



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

ค-๖๔. ๖๐๕๙

จาก หพ.บค. กฟอ. พสค. ถึง ผจก. กฟอ. พสค.
เลขที่ วันที่ ๒๕ ก.พ. ๒๕๕๔
เรื่อง การขอขยายระบบจำหน่ายติดตั้งหม้อแปลง - แขวงทางหลวง ฉช.(หนา คูบต้า)
หนังสือคำร้อง เลขที่ พสค.๑๒๐๐๐๑๐๓๗๘๙ ลงวันที่ ๑๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๔

เรียน ผจก. กฟอ. พสค.
ด้วย ผบค. พสค. ได้รับคำร้องจาก แขวงทางหลวง ฉช. ลงวันที่ ๑๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๔
แจ้งความประสงค์ ขอขยายเขตระบบจำหน่ายและติดตั้งหม้อแปลงเพื่อจ่ายไฟให้ ไฟสาธารณะ นั้น
ผบค. กฟอ. พสค. ได้ตรวจสอบ พอสรุประยุทธ์ได้ดังนี้
รายละเอียด
 ๑ ผู้ใช้ไฟ อยู่ที่ — หมู่ ๓ ต. เขาทินช้อน อ. พนมสารคาม จ. ฉะเชิงเทรา ประกอบกิจการ
ไฟสาธารณะ รับไฟจากระบบจำหน่ายแรงสูง ๓ เพส旺จารที่ ๑ ของสถานีควบคุมการจ่ายไฟ
กฟอ. พนมสารคาม อยู่ห่างจากสถานีฯ ระยะทาง ประมาณ ๑๕ กม.
 ๒ ปัจจุบันใช้ไฟของ กฟภ. อยู่แล้วโดยติดตั้งหม้อแปลงระบบ — เพส — โวลท์ ขนาด
— เครื่อง จำนวน — เครื่อง ติดตั้งที่มูลน้ำดี —
 ๓ ผู้ใช้ไฟแจ้งความประสงค์ (✓ กฟภ. — ผู้ใช้ไฟ) จัดทำหม้อแปลง
(✓) ขอติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๑ เพส ๔๐๐/๒๓๐ 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. (พีอีเอ. —) (— คืนผู้ใช้ไฟ
— ผู้ใช้ไฟขอขายศืน กฟภ.)
 ๔ ผู้ใช้ไฟขอเป็นผู้จัดทำอุปกรณ์และดำเนินการเองโดยมี ได้รับอนุญาตให้
ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมประปา สาขาวิศวกรรมไฟฟ้าแขนไฟฟ้ากำลัง (—)
มีคุณสมบัติตามพระราชบัญญัติวิชาชีพวิศวกรรมเป็นผู้ควบคุมและออกแบบการก่อสร้าง
 ๕ —
 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.m.m. จำนวน ๑ เส้น
ระยะทางประมาณ ๑ เมตร

(✓) ติดตั้ง อุปกรณ์ประกอบหัวเสา จำนวน ๑ ชุด พร้อมเชื่อมสายให้

๒ แผนกแรงสูงภายใน (พชฟ.ดำเนินการ)

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

(-) ติดตั้ง อุปกรณ์ต่อจากตันเดิม จำนวน ๑ ชุด พร้อมเชื่อมสายให้

(-) ระบบจ่ายแรงสูงช่วง ๑ ถึง ๖๖ ๑ กฟว. เป็นผู้จัดหาอุปกรณ์
และติดตั้งเองนั้นให้ กฟว. พสค. ตรวจสอบการก่อสร้างให้เป็นไปตามผังพิมพ์เขียวที่ผู้ใช้ไฟจัดส่งให้ และมาตรฐาน
กฟว. ก่อนขออนุมัติจ่ายไฟ

๓ แผนกแรงด้านภายนอก

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

๔ แผนกหม้อแปลง (- ภายนอก ✓ ภายนอก) กฟว. จัดหาหม้อแปลง

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

๑ ชุด ปักเสาตอม่อ คอร. ขนาด ๑ เมตร จำนวน ๑ ตัน

ติดตั้งหม้อแปลง ระบบ ๑ เพส ๒๒ เครว. ขนาด ๓๐ เครว. จำนวน ๑ เครื่อง

พร้อมอุปกรณ์บังกัน

(-) บริษัทฯ จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างเอง ทั้งนี้ผู้ใช้ไฟจะต้องส่งหม้อแปลงให้ กฟว.

