



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

บันทึก

C-62-H-PS1ROS.G003

จาก	พ.บค. กฟอ. พสค.	ถึง	ผจก. กฟอ. พสค.
เลขที่		วันที่	๑๙ กพ. ๒๕๖๔
เรื่อง	การขอขยายระบบจำหน่ายติดตั้งหม้อแปลง	สำนักงานพัฒนาภาค ๑ หน่วยบัญชาการทหารพัฒนาฯ	

เรียน พจก. กฟอ. พสค.
 ด้วย พบค. พสค. ได้รับคำร้องจาก สำนักงานพัฒนาภาค ๑ฯ ลงวันที่ ๑๖ มกราคม ๒๕๖๒
 แจ้งความประสงค์ ขอขยายเขตรอบจำหน่ายและติดตั้งหม้อแปลงเพื่อจ่ายไฟให้ ค่ายทหาร นับ
 พบค. กฟอ. พสค. ได้ตรวจสอบ พอสสุปรายละเอียดได้ดังนี้
 รายละเอียด

๑ ผู้ใช้ไฟ อุปกรณ์ — หมู่ ๗ ต. ท่าต่าน อ. พนมสารคาม จ.ฉะเชิงเทรา ประกอบกิจการ
 ค่ายทหาร รับไฟจากรอบจำหน่ายแรงสูง ๓ เฟส วงจรที่ ๑ ของสถานีควบคุมการจ่ายไฟ
 กฟอ.พนมสารคาม อุปกรณ์หัวจากสถานีฯ ระยะทาง ประมาณ ๓ กม.

๒ ปัจจุบันใช้ไฟของ กฟก. อุปกรณ์โดยติดตั้งหม้อแปลงระบบ เพลส โวลท์ ขนาด
 เครื่องจำนวน — เครื่อง ติดตั้งตามอนุಮติ —
 ๓ ผู้ใช้ไฟแจ้งความประสงค์ (✓ กฟก. — ผู้ใช้ไฟ) จัดทำหม้อแปลง
 (✓) ขอติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๓ เพลส ๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด ๑๖๐ เครื่อง.
 จำนวน ๑ เครื่อง (กฟก. จัดหา)
 (—) ขอเพิ่มขนาดหม้อแปลงระบบ — เพลส — โวลท์ จากเดิมขนาด — เครื่อง.
 เป็นระบบ — เพลส ขนาด — เครื่อง จำนวน — เครื่อง
 (—) ขอติดตั้งหม้อแปลงระบบ — เพลส — โวลท์ ขนาด — เครื่อง
 จำนวน — เครื่อง (ผู้ใช้ไฟจัดทำหม้อแปลง)
 (—) หม้อแปลงเดิมขนาด — เพลส — เครื่อง. (พื้นที่. —) (—) คืนผู้ใช้ไฟ
 — ผู้ใช้ไฟขอขายคืน กฟก.)

๔ ผู้ใช้ไฟขอเป็นผู้จัดทำอุปกรณ์และดำเนินการเองโดยมี ได้รับอนุญาตให้
 ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมประเทศ — สาขาวิชากรุงเทพฯ แห่งนี้ไฟฟ้ากำลัง (—)
 มีคุณสมบัติตามพระราชบัญญัติวิชาชีพวิศวกรรมเป็นผู้ควบคุมและออกแบบการก่อสร้าง

๕ —

๖ ผู้ใช้ไฟยินดีชำระค่าใช้จ่ายทั้งหมด ตามระเบียบ กฟก.

วิธีดำเนินการ

๑ แผนกแรงสูงภายนอก ๕๐%

(-) ปักเสา คอร. ขนาด — เมตร จำนวน — ต้น ปักเสาตอม่อ. ขนาด — เมตร
จำนวน — ต้น พาดสาย SAC ขนาด — ต.ม. จำนวน — เส้น
ระยะทางประมาณ — เมตร

(-) ติดตั้ง อุปกรณ์ต่อจากตันเดิม จำนวน — ชุด พร้อมเชื่อมสายให้

๒ แผนกแรงสูงภายนอก (กฟก.ดำเนินการ)

(-) ปักเสา คอร. ขนาด — เมตร จำนวน — ต้น ปักเสาตอม่อ. ขนาด — เมตร
จำนวน — ต้น พาดสาย SAC ขนาด — ต.ม. จำนวน — เส้น
ระยะทางประมาณ — เมตร

