง. (พีอีเอ. — ) ( — คืนผู้ใช้ไฟ  
— ผู้ใช้ไฟขอขายคืน กฟภ.)

๔ ผู้ใช้ไฟขอเป็นผู้จัดทำอุปกรณ์และดำเนินการเองโดยมี นายมุณย์ ยิ่มล้มมัย ได้รับอนุญาตให้  
ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมประปา สำนักงาน สาขาวิศวกรรมไฟฟ้าและไฟฟ้ากำลัง ( สฟก.๓๗๗๘ )  
มีคุณสมบัติตามพระราชบัญญัติวิชาชีพวิศวกรรมเป็นผู้ควบคุมและออกแบบการก่อสร้าง

๕

๖ ผู้ใช้ไฟยินดีชำระค่าใช้จ่ายทั้งหมด ตามระเบียบ กฟภ.

## วิธีดำเนินการ

๑ แผนกแรงสูงภายนอก ๕๐%

( ✓ ) ปักเสา คอร.ขนาด ๑๒ เมตร จำนวน ๑ ตัน ปักเสาตอม่อ. ขนาด \_\_\_\_\_ เมตร  
จำนวน 一 ตัน พาดสาย SAC ขนาด 一 ต.ม.m. จำนวน 一 เส้น  
ระยะทางประมาณ 一 เมตร

( - ) ติดตั้ง อุปกรณ์ต่อจากตันเดิม จำนวน 一 ชุด พร้อมเชื่อมสายให้

๒ แผนกแรงสูงภายใน

( - ) ปักเสา คอร. ขนาด 一 เมตร จำนวน 一 ตัน ปักเสาตอม่อ. ขนาด \_\_\_\_\_ เมตร  
จำนวน 一 ตัน พาดสาย SAC ขนาด 一 ต.ม.m. จำนวน 一 เส้น  
ระยะทางประมาณ 一 เมตร

( ✓ ) ติดตั้ง คอร.ตันทางแยก จำนวน ๑ ชุด พร้อมเชื่อมสายให้

( - ) ระบบจ่ายแรงสูงช่วง 一 ถึง จุด 一 กฟว. เป็นผู้จัดหาอุปกรณ์  
และติดตั้งเองนั้นให้ กฟอ. พสค. ตรวจสอบการก่อสร้างให้เป็นไปตามผังพิมพ์เขียวที่ผู้ใช้ไฟจัดส่งให้ และมาตรฐาน  
กฟว. ก่อนขออนุมัติจ่ายไฟ

๓ แผนกแรงตัวภายนอก

( - ) รือถอนเสากอร.ขนาด 一 เมตร จำนวน 一 ตัน รือถอนสาย ขนาด \_\_\_\_\_ เมตร  
ระยะทางประมาณ 一 เมตร และพาดสาย 一 ระยะทางประมาณ 一 ม.

๔ แผนกหม้อแปลง ( - ภายนอก ✓ ภายใน ) ผชพ. จัดหาหม้อแปลง

( - ) ปักเสา คอร. ขนาด 一 เมตร จำนวน 一 ตัน ประกอบด้วยคนนั่งร้านหม้อแปลง

一 ชุด ปักเสาตอม่อ คอร. ขนาด 一 เมตร จำนวน 一 ตัน

ติดตั้งหม้อแปลง ระบบ ๓ เฟส ๒๒ เครื่. ขนาด ๒๕๐ / เครื่. จำนวน ๑ / เครื่อง

พร้อมอุปกรณ์ป้องกัน

( ✓ ) บริษัทฯ จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างเอง ห้ามน้ำใช้ไฟจะต้องส่งหม้อแปลงให้ กฟว.

ตรวจสอบ ✓ ทดสอบ ก่อนนำไปติดตั้งใช้งาน

๕ แผนกเครื่องวัด

( - ) ติดตั้งเครื่องวัด แรง แรงต่ำ ระบบ ๓ เฟส ประกอบ ซีที.เรซิ  
ขนาด ๔๐๐/๕ แอมป์ จำนวน ๓ ชุด

( - ) เปลี่ยนขนาด ซีที. 一 จากเดิม ขนาด 一 แอมป์

เป็นขนาด 一 แอมป์

๖

เงินลงทุน

ในส่วนของ กฟภ. แยกงบค่าใช้จ่ายดังนี้

แผนกเครื่องวัดแรงต่ำ	เป็นเงิน	-	บาท	เบิกจากงบสำรองจ่าย
แผนกแรงต่ำ	เป็นเงิน	-	บาท	เบิกจากงบ...ลงทุน
แผนกรีอ้อนมีเตอร์	เป็นเงิน	-	บาท	เบิกจากงบ...ลงทุน
แผนกมีเตอร์	เป็นเงิน	๑๔,๗๙๐.๐๐	บาท	เบิกจากงบ...ลงทุน
แผนกแรงสูงภายนอก ๕๐ %	เป็นเงิน	๑๐,๙๙๐.๔๖	บาท	เบิกจากงบ...ลงทุน
แผนกรีอ้อนแรงสูง	เป็นเงิน	-	บาท	เบิกจากงบ...ลงทุน
แผนกรีอ้อนเครื่องวัดแรงสูง	เป็นเงิน	-	บาท	เบิกจากงบ...ลงทุน

