



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

C-14-H-pskes. Gor. or

จาก	พ.บค. กฟอ. พสค.	ถึง	ผจก. กฟอ. พสค.
เลขที่		วันที่	๑๒ มี.ค. ๒๕๖๗
เรื่อง	การขอขยายระบบจำหน่ายติดตั้งหม้อแปลง	แขวงทางหลวง ฉช.(ก่อนถึง สนง.ทหารพัฒนา)	
	หนังสือคำร้อง เลขที่ พสค.๑๒๐๐๐๑๐๒๔๙ ลงวันที่ ๕ มกราคม ๒๕๖๗		

เรียน	ผจก. กฟอ. พสค.		
	ด้วย ผบค. พสค. ได้รับคำร้องจาก แขวงทางหลวง ฉช.	ลงวันที่	๕ มกราคม ๒๕๖๗
แจ้งความประสงค์	ขอขยายเขตระบบจำหน่ายและติดตั้งหม้อแปลงเพื่อจ่ายไฟให้	ไฟสาธารณะ	นั้น

ผบค. กฟอ. พสค. ได้ตรวจสอบ พอสรุประยุทธ์อี้ดได้ดังนี้

รายละเอียด

๑	ผู้ใช้ไฟ อายุที่ — หมู่ ๓ ต. ท่าถ่าน อ. พนมสารคาม จ.ฉะเชิงเทรา ประกอบกิจการไฟสาธารณะ รับไฟจากระบบจำหน่ายแรงสูง ๓ เฟสwangจรที่ ๑ ของสถานีควบคุมการจ่ายไฟ กฟอ.พนมสารคาม อายุห่างจากสถานีฯ ระยะทาง ประมาณ ๒ กม.
๒	ปัจจุบันใช้ไฟของ กฟภ. อายุแล้วโดยติดตั้งหม้อแปลงระบบ — — เพส — โวลท์ ขนาด เครื่อง จำนวน — เครื่อง ติดตั้งตามอนุมติ —
๓	ผู้ใช้ไฟแจ้งความประสงค์ (กฟภ. — ผู้ใช้ไฟ) จัดทำหม้อแปลง (✓) ขอติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๓ เพส ๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด ๕๐ 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. (พีเอ. —) (— คืนผู้ใช้ไฟ — ผู้ใช้ไฟขอขายคืน กฟภ.)
๔	ผู้ใช้ไฟขอเป็นผู้จัดทำอุปกรณ์และดำเนินการเองโดยมี — — ได้รับอนุญาตให้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมประเภท — — สาขาวิศวกรรมไฟฟ้าแขนงไฟฟ้ากำลัง (— —) มีคุณสมบัติตามพระราชบัญญัติวิชาชีพวิศวกรรมเป็นผู้ควบคุมและออกแบบการก่อสร้าง

๕ —
๖ ผู้ใช้ไฟยินดีชำระค่าใช้จ่ายทั้งหมด ตามระเบียบ กฟภ.

วิธีดำเนินการ

๑ แผนกแรงสูงภายนอก ๕๐%

(-) ปักเสา คอร.ขนาด — เมตร จำนวน — ตัน ปักเสาอม่อ. ขนาด — เมตร
จำนวน — ตัน พาดสาย SAC ขนาด — ต.m.m. จำนวน — เส้น

ระยะทางประมาณ — เมตร

(✓) ติดตั้ง อุปกรณ์ประกอบหัวเสา จำนวน ๑ ชุด พร้อมเชื่อมสายให้

๒ แผนกแรงสูงภายนอก (พชฟ.ดำเนินการ)

(-) ปักเสา คอร. ขนาด — เมตร จำนวน — ตัน ปักเสาอม่อ. ขนาด — เมตร
จำนวน — ตัน พาดสาย SAC ขนาด — ต.m.m. จำนวน — เส้น

ระยะทางประมาณ — เมตร

(^) ติดตั้ง อุปกรณ์ต่อจากตันเดิม จำนวน — ชุด พร้อมเชื่อมสายให้

(-) ระบบจ่ายแรงสูงช่วง — ถึง ชุด — กฟว. เป็นผู้จัดหาอุปกรณ์
และติดตั้งเองนั้นให้ กฟอ. พสค. ตรวจสอบการก่อสร้างให้เป็นไปตามผังพิมพ์เขียวที่ผู้ใช้ไฟจัดส่งให้ และมาตรฐาน
กฟว. ก่อนขออนุมัติจ่ายไฟ