(-) ติดตั้ง คอร. ตันทางแยก จำนวน — ชุด พร้อมเชื่อมสายให้

(-) ระบบจ่ายแรงสูงช่วง — ถึง ชุด กฟก. เป็นผู้จัดทำอุปกรณ์
และติดตั้งเองนั้นให้ กฟก. พศ. ตรวจสอบการก่อสร้างให้เป็นไปตามผังพื้นที่ที่ผู้ใช้ไฟจัดส่งให้ และมาตรฐาน
กฟก. ก่อนขออนุมัติจ่ายไฟ

๓ แผนกแรงด้ำภายนอก

(-) ปักเสาคอร. ขนาด — เมตร จำนวน — ต้น รือคอนเสีย ขนาด —
ระยะทางประมาณ — เมตร และ พาดสาย — ระยะทางประมาณ — ม.

๔ แผนกหม้อแปลง (— ภายนอก ✓ ภายนอก) กฟก. จัดหามือแปลง

(-) ปักเสา คอร. ขนาด — เมตร จำนวน — ต้น ประกอบคานนั่งร้านหม้อแปลง
— ชุด ปักเสาตอม่อ คอร. ขนาด — เมตร จำนวน — ต้น
ติดตั้งหม้อแปลง ระบบ ๓ เพส ๒๒ เครว. ขนาด ๑๖๐ เครว. จำนวน ๑ เครื่อง
พร้อมอุปกรณ์ป้องกัน

(-) บริษัทฯ จัดทำอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างเอง ทั้งนี้ผู้ใช้ไฟจะต้องส่งหม้อแปลงให้ กฟก.
ตรวจสอบ — ทดสอบ ก่อนนำไปติดตั้งใช้งาน

๕ แผนกเครื่องวัด

ขนาด — แบบ — ระบบ — เพส ประกอบ ซีที.เรโซ
— แบบ — จำนวน — ชุด

(-) เปลี่ยนขนาด ซีที. — จากเดิม ขนาด — แบบ
เป็นขนาด — แบบ

๖

เงินลงทุน

ในส่วนของ กฟภ. แยกงบค่าใช้จ่ายดังนี้

- แผนกเครื่องวัดแรงต่ำ
- แผนกแรงต่ำ
- แผนกรือดอนแรงต่ำ
- แผนกนิเตอร์
- แผนกแรงสูงภายนอก ๕๐ %
- แผนกรือดอนแรงสูง
- แผนกรือดอนเครื่องวัดแรงสูง

เป็นเงิน	—	บาท	เบิกจากงบสำรองจ่าย
เป็นเงิน	—	บาท	เบิกจากงบ...ลงทุน
เป็นเงิน	—	บาท	เบิกจากงบ...ลงทุน
เป็นเงิน	—	บาท	เบิกจากงบ...ลงทุน
เป็นเงิน	—	บาท	เบิกจากงบ...ลงทุน
เป็นเงิน	—	บาท	เบิกจากงบ...ลงทุน
เป็นเงิน	—	บาท	เบิกจากงบ...ลงทุน

เงินลงทุน

ในส่วนของผู้ใช้ไฟ แยกรายละเอียดได้ดังนี้

() ผู้ใช้ไฟอยู่นอกนิคมอุตสาหกรรม

๑ ค่าขยายเขตฯ

- ค่าสมทบทการก่อสร้างระบบจำหน่าย (๑๖๐ KVAX๓๐๐)
- แผนกแรงสูงภายนอก ๕๐%
- แผนกแรงสูงภายนอก
- แผนกหม้อนเปล่งภัยใน
- แผนกแรงต่ำภัยใน
- แผนกค่าปาชิเตอร์ () ผู้ใช้ไฟ () กฟภ. ดำเนินการ
กำไรขั้นต้น

๑๖๐ KVAX๓๐๐)	เป็นเงิน	—	บาท
	เป็นเงิน	—	บาท
	เป็นเงิน	—	บาท
	เป็นเงิน	๑๒๖,๘๐๑.๐๐	บาท
	เป็นเงิน	—	บาท
	เป็นเงิน	—	บาท
	เป็นเงิน	๒๕,๓๘๐.๖๐	บาท

๒ ค่าธรรมเนียม

- ค่าธรรมเนียมตรวจสอบแรงสูง (ระยะทาง
กม. ละ ๒,๐๐๐.-บาท)