ตรวจสอบ ~ ทดสอบ ก่อนนำไปติดตั้งใช้งาน

๕ แผนกเครื่องวัด

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

(-) เปลี่ยนขนาด ซีที. ๑ จากเดิม ขนาด ๑ แอมป์

เป็นขนาด ๑ แอมป์

๖

เงินลงทุน

ในส่วนของ กฟภ. แยกงบค่าใช้จ่ายดังนี้

แผนกเครื่องวัดแรงต่ำ
แผนกแรงต่ำ
แผนกรือถอนแรงต่ำ
แผนกมิเตอร์
แผนกแรงสูงภายนอก ๕๐ %
แผนกรือถอนแรงสูง
แผนกรือถอนเครื่องวัดแรงสูง

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	๔๕๗.๐๐	บาท	เบิกจากงบ...ลงทุน
เป็นเงิน	—	บาท	เบิกจากงบ...ลงทุน

เงินลงทุน

ในส่วนของผู้ใช้ไฟ แยกรายละเอียดได้ดังนี้

(✓) ผู้ใช้ไฟอยู่นอกนิคมอุตสาหกรรม

๑ ค่าขยายเขตฯ

ค่าสมทบทรัพการก่อสร้างระบบจำหน่าย (๓๐ KVAX100)
แผนกแรงสูงภายนอก ๕๐%
แผนกแรงสูงภายนอก
แผนกหม้อแปลงภายนอก
แผนกแรงต่ำภายนอก
แผนกค่าปาชิเตอร์ () ผู้ใช้ไฟ () กฟภ. ดำเนินการ
กำไรขั้นต้น

เป็นเงิน	๓,๐๐๐.๐๐	บาท
เป็นเงิน	๒,๙๖๖.๘๘	บาท
เป็นเงิน	—	บาท
เป็นเงิน	๑๑๖,๐๒๘.๐๗	บาท
เป็นเงิน	—	บาท
เป็นเงิน	—	บาท
เป็นเงิน	๒๓,๒๐๕.๖๑	บาท

๒ ค่าธรรมเนียม

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

เป็นเงิน — บาท

ค่าธรรมเนียมตรวจสอบอุปกรณ์ภายนอก

เป็นเงิน — บาท

ค่าธรรมเนียมต่อไฟ

เป็นเงิน — บาท

ค่าขยายติดตั้ง รือถอน เครื่องวัดแรงต่ำ

เป็นเงิน — บาท

๓ สรุปค่าใช้จ่าย

ค่าขยายเขตระบบจำหน่าย (๑)

เป็นเงิน ๑๔๕,๒๐๐.๕๕ บาท

ค่าธรรมเนียมต่างๆ (๖)

เป็นเงิน — บาท

ค่าบริการด้านอหทีไลน์

เป็นเงิน ๓๑,๓๒๐.๗๕ บาท

ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗%

เป็นเงิน ๑๒,๓๔๖.๔๙ บาท

ค่าประกันการใช้ไฟ เครื่องละ ๔๐๐ บาท

เป็นเงิน — บาท

รวม เป็นเงิน ๑๔๔,๘๗๗.๗๙ บาท

เป็นเงิน — บาท

รวม เป็นเงิน ๑๔๔,๘๗๗.๗๙ บาท

เป็นเงิน — บาท

รวม เป็นเงิน ๑๔๔,๘๗๗.๗๙ บาท

ค่าใช้จ่ายบัญชีไฟเป็นเงินทั้งสิ้น ๑๘๔,๘๗๗.๗๙ บาท (หนึ่งแสนแปดหมื่นแปดพันแปดร้อยเจ็ดสิบบาทเจ็ดสิบเก้าสตางค์)
และค่าเช่าห้องแปลงและอุปกรณ์บังกันเดือนละ - บาท กำหนดด้วยราคา

๑๘๐ วัน เมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จทรัพย์สินภายในบริเวณที่ดินของผู้ใช้ไฟ ยกเว้นเครื่องวัดแรง
(-) แรงสูง (✓) แรงต่ำ

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

(-) สำหรับการติดตั้งคากาชิเตอร์ ซึ่งผู้ใช้ไฟเป็นผู้จัดหาและดำเนินการติดตั้งเองนั้น ในขณะนี้ กฟภ.
จะเรียกเก็บค่าใช้จ่ายในการติดตั้งคากาชิเตอร์ จากผู้ใช้ไฟไว้ก่อน เมื่อผู้ใช้ไฟติดตั้งคากาชิเตอร์เองเรียบร้อยแล้ว และ
กฟภ. ได้ตรวจสอบแล้ว กฟภ. จะคืนเงินให้ผู้ใช้ไฟต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติพร้อมกันนี้ได้แบบแผนผังประมาณการ บันทึกขออนุมัติค่าใช้จ่ายหน้างาน
และหนังสือของผู้ใช้ไฟมาเพื่อประกอบการพิจารณาด้วยแล้ว

(นายคอมลัน หมุ่ห่วง)

ผ.บค.กฟอ.พสค.

ที่ ก.๒ พสค.(บค) ๐๗๐/๖๗๗

อนุมัติ

(นายสมศักดิ์ พุ่มพวง)

รจก.(ท.)ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟอ.พสค.

๒๒ ก.พ. ๒๕๖๔