๓ แผนกแรงต่ำภายนอก

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

๔ แผนกหม้อแปลง (— ภายนอก ✓ ภายนอก) กฟว. จัดหาหม้อแปลง

(-) ปักเสา คอร. ขนาด — เมตร จำนวน — ตัน ประกอบด้วยคานนั่งร้านหม้อแปลง
— ชุด ปักเสาอม่อ คอร. ขนาด — เมตร จำนวน — ตัน

ติดตั้งหม้อแปลง ระบบ ๑ เพส ๒๒ เครื่อง ขนาด ๕๐ เครื่อง. จำนวน ๑ เครื่อง

พร้อมอุปกรณ์ป้องกัน

(-) บริษัทฯ จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างเอง ทั้งนี้ผู้ใช้ไฟจะต้องส่งหม้อแปลงให้ กฟว.

— ตรวจสอบ — ทดสอบ ก่อนนำไปติดตั้งใช้งาน

๕ แผนกเครื่องวัด

(✓) ติดตั้งเครื่องวัด แรง ต่ำ ระบบ ๓ เพส
ขนาด ๓๐(๑๐๐) แอมป์ จำนวน ๑ เครื่อง

(^) เปลี่ยนขนาด ซี.ที. — จากเดิม ขนาด — แอมป์

เป็นขนาด — แอมป์

๖

เงินลงทุน

ในส่วนของ กฟภ. แยกงบค่าใช้จ่ายดังนี้

แผนกเครื่องวัดแรงต่ำ	เป็นเงิน	—	บาท	เบิกจากงบสำรองจ่าย
แผนกแรงต่ำ	เป็นเงิน	—	บาท	เบิกจากงบ...ลงทุน
แผนกรีดอนแรงต่ำ	เป็นเงิน	—	บาท	เบิกจากงบ...ลงทุน
แผนกมิเตอร์	เป็นเงิน	๑๒,๒๖๕.๐๐	บาท	เบิกจากงบ...ลงทุน
แผนกแรงสูงภายนอก ๕๐ %	เป็นเงิน	๒,๙๙๐.๙๙	บาท	เบิกจากงบ...ลงทุน
แผนกรีดอนแรงสูง	เป็นเงิน	—	บาท	เบิกจากงบ...ลงทุน
แผนกรีดอนเครื่องวัดแรงสูง	เป็นเงิน	—	บาท	เบิกจากงบ...ลงทุน

เงินลงทุน

ในส่วนของผู้ใช้ไฟ แยกรายละเอียดได้ดังนี้

(✓) ผู้ใช้ไฟอยู่นอกนิคมอุตสาหกรรม

๑ ค่าขยายเขตฯ

ค่าสมบทการก่อสร้างระบบจำหน่าย (๕๐ KVAx๑๐๐)	เป็นเงิน	๕,๐๐๐.๐๐	บาท
แผนกแรงสูงภายนอก ๕๐%		เป็นเงิน	๒,๙๙๐.๙๙	บาท
แผนกแรงสูงภายนอก		เป็นเงิน	—	บาท
แผนกหม้อแปลงภายนอก		เป็นเงิน	๑๕๖,๙๐๑.๓๑	บาท
แผนกแรงต่ำภายนอก		เป็นเงิน	—	บาท
แผนกค่าปาชิเตอร์ () ผู้ใช้ไฟ () กฟภ. ดำเนินการ		เป็นเงิน	—	บาท
กำไรขั้นต้น		เป็นเงิน	๓๑,๓๔๐.๒๖	บาท

๒ ค่าธรรมเนียม

ค่าธรรมเนียมตรวจสอบแรงสูง (ระยะทาง	— m.)	เป็นเงิน	—	บาท
กม. ละ ๒,๐๐๐.-บาท				
ค่าธรรมเนียมตรวจสอบอุปกรณ์ภายนอก		เป็นเงิน	—	บาท
ค่าธรรมเนียมต่อไฟ		เป็นเงิน	—	บาท
ค่าสายติดตั้ง รีดอน เครื่องวัดแรงต่ำ		เป็นเงิน	—	บาท