เงินลงทุน

ในส่วนของผู้ใช้ไฟ แยกรายละเอียดได้ดังนี้

(  ) ผู้ใช้ไฟอยู่นอกนิคมอุตสาหกรรม

๑ ค่าขยายเขตฯ

ค่าสมทบทการก่อสร้างระบบจำหน่าย ( ๒๕๐ KVAX๑๐๐)	เป็นเงิน	๒๕,๐๐๐.๐๐	บาท
แผนกแรงสูงภายนอก ๕๐%	เป็นเงิน	๑๐,๙๙๐.๔๖	บาท
แผนกแรงสูงภายนอก	เป็นเงิน	๑๔,๖๙๐.๓๗	บาท
แผนกหม้อแปลงภายนอก	เป็นเงิน	-	บาท
แผนกรีอ้อนแรงสูง	เป็นเงิน	-	บาท
แผนกค่าปาชิเตอร์ ( ) ผู้ใช้ไฟ ( ) กฟภ. ดำเนินการ กำรเรียนดัน	เป็นเงิน	-	บาท
	เป็นเงิน	๕,๔๐๗.๑๑	บาท

๒ ค่าธรรมเนียม

ค่าธรรมเนียมตรวจสอบแรงสูง (ระยะทาง ๕๐ ม.) เป็นเงิน ๒,๐๐๐.๐๐ บาท

กม. ละ ๒,๐๐๐.-บาท

ค่าธรรมเนียมรีอ้อนมีเตอร์.แรงต่ำ

ค่าธรรมเนียมต่อไฟ

ค่าธรรมเนียมตรวจสอบอุปกรณ์

๓ สุ่ปค่าใช้จ่าย

ค่าขยายเขตระบบจำหน่าย (๑)

ค่าธรรมเนียมต่างๆ (๒)

ค่าบริการด้านอินเทอร์เน็ต

ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗%

ค่าประกันการใช้ไฟ เครื่องละ ๕๐๐ บาท

เป็นเงิน - บาท

เป็นเงิน ๓,๐๐๐.๐๐ บาท

เป็นเงิน ๗,๕๐๐.๐๐ บาท

เป็นเงิน ๕๕,๐๖๗.๕๓ บาท

เป็นเงิน ๑๒,๕๐๐.๐๐ บาท

เป็นเงิน ๓๒,๓๗๗.๔๕ บาท

รวม เป็นเงิน ๘๙,๘๔๕.๓๘ บาท

เป็นเงิน ๖,๙๙๖.๑๘ บาท

รวม เป็นเงิน ๑๐๖,๘๔๑.๕๖ บาท

เป็นเงิน ๑๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท

รวม เป็นเงิน ๒๐๖,๘๔๑.๕๖ บาท

ค่าใช้จ่ายบผู้ใช้ไฟเป็นเงินทั้งสิ้น ๒๐๖,๙๔๑.๕๖ บาท ( ส่องแส้นหากพันเก้าร้อยสิบเอ็ดบาทห้าสิบหกสตางค์ )

และค่าเช่าหม้อแปลงและอุปกรณ์ป้องกันเดือนละ - บาท กำหนดยืนราคา

๓ เดือน เมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จทั้งหมดลินภายในบริเวณที่ดินของผู้ใช้ไฟ ยกเว้นเครื่องวัดแรง

( - ) แรงสูง ( ✓ ) แรงต่ำ

( ✓ ) อนึ่ง ระบบจำหน่ายแรงสูงและหม้อแปลงที่ผู้ใช้ไฟออกแบบ ขอเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการ ก่อสร้างเองนั้น ผู้ใช้ไฟต้องดำเนินการ ให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรมและมาตรฐานความปลอดภัย โดยใช้อุปกรณ์ที่ได้ มาตรฐาน มีคุณภาพดี และอุปกรณ์ที่ผู้ใช้ไฟจัดหาจะต้องไม่มีเครื่องหมายหรือสัญลักษณ์ของ กฟภ. ทั้งนี้แม้ว่า กฟภ. จะได้ตรวจสอบแล้วก็ตาม หากเกิดความเสียหาย หรืออันตรายขึ้นภัยหลังให้อยู่ในความรับผิดชอบของผู้ใช้ไฟ แต่ ฝ่ายเดียว

( - ) สำหรับการติดตั้งค่าปาชิเตอร์ ซึ่งผู้ใช้ไฟเป็นผู้จัดหาและดำเนินการติดตั้งเองนั้น ในขณะนี้ กฟภ. จะเรียกเก็บค่าใช้จ่ายในการติดตั้งค่าปาชิเตอร์ จากผู้ใช้ไฟไว้ก่อน เมื่อผู้ใช้ไฟติดตั้งค่าปาชิเตอร์ของเรียบร้อยแล้ว และ กฟภ. ได้ตรวจสอบแล้ว กฟภ. จึงจะคืนเงินให้ผู้ใช้ไฟต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติพร้อมกันนี้ได้แนบแผนผังประมาณการ บันทึกขออนุมัติค่าใช้จ่ายหน้างาน และหนังสือของผู้ใช้ไฟมาเพื่อประกอบการพิจารณาด้วยแล้ว

  
(นายคอมสัน หนูห่วง)

ชผ.บค. รักษาการแทน หพ.บค.กฟอ.พสค.

ที่ ก.๒ พสค.(บค) ๐๙๙/๖๗๗๙

อนุมัติ



(นายสรวิศ อนุสิทธิ์)

ผจก.กฟอ.พสค.