เป็นเงิน — บาท

- ค่าธรรมเนียมตรวจสอบอุปกรณ์ภัยใน

เป็นเงิน — บาท

- ค่าธรรมเนียมสำรวจออกแบบจัดทำประมาณการ
ค่าสับเปลี่ยน CT/HT

เป็นเงิน ๕,๐๐๐.๐๐ บาท

เป็นเงิน — บาท

๓ สรุปค่าใช้จ่าย

- ค่าขยายเขตระบบจำหน่าย (๑)

เป็นเงิน ๑๕๒,๒๘๑.๖๐ บาท

- ค่าธรรมเนียมต่างๆ (๑)

เป็นเงิน ๕,๐๐๐.๐๐ บาท

- ค่าบริการด้านซอฟต์แวร์(ปักเสาแซมเมล์)

เป็นเงิน ๑๐,๐๐๐.๐๐ บาท

ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗%

รวม เป็นเงิน ๑๖๗,๒๘๑.๖๐ บาท

ค่าประกันการใช้ไฟ เครื่องละ ๔๐๐ บาท

เป็นเงิน ๑๗,๗๐๙.๖๘ บาท

รวม เป็นเงิน ๑๘๕,๙๘๐.๒๘ บาท

เป็นเงิน — บาท

รวม เป็นเงิน ๑๘๕,๙๘๐.๒๘ บาท

เป็นเงิน — บาท

รวม เป็นเงิน ๑๘๕,๙๘๐.๒๘ บาท

ค่าใช้จ่ายบุคคลที่ใช้เพื่อเป็นเงินหัก吝
และค่าเช่าห้องแม่บ้านป้องกันเดือนละ ๑๗๘,๙๙๐.๖๖ บาท (หนังแสงเจิดหมีนแบตพันเก้าร้อยเก้าสิบบาทแปดสิบแปดสตางค์)
๑๕๐ วัน เมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จทรัพย์สินภายในบ้านที่ดินของผู้ใช้ไฟ ยกเว้นเครื่องวัสดุแรง
(✓) แรงสูง (-) แรงต่ำ

(-) อนึ่ง ระบบบำบัดน้ำเสียแรงสูงและห้องแม่บ้าน ขอเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการ
ก่อสร้างเองนั้น ผู้ใช้ไฟต้องดำเนินการ ให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรมและมาตรฐานความปลอดภัย โดยได้ยุบบ้านที่ได้
มาตรฐาน มีคุณภาพดี และอุปกรณ์ที่ผู้ใช้ไฟจัดหาจะต้องไม่มีเครื่องหมายหรือสัญลักษณ์ของ กฟภ. ทั้งนี้แม้ว่า กฟภ.
จะได้ตรวจสอบแล้วก็ตาม หากเกิดความเสียหาย หรืออันตรายขึ้นภายนหลังให้อยู่ในความรับผิดชอบของผู้ใช้ไฟ แต่
ฝ่ายเดียว

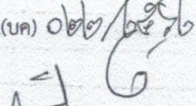
(-) สำหรับการติดตั้งค่าปาชิเตอร์ ซึ่งผู้ใช้ไฟเป็นผู้จัดหาและดำเนินการติดตั้งเองนั้น ในขณะนี้ กฟภ.
จะเรียกเก็บค่าใช้จ่ายในการติดตั้งค่าปาชิเตอร์ จากผู้ใช้ไฟไว้ก่อน เมื่อผู้ใช้ไฟติดตั้งค่าปาชิเตอร์เองเรียบร้อยแล้ว และ
กฟภ. ได้ตรวจสอบแล้วจะโอนเงินคืนให้ผู้ใช้ไฟต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติพร้อมกันนี้ได้แนบแผนผังประมาณการ บันทึกขออนุมัติค่าใช้จ่ายหน้างาน
และหนังสือของผู้ใช้ไฟมาเพื่อประกอบการพิจารณาด้วยแล้ว


(นายคมสัน พนุժวงศ์)

ช.บ.บค. รักษาการแทน ห.บ.บค.กฟภ.พสค.

๑๖ ก.พ. ๒๕๖๔

ที่ ก.๖ พสค.(บค) ๐๑๖๔/๖๔
อนุมัติ

(นายไชยวัช พะประภากรณ์)
รจก.(ท.) ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟภ.พสค.