๓ สรุปค่าใช้จ่าย

ค่าขยายเขตระบบจำหน่าย (๑)		เป็นเงิน	๑๙๖,๒๗๒.๕๕	บาท
ค่าธรรมเนียมต่างๆ (๒)		เป็นเงิน	—	บาท
ค่าบริการด้านอินเทอร์เน็ต		เป็นเงิน	๓๐,๙๐๒.๗๕	บาท
รวม เป็นเงิน			๒๒๖,๑๗๔.๓๐	บาท
ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗%		เป็นเงิน	๑๕,๘๒๒.๒๗	บาท
รวม เป็นเงิน			๒๔๑,๐๙๖.๕๗	บาท
ค่าประกันการใช้ไฟ เครื่องละ ๔๐๐ บาท		เป็นเงิน	—	บาท
รวม เป็นเงิน			๒๔๑,๐๙๖.๕๗	บาท

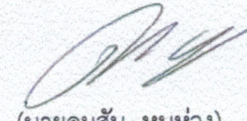
ค่าใช้จ่ายงบผู้ใช้ไฟเป็นเงินทั้งสิ้น ๒๔๓,๐๗๗.๕๙ บาท (ส่องแสตนสีมีน้ำพันเจ็ดบาทห้าสิบหกสตางค์)
และค่าเช่าหม้อแปลงและอุปกรณ์ป้องกันเดือนละ ๑ บาท กำหนดยี่นราชา

๑๘๐ วัน เมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จทรัพย์สินภายในบริเวณที่ดินของผู้ใช้ไฟ ยกเว้นเครื่องวัดแรง
(-) แรงสูง () แรงต่ำ

(-) อนึ่ง ระบบจำหน่ายแรงสูงและหม้อแปลงที่ผู้ใช้ไฟออกแบบ ขอเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการ
ก่อสร้างเองนั้น ผู้ใช้ไฟต้องดำเนินการ ให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรมและมาตรฐานความปลอดภัย โดยใช้อุปกรณ์ที่ได้
มาตรฐาน มีคุณภาพดี และอุปกรณ์ที่ผู้ใช้ไฟจัดทำจะต้องไม่มีเครื่องหมายหรือสัญลักษณ์ของ กฟภ. ทั้งนี้แม้ว่า กฟภ.
จะได้ตรวจสอบแล้วก็ตาม หากเกิดความเสียหาย หรืออันตรายขึ้นภัยหลังให้อัญในความรับผิดชอบของผู้ใช้ไฟ แต่
ฝ่ายเดียว

(-) สำหรับการติดตั้งค่าปาชิเตอร์ ซึ่งผู้ใช้ไฟเป็นผู้จัดหาและดำเนินการติดตั้งเองนั้น ในขณะนี้ กฟภ.
จะเรียกเก็บค่าใช้จ่ายในการติดตั้งค่าปาชิเตอร์ จากผู้ใช้ไฟไว้ก่อน เมื่อผู้ใช้ไฟติดตั้งค่าปาชิเตอร์ของเรียบร้อยแล้ว และ
กฟภ. ได้ตรวจสอบตัวประกอบพลังไฟฟ้าถูกต้องตามบันทึกที่ วก.(ธ)๓๖๒ ลา. ๒๐ ก.ย. ๒๕๓๖ ให้ กฟอ.พสค. พิจารณา
การสรุประiego คืนเงินให้ผู้ใช้ไฟต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติพร้อมกันนี้ได้แนบแผนผังประมาณการ บันทึกขออนุมัติค่าใช้จ่ายหน้างาน
และหนังสือของผู้ใช้ไฟมาเพื่อประกอบการพิจารณาด้วยแล้ว

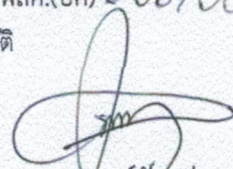


(นายคอมสัน หนูห่วง)

ผ.บ.ค. กฟอ.พสค.

ที่ ก.๒ พสค.(บค) ๑๖๐/๖๕๗๙

อนุมัติ



(นายสุรันนีชัย พุ่มพวง)

รจก.(ท.)ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟอ.พสค.

๑๒ ๘.๙. ๒๕๖